studio tecnico ing. Frisenda p.

### Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Galati Mamertino - ME

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 08/07/2011

#### **COMUNE DI GALATI MAMERTINO**

#### **PROVINCIA DI MESSINA**

#### PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

#### Schede di Sicurezza

DOCUMENTO
ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. LGS. 81/2008
COORDINATO CON IL D. LGS. 3 AGOSTO 2009, N° 106
E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XVI
- APPENDICE SCHEDE DI SICUREZZA -

PSC elaborato per la realizzazione dei lavori di:

"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi - scuola dei sapori" per conto del Comune di Galati Mamertino via Roma, 90
98070 Galati Mamertino (ME)

presso il cantiere di Loc. Contura

		Emissione	Verifica	Approvazione
<b>Descrizione Revisione</b>	Data			
I Emissione	08/07/20111			
			_	_

Scheda n°1	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.AO.004
FASE N° 9.1	Montaggio cabina		Area Lavorativa: A2
CATEGORIA:	ASCENSORE OLEODIN	NAMICO	
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO CAI	BINA-COLONNE	
Schede attività elementari			
collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI
attrezzature collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	
attrezzature collegate:		telescopico, per movimenta	abilizzatori e braccio elevatore
Macchine ed attrezzature	Attuoi dlugg gomung		
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezz	trapano elettrico, mezzi di so	onevamento tipo tirior
Rischi per la siculezza.	- Elettrocuzione.	ature.	
	- Sganciamento del cari	co.	
	- Rumore.		
	- Caduta di persone dall		
	- Caduta del materiale d	iall'alto.	
Dispositivi di Protezione	- Guanti		
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza		
	- Otoprotettori		
	- Cinture		
	- Caschi		
Prescrizioni esecutive:	- Segnalare con avviso	scritto ai condomini e cor	n apposita segnaletica di sicurezza sia
	diurna che notturna la		
		regolamentari con tavola feri	mapiede per evitare la caduta nel vano
	corsa e/o nella fossa - Seguire le istruzioni della casa costruttrice dell'impianto ascensore durante la fase di		
	costruzione dell'impalcatura di servizio all'interno del vano corsa dell'ascensore		
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.		
			o elettrico collegato a terra e munito dei
			o isolamento (Cl II).I cavi devono essere
	a norma CEI di tipo a	datto per posa mobile. Verifi	icare lo stato di conservazione dei cavi
		nsili siano dotati delle prote	ezioni regolamentari e che l'avviamento
	sia del tipo ad uomo pre	esente.	
			imbracatura dei carichi devono essere
			portata massima delle attrezzature ed
	impartire disposizioni s		avorazioni in atto. Fornire i dispositivi di
	protezione individuale	personare non addetto arre te	avorazioni in auto.i orinic i dispositivi di
	- Verificare con freque	enza le condizioni degli attr	rezzi.Gli attrezzi devono sempre essere
	vincolati all'operatore		
		nodo da evitare danni per urt tente alle disposizioni ricevu	
	- Attencisi scruporosam	iente ane uisposizioiii neevu	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 14	197/63	
note:	Indian Massited - A1	. Indian Engage M. 1	. Timalla dal migalita e Alta
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto	; Indice Frequenza : Media	a; Livello del rischio : Alto

Scheda n°1	FASI OPERATIVE	CODICE FO.AO.004	
Allegato			

Scheda n°2	FAS	OPERATIVE	CODICE FO.AO.005		
<b>FASE N°</b> 9.1	Montaggio cabina		Area Lavorativa: A2		
G. TR. GODA	ACCENTAGE OF EODIN	111,000			
CATEGORIA:	ASCENSORE OLEODIN				
FASE OPERATIVA:	PONTEGGIO DI M	ONTAGGIO			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,t	rapano elettrico			
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezza	ature			
	- Elettrocuzione	1. 1.			
	- Caduta di persone dall - Caduta di materiale da				
	- Movimentazione man				
	100 vinionalitical many	dare der earrein			
Dispositivi di Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza				
	- Otoprotettori				
	- Cinture - Caschi				
	- Cascili				
Prescrizioni esecutive:	- Segnalare con avviso	scritto ai condomini e con	apposita segnaletica di sicurezza sia		
	diurna che notturna la				
	- Utilizzare parapetti regolamentari con tavola fermapiede per evitare la caduta nel vano corsa e/o nella fossa				
	- Seguire le istruzioni della casa costruttrice dell'impianto ascensore durante la fase di costruzione dell'impalcatura di servizio all'interno del vano corsa dell'ascensore - L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei				
	dispositivi di protezione				
	adatto per posa mobile.	- Utilizzare utensili a doppio isolamento (Cl II).I cavi devono essere a norma CEI di tipo adatto per posa mobile.Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici - Verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento			
	sia del tipo ad uomo pre		Zioni regoramentari e ene ravviamento		
	- In funzione della valu	utazione del livello d'esposiz	zione personale, fornire i dispositivi di		
	protezione individuale (	otoprotettori) con informazio	oni d'uso		
			ntaggio del ponteggio.Fornire idonei		
			rezza) con relative informazioni all'uso ll'allestimento ed allo smontaggio del		
	ponteggio	ui personaie non audello a	manesumento ed ano smontaggio dei		
	- Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta				
		chi pesanti e/o ingombranti	- -		
Difference di di di	D I as 01/00 D D D 1 4	107/62			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 1497/63				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto	; Indice Frequenza :Media	; Livello del rischio : Alto		
Allegato		, I Toquotizu .iviouiu	, 2.,		
-8	1				

Scheda n°3	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.AS.001			
FASE N° 3.5	Impianto ascensore		Area Lavorativa: A2			
<b>FASE N°</b> 9.2	Montaggio cavi		Area Lavorativa: A2			
CATEGORIA:	ASCENSORE A FUNE					
FASE OPERATIVA:	COLLEGAMENTI	CON CABINA				
Schede attività elementari						
collegate:						
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI P	ODTATILI			
attrezzature collegate:	ATTREZUI/	UTENSILI ELETTRICI F	ORTATILI			
	I Itancili alattriai nartatii	listranana flaggihila (amaria	vliatrica) caldatrica alattrica			
Macchine ed attrezzature Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezza	li: trapano, flessibile (smerig	gnatrice),saidatrice elettrica			
Rischi per la sicurezza:	- Proiezione di schegge					
	- Esposizione al rumore					
	- Contatti con gli organi					
	- Elettrocuzione					
	- Radiazioni					
	- Proiezione di material	e incandescente				
	- Incendio	u 1.				
	- Caduta di persone dall - Caduta di materiale da					
	- Movimentazione man					
	- Movimentazione man	uaic dei cariem				
Dispositivi di Protezione	- Guanti					
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza					
, ,	- Cinture					
	- Caschi					
		- Occhiali e schermi protettivi				
	- Cuffie e tappi auricola	- Currie e tappi auricolari				
Prescrizioni esecutive:	- Segnalare con avviso	scritto ai condomini e coi	n apposita segnaletica di sicurezza sia			
	diurna che notturna la					
		regolamentari con tavola fer	mapiede per evitare la caduta nel vano			
	corsa e/o nella fossa					
			'impianto ascensore durante la fase di			
			del vano corsa dell'ascensore o elettrico collegato a terra e munito dei			
	dispositivi di protezione		o cictirco conegato a terra e munito dei			
			cavi devono essere a norma CEI di tipo			
	adatto per posa mobile		1			
		onservazione dei cavi elettri				
			ezioni regolamentari e che l'avviamento			
	sia del tipo ad uomo pre		. 1 1			
	- La macchina deve esse - Predisporre un estinto		to e da personale competente.			
			ei dispositivi di protezione individuale			
		co delle funi di trattenuta.	or dispositivi di protezione marviduale			
		personale non addetto alle la	avorazioni in atto			
			per la corretta movimentazione di carichi			
	pesanti e/o ingombranti					
		ente la condizione degli attro				
		nodo da evitare danni per urt				
	- Non usare abiti svola	zzanti, non rimuovere le pi	rotezioni.La zona di lavoro deve essere			

Rev. 00 del 08/07/2011

Scheda n°3	FASI OPERATIVE	CODICE FO.AS.001		
	mantenuta in ordine e liberata da materiali di risulta - Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura mecca - Mantenere in ordine il luogo di lavoro e sgombro di materia - Rispettare le istruzioni impartite e assumere la posizione dei carichi	li combustibili di risulta		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 1497/63			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto; Indice Frequenza :Media; Live	llo del rischio : Alto		

Allegato

Scheda n°4	FASI	OPERATIVE	CODICE FO	D.AS.003	
FASE N° 3.5	Impianto ascensore		Area Lavorativa: A2		
FASE N° 9.2	Montaggio cavi		Area Lavorativa: A2		
CATEGORIA:	ASCENSORE A FUNE				
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO DIS	POSITIVI			
	Wight His of Care				
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	DTATII I		
attrezzature collegate:	ATTREZOT	OTENSIEI EEET TRICIT	KIATILI		
Macchine ed attrezzature	Attrazzi d'uso comune t	l rapano elettrico.Mezzi di sol	avamento tino tirfor		
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezza		evamento tipo tii ioi		
Riscini per la sicurezza.	- Elettrocuzione	ituic			
	- Sganciamento del cari	co			
	- Esposizione al rumore				
	- Caduta di persone dall				
	- Caduta di materiale da				
Dispositivi di Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza				
	- Cinture				
	- Caschi	<del>.</del>			
		- Cuffie e tappi auricolari - Occhiali e schermi protettivi			
Prescrizioni esecutive:		scritto ai condomini e con	annosita segnaletica di	sicurezza sia	
Trescrizioni esceutive.		diurna che notturna la natura dei lavori			
		egolamentari con tavola ferr	napiede per evitare la ca	iduta nel vano	
	corsa e/o nella fossa		1 1		
		i della casa costruttrice dell'			
		catura di servizio all'interno			
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei				
	dispositivi di protezione - Utilizzare utensili a doppio isolamento (Cl II).I cavi devono essere a norma CEI di tipo				
	adatto per posa mobile				
		- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici			
		nsili siano dotati delle prote		e l'avviamento	
	sia del tipo ad uomo pre				
		vamento, di fissaggio ed i	mbracatura dei carichi d	devono essere	
	effettuate da personale d	competente			
	-	massima delle attrezzature	ed impartire disposizion	ni sui sistemi	
	operativi				
	- Allontanare le persone				
		personale non addetto alle la			
		nza le condizioni degli attr	ezzi.Gii attrezzi devono :	sempre essere	
	vincolati all'operatore.	nodo da evitare danni per urti	e usura meccanica		
		ente alle disposizioni ricevut			
		enersi a distanza di sicurezza	-		
		- 1 non addetti devono tenersi a distanza di siculezza			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 14	97/63			
note:		- 41			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto	; Indice Frequenza :Media	Livello del rischio : A	Alto	
Allegato					

Scheda n°5	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.AS.004
FASE N° 3.5	Impianto ascensore		Area Lavorativa: A2
	•		
CATEGORIA:	ASCENSORE A FUNE		
FASE OPERATIVA:	PONTEGGIO DI M	ONTAGGIO	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ071	PONTEGGIO TUBOLARI Completo di legname per p antinfortunistiche vigenti.	E piani di lavoro, conforme alle norme
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,t	rapano elettrico	
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezz - Elettrocuzione - Esposizione al rumore - Caduta di persone dall - Caduta di materiale da - Movimentazione mani	ature 'alto 'lalto	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Cinture - Caschi - Cuffie e tappi auricola	ri	
Prescrizioni esecutive:	diurna che notturna la - Utilizzare parapetti r corsa e/o nella fossa - L'alimentazione deve dispositivi di protezione - I cavi devono essere a - Verificare lo stato di c - Verificare che gli ute sia del tipo ad uomo pre - Sorvegliare l'operazion - Vietare la presenza ponteggio - Impartire e rispettare pesanti e/o ingombranti - Verificare con frequer - Le chiavi devono sem - Posizionare i cavi in n - Attenersi scrupolosam - I non addetti al monta - Per carichi pesanti e	natura dei lavori regolamentari con tavola feri ressere fornita tramite quadro e. Utilizzare utensili a doppio norma CEI di tipo adatto pe conservazione dei cavi elettri nsili siano dotati delle prote resente. ne di montaggio e smontaggi di personale non addetto a le necessarie informazioni p raza le condizioni degli attrezi pre essere vincolate all'opera nodo da evitare per urti e usu tente alle istruzioni ricevute ggio dovranno tenersi a dista	er posa mobile deci dezioni regolamentari e che l'avviamento del ponteggio all'allestimento ed allo smontaggio del der la corretta movimentazione di carichi zi atore. decinara meccanica
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 14	197/63	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto	; Indice Frequenza :Media	a; Livello del rischio : Alto
Allegato			

Scheda n°6	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.AS.005		
FASE N° 3.5	Impianto ascensore		Area Lavorativa: A2		
FASE N° 9.2	Montaggio cavi		Area Lavorativa: A2		
CATEGORIA:	ASCENSORE A FUNE				
FASE OPERATIVA:	POSIZIONAMENT	O DI FILI			
	T OBIZIOI WINIZI VI	<u> </u>			
		I			
Schede attività elementari					
collegate:	1 555 F 55 A 5	LIEDVALL DI DESERVAL DI			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI		
attrezzature collegate:					
Macchine ed attrezzature			elettrico,Pistola spara chiodi		
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezz	ature			
	- Elettrocuzione				
	- Proiezione di schegge				
	<ul><li>Esposizione al rumore</li><li>Caduta di persone dall</li></ul>				
	- Caduta di materiale da				
	Caduta di materiale de	111 U110			
Dispositivi di Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza				
, ,	- Cinture				
	- Caschi				
	- Cuffie e tappi auricolari				
	- Occhiali e schermi protettivi				
Prescrizioni esecutive:			n apposita segnaletica di sicurezza sia		
	diurna che notturna la				
	- Utilizzare parapetti i corsa e/o nella fossa	regolamentari con tavola feri	mapiede per evitare la caduta nel vano		
		accara fornita tramita quadre	o alattrico collagato a tarra a munito dai		
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione				
			cavi devono essere a norma CEI di tipo		
	adatto per posa mobile				
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici				
	- Verificare che gli ute	nsili siano dotati delle prote	ezioni regolamentari e che l'avviamento		
	sia del tipo ad uomo pre				
	-	stola spara chiodi solo a pers	sonale appositamente istruitocon relative		
	informazioni all'uso.		11		
		li personale non addetto al so	rezzi.Gli attrezzi devono sempre essere		
	vincolati all'operatore.	mza ie condizioni degli atti	ezzi.Gii attrezzi devono sempre essere		
		nodo da evitare danni per urt	i e usura meccanica		
			Usare idonei dispositivi di protezione		
	individuale.		r said a r		
	- I non addetti al sopralluogo devono tenersi a distanza di sicurezza				
		10-110			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 14	197/63			
note:	T. J. Mar. 14 1 A14	. I. C. T	Timelle del minel 1 A10		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto	; Indice Frequenza :Media	i; Livello del rischio : Alto		
Allegato					

Scheda n°7	FAS	I OPERATIVE		CODICE FO.CG.01
FASE N° 2.9	Controsoffitti		Area La	vorativa: A2
CATEGORIA:	OPERE IN CARTONGE			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO CO	NTROSOFFITTI		
Schede attività elementari	AE003	CARICO E SCARICO ATT	REZZAT	TURE
collegate:		Carico e scarico di attrezzatu	ure e mac	chine da autocarri e/o altri
		mezzi di trasporto		
Schede macchine ed	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURGONE		
attrezzature collegate:		Vengono utilizzati per il tras in genere imballato (furgoni		
Schede macchine ed	ATTREZ113	TRABATTELLI	) o scioid	o (autocarri
attrezzature collegate:	TITTEE ITS	Realizzazione ed utilizzo di	un ponte	di lavoro mobile su ruote
· ·		costituita da una struttura me		
		raggiungere anche i 15,00 m	di altezz	a.
Macchine ed attrezzature				
	scale semplici o doppie	2,		
	chiodatrice,			
	utensili elettrici, attrezzature manuali.			
Rischi per la sicurezza:	caduta dall'alto			
rusem per in sieurezzu.	Caduta materiali dall'al	to		
	elettrocuzione			
	contatto con attrezzi			
	rimbalzo del chiodo			
	rumore	nore vimentazione manuale dei carichi		
	movimentazione mana	are der earreni		
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza			
		a protettiva e indumenti rifrangenti (in presenza di traffico)		
	- Mascherina con filtro specifico			
Prescrizioni esecutive:	Delimitare e segnalare	e l'area d'intervento esponend	lo il carte	ello pericolo caduta materiali
	dall'alto.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		r control control
				dei materiali ingombranti.
				le istruzioni impartite. Per il
		pannelli mantenere sgombre le		ransito. re trabattelli regolamentari. Il
				te dal costruttore da portare a
				dispositivi di blocco. Il piano
		ote deve essere livellato.		1
				vole. Controllare con la livella
				ne o materiale su di esso. Non
	spostare il trabattello s con persone o material		egolari. E	E vietato spostare il trabattello
			plici con	pioli incastrati o saldati ai
				n devono superare i 5 metri di
	altezza. Verificare l'effi	cienza, nelle scale doppie, de	el disposi	tivo che impedisce l'apertura
				modo sicuro su base stabile e
				tamente aperte. Non usare le
			ato idonei	vincoli. Non lasciare attrezzi
	o materiali sul piano di	appoggio della scala doppia.		

Scheda n°7	FASI OPERATIVE	CODICE FO.CG.01			
	Verificare frequentemente l'idoneità della chiodatrice. Verificare la congruità della carica i				
	rapporto al tipo di struttura ed impartire precise disposizioni				
	calzature di sicurezza, casco, occhiali o schermo) con relative informazioni all'uso. Seguire				
	le istruzioni del produttore. Far allontanare i lavoratori non ad				
	Fornire utensili di classe II (con doppio isolamento). Verifi				
	dei cavi elettrici. L'alimentazione deve essere fornita tramit				
	terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono e				
	posa mobile. Posizionare i cavi in modo da evitare danni po	er usura meccanica. Segnalare			
	immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.	nformazioni nor la corretta			
	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie i movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti. Per il tra				
	cartongesso mantenere sgombre le zone di transito. Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.				
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati rischio rumore.	in base and valutazione dei			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Live	ello del rischio : Trascurabile			
Allegato					

Scheda n°8	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.001		
FASE N° 3.1	Impianto elettrico		Area Lavorativa: A2		
FASE N° 4.3	Montaggio quadri elettric	i	Area Lavorativa: A2		
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI				
FASE OPERATIVA:	ALLACCIAMENTI				
Schede attività elementari collegate:	i				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI		
attrezzature collegate:	A TETED 15 (700 T	TD A D A TTTELL I			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m		
Macchine ed attrezzature	Attrazzi dhaa aamuna				
Wacchine ed attrezzature	mano, mastici e collanti		no e trabatelli;filettatrici elettriche o a		
Rischi per la sicurezza:	- Folgorazione				
	- Fornitura elettrica in lu				
		egli involucri non adeguato			
	- Giunzioni o derivazioni - Protezione meccanica	ni realizzate non a regola d'a	rte		
Dispositivi di Protezione	- Guanti	der euvi non adegaaa			
Individuali (DPI):	- Casco				
	- Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	- Divieto di lavorazione	su impianti elettrici e quadr	ri sotto tensione		
	- Fornitura elettrica pos	- Fornitura elettrica posizionata in luogo asciutto e protetta dagli agenti atmosferici (grado			
		di protezione adeguato)			
	essere installati	on grado di protezione adeg	guato al tipo ed al luogo in cui devono		
		ivazioni devono essere real	lizzate all'interno di apposite scatole di		
	derivazione (grado di pr	otezione adeguato) con l'aus	silio di morsetti a mantello		
			ci e posizionati in maniera conforme a		
	quanto previsto dalle no		di alimentazione occorre controllare che		
			maniera conforme alle vigenti normative		
			e devono comunque essere rispettate		
			deguato alla rete di alimentazione, è		
			sone che dovesse derivare dal mancato te ed in maniera conforme con le vigenti		
		pilità è civile e penale in bas			
			o elettrico collegato a terra e munito dei		
	dispositivi di protezione				
	- Utilizzare utensili a do		per posa mobile. Verificare lo stato di		
	conservazione dei cavi		b per posa moone, vermeare io stato di		
	-Verificare che i ponti s	iano regolarmente allestiti e	e usati. In presenza di dislivelli superiori		
		a 2 metri, per la presenza d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari			
		- La salita e la discesa dal piano di lavoro devono avvenire tramite regolamentari scale a mano. Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni.È vietato lavorare su un			
			vietato utilizzare, come appoggio delle		
	tavole, le scale, i pacchi	dei forati o altri elementi di	fortuna		
	- Fornire scale sempli	ci con pioli incastrati o s	saldati ai montanti e con le estremità		
	antisdrucciolevoli. Le s	scale doppie non devono su	uperare i 5 metri di altezza. Verificare		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di			
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a			
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -			
scuola dei sapori"			
SCHEDE DI SICUREZZA			

Scheda n°8	FASI OPERATIVE CODICE FO.EL.001		
	l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala.  - Posizionare le scale e verificarne la stabilità prima di salire. Usare le scale doppie i posizione completamente aperta. Non usare le scale semplici come piani di lavoro senz aver adottato idonei sistemi anticaduta.		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio : Lieve	
Allegato			

Scheda n°9	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.002	
FASE N° 3.1	Impianto elettrico		Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.2	Posa apparecchiature di c	comando	Area Lavorativa: A2	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	APPARECCHI DI	COMANDO, INTERRU	JTTORI, PRESE E SPINE	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature			e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche	
	o a mano, cacciaviti, sp	pellafili.		
Rischi per la sicurezza:	Dischio di antrona in a	pontatto aon norti in tanciara		
Rischi per la sicul ezza.	<ul> <li>Rischio di entrare in contatto con parti in tensione</li> <li>Cadute dall'alto per l'uso della scala a mano e del trabattello</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Caduta di attrezzi</li> <li>Lesioni alle mani</li> <li>Ferimenti dovuti ad arnesi da taglio utilizzati per adeguare alle dimensioni richieste l'alloggiamento della cassetta.</li> </ul>			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Installare prese e spine adeguate al luogo ed alla posa rispettando il grado di protezione meccanica, controllare che gli involucri delle prese e delle spine non siano deteriorati, in tale caso provvedere alla sostituzione - Non è consentito manomettere il blocco meccanico delle prese interbloccate - L'installazione di spine e prese deve essere adeguata al tipo di posa ed al luogo (grado di			
	protez.)	distinano a sacon	do also si dalabora vecesi in ambiento	
	industriale o in ambien		nda che si debbano usare in ambiente	
			spine devono avere delle caratteristiche	
			oili, interblocco meccanico, fissaggio tra	
	spina e presa garantito		1 1 2 4 4 1 2 1	
			devono avere le seguenti caratteristiche: alveoli per le prese, dimensioni e passi	
	tra alveoli come descrit	to nelle tabelle CEI-UNEL		
		- Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)		
	- Se l'altezza del lavoro superiore dotata di para		essere utilizzati trabatelli con postazione	
			retta stabilizzazione della base.	
			e l'uso, posizionando il piede della scala	
	ad 1/4 della lunghezza	ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se		
	necessario ricorrere a s		ar accomira i manta aci	
	<ul> <li>Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi.</li> <li>Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili;</li> </ul>			
		matica manutenzione prevent		

Scheda n°9	FASI C	PERATIVE	CODICE FO.EL.002
	<ul> <li>Durante il lavoro su scassicurati in modo da impe</li> <li>Utilizzare scale a mano c</li> <li>Verificare l'esistenza de</li> </ul>	dirne la caduta on pioli incastrati ai montanti ll'impianto di terra prima del	devono essere tenuti in guaine o
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, N	IORME C	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve		
Allegato		·	

Scheda n°10	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.003
<b>FASE N°</b> 3.1	Impianto elettrico		Area Lavorativa: A2
FASE N° 4.1	Posa cavi elettrici		Area Lavorativa: A2
FASE N° 5.3	Impianti telefonici		Area Lavorativa: A2
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	CANALETTE POR	CTACAVI	
	T		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI
attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m
Macchine ed attrezzature			nano e trabatelli; tagliatubi, trapano, ibi, saldatrice ossiacetilenica; mastici e
Rischi per la sicurezza:	- Rischio di entrare in contatto con parti in tensione - Cadute dall'alto per l'uso della scala a mano e del trabattello - Elettrocuzione - Caduta di attrezzi - Lesioni alle mani - Ferimenti dovuti ad arnesi da taglio - Irritazioni cutanee		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	- Verificare preventivar - In caso di lavoro sotte di lavoro, apporre un c le parti che possono int - Nell'esecuzione di pi prestare attenzione al p rispetto agli altri lavor danneggiamenti accide capocantiere Evitare il contatto cor - Usare scale semplie antisdrucciolevoli. Le l'efficienza del disposit - Posizionare le scale posizione completamen aver adottato idonei sis - Non utilizzare scale richiede un luogo di lav - Verificare che i ponti a 2 metri, per la presen: - Utilizzare gli eventua - Controllare che non c	o tensione, il preposto ai lavo artello monitore, sezionare le erferire con la zona di lavoro ccoli scavi per il collocamero pericolo di caduta degli stessi atori presenti, prendendo tutentali dei conduttori, segna i collanti, in caso di contatto ci con pioli incastrati o sa scale doppie non devono su ivo che limita l'apertura della e verificarne la stabilità printe aperta. Non usare le scali temi anticaduta a mano per l'esecuzione o voro sicuro e protetto sul vuoi siano regolarmente allestiti e za d'aperture, provvedere ad a li ponti mobili con ruote bloci i sia personale non addetto no scale, gli utensili non utili	servizi (tubazioni, cavi, ecc.) pri deve individuare e delimitare la zona e parti attive e mettere in sicurezza tutte noto dei conduttori, gli addetti dovranno si, sia rispetto alla propria persona, che tte le precauzioni possibili; nel caso di alare immediatamente la situazione al co lavare con acqua e sapone. Aldati ai montanti e con le estremità aperare i 5 metri di altezza. Verificare a scala. Ima di salire. Usare le scale doppie in ale semplici come piani di lavoro senza delle tracce in elevato: la lavorazione to. E usati. In presenza di dislivelli superiori applicare parapetti regolamentari.

		I		
Scheda n°10	FASI OPERATIVE CODICE FO.EL.003			
	<ul> <li>Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con elevarificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso de permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di doppio isolamento</li> <li>La sezione utile della canaletta deve essere tale da permette rimozione dei cavi.</li> <li>Tubi incassati nella muratura o sotto intonaco devono avere paralleli od ortogonali agli spigoli della muratura; i tubi devo da consentire l'installazione e l'accessibilità degli accessori.</li> <li>Per i cavi in posa su parete, i tasselli di supporto devono es distanziati e gli intervalli tra di essi non devono comunque si devono essere tali da sostenere, oltre al peso del cavo, gli ev possono verificarsi durante l'installazione, la manutenzio termiche, sforzi elettrodinamici).</li> </ul>	delle attrezzature elettriche; è terra utilizzando utensili con re una agevole installazione o per quanto possibile percorsi ono essere distanziati in modo essere opportunamente dosati e superare i 2 metri; tali tasselli rentuali carichi aggiuntivi che		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato				

Scheda n°11	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.EL.004
FASE N° 4.1	Posa cavi elettrici		Area Lavorativa: A2
	Posa apparecchiature di c	omando	Area Lavorativa: A2
FASE N° 5.1	Impianti citofonici		Area Lavorativa: A2
	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	CASSETTE DI DEI	RIVAZIONE	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	DRTATILI
attrezzature collegate:	ATTREZ007	TRABATTELLO	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	Trabattello leggero con alte	zza fino a 4 m
, and the second	A ++: 11		
Macchine ed attrezzature	o a mano, cacciaviti, spe		trabatelli; trapano, filettatrici elettriche
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Rischio di entrare in co</li> <li>Cadute dall'alto per l'u</li> <li>Elettrocuzione</li> </ul>	ontatto con parti in tensione so della scala a mano e del ti	rabattello
	- Caduta di attrezzi - Lesioni alle mani - Ferimenti dovuti ad arnesi da taglio utilizzati per adeguare alle dimensioni richieste l'alloggiamento della cassetta.		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco		
	- Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</li> <li>Se l'altezza del lavoro è superiore a 2 m., devono essere utilizzati trabatelli con postazione superiore dotata di parapetto perimetrale.</li> <li>Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.</li> <li>Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se necessario ricorrere a scala più lunga</li> <li>Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi</li> <li>Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili; programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensili</li> <li>Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei conduttori ed attenersi alla loro esatta numerazione</li> <li>Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni</li> <li>Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta</li> <li>Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo</li> <li>Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con doppio isolamento</li> </ul>		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note: Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Medi	a; Livello del rischio : Lieve
Allegato	muice magnitudo .Liev	c, murce rrequenza avieur	a, Liveno dei fiscino . Lieve
Anicgatu	_1		

Scheda n°12	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.005	
FASE N° 5.3	Impianti telefonici		Area Lavorativa: A2	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	CAVETTI TELEFO	NICI		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	ATTREZ017 UTENSILI ELETTRICI PORTATILI		
attrezzature collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO	G 4	
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,			
Rischi per la sicurezza:	- Rischio di entrare in c - Cadute dall'alto per l'u	ontatto con parti in tensione		
	- Elettrocuzione	iso della scala a pioli		
	- Caduta di attrezzi			
	- Lesioni alle mani			
	- Irritazioni cutanee			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Verificare preventivar	nente l'eventuale presenza di	servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
11 escrizioni esceutive.		nale adeguatamente formato		
		coli scavi per il collocament		
			essi, sia rispetto alla propria persona,	
			ndo tutte le precauzioni possibili; nel	
	caso di danneggiamenti accidentali dei conduttori, segnalare immediatamente la situazione al capocantiere.			
		- Rispettare le disposizioni Telecom per la posa di impianti telefonici		
	- Utilizzare attrezzi elet	trici con marchio IMQ e se n	uovi con marchio CE.	
		zioni e le specifiche tecn	niche fornite dal produttore dei cavi	
	telefonici	aio managanala man addatta ma	alla anaa intanassata dalliintamaanta	
			elle aree interessate dall'intervento.  anze di elementi in tensione quando la	
	_		in corrente continua. Può derogarsi al	
		sioni non superiori a 1000 V		
			ensione sia dato dal capo responsabile;	
			garantire l'incolumità dei lavoratori	
			tensione non di sicurezza (superiore a	
		44V per c.a. e 600V per c.c.), e nelle immediate vicinanze se non si è provveduto ad aprire il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i cartelli monitori, isolato e messo a		
			pericolo su conduttori elettrici la cui	
			ssere presente un'altra persona	
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o			
	assicurati in modo da impedirne la caduta  Litilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo			
		<ul> <li>Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo</li> <li>Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è</li> </ul>		
			la rete di terra utilizzando utensili con	
	doppio isolamento			
			li efficienza delle materie prime, degli	
	utensili e delle attrezzat	ure.		

Scheda n°12	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.005
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio : Lieve
Allegato		

Scheda n°13	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.007	
FASE N° 5.1	Impianti citofonici		Area Lavorativa: A2	
	•			
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	IMPIANTI VIDEO	CITOFONICI		
Schede attività elementari	i			
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO	~ A	
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte		
Macchine ed attrezzature		scale a pioli, cacciaviti, spel		
Rischi per la sicurezza:		ontatto con parti in tensione iso della scala a mano e del t		
	- Elettrocuzione	iso della scala a mano e del t	rabatterio	
	- Caduta di attrezzi			
	- Lesioni alle mani			
			per adeguare alle dimensioni richieste	
	l'alloggiamento della ca	assetta.		
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza	- Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	Varificana pravantivar	manta llavantuala nraganza di	i garvizi (tyhaziani gavi gag)	
Prescrizioni esecutive:			i servizi (tubazioni, cavi, ecc.) ori deve individuare e delimitare la zona	
			e parti attive e mettere in sicurezza tutte	
		erferire con la zona di lavoro		
		- Se l'altezza del lavoro è superiore a 2 m., devono essere utilizzati trabatelli con postazione		
	superiore dotata di parapetto perimetrale Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.			
		- Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala		
		ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se		
	necessario ricorrere a so			
		attrezzature in buono stato pe		
			vietare l'uso improprio degli utensili;	
		natica manutenzione prevent	tiva degli utensili. di apparecchi di comando e di quelli di	
			ni elettrici progettuali per i necessari	
			di cablaggio "ad opera d'arte"	
		i ponti mobili con ruote bloc	<u> </u>	
			elle aree interessate dall'intervento.	
			e nelle loro immediate vicinanze quando	
		la tensione supera i 25 V in corrente alternata o 50 V in corrente continua. Può derogarsi al suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 V, purché:		
	- l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato dal capo responsabile;			
	- siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incolumità dei lavoratori			
		- E' vietato eseguire lavori elettrici su condutture a tensione non di sicurezza		
			nelle immediate vicinanze se non si è	
	provveduto ad aprire il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i cartelli monitori, isolato e messo a terra la parte sezionata; nei lavori di particolare pericolo su			
	conduttori elettrici la cu	ui esecuzione sia affidata ad	un solo lavoratore, deve essere presente	

Scheda n°13	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.007		
	un'altra persona  - Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devo assicurati in modo da impedirne la caduta  - Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con e  - Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso o permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di doppio isolamento  - Mettere a disposizione dei lavoratori utensili adeguati al lav fini della sicurezza e salute.  - Accertarsi del buono stato di conservazione e di efficienza utensili e delle attrezzature.	ono essere tenuti in guaine o stremità antisdrucciolo delle attrezzature elettriche; è terra utilizzando utensili con voro da svolgere ed idonei ai		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato				

degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  - Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato  - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore.Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.  - La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usat completamente aperta.Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresi vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi of fortuna.  - Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  - L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici.  - I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori ce terra di protezione dalle scariche atmosferiche.  - Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione  - I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramento le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono essere	Scheda n°14	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.008	
Schede attività elementari collegate:   Schede macchine ed attrezzature collegate:   ATTREZ017	FASE N° 4.4	Impianto di terra		Area Lavorativa: A2	
Schede attività elementari collegate:   Schede macchine ed attrezzature collegate:   ATTREZO17					
Schede attività elementari collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: Macchine ed attrezzature Macchine ed attrezzature  Macchine ed attrezzature  Conduttori e tubi di protezione a marchio IMQ; quadri elettrici a norma CEI; cavi elettric attrezzature d'uso comune, scale a mano.  Flettrocuzione - Cadute dall'alto - Cadute di attrezzi - Lesioni alle mani ed ai piedi durante l'infissione dei picchetti di terra  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  Prescrizioni esecutive:  Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla soli di degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  - Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rializato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oftre il limite di sicurezza.  - La scala deve poggiare su base stabile e piana. La scala doppa deve essere usat completamente aperta Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. E altresi vietata utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  - L'impianto di terra sari realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici.  - I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lumphezze, dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori cerra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con					
Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate: ATTREZ097 TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m	FASE OPERATIVA:	IMPIANTO DI ME	SSA A TERRA		
Collegate:   Schede macchine ed attrezzature collegate:   Schede macchine ed attrezzature collegate:   Schede macchine ed attrezzature   ATTREZ097   TRABATTELLO   Trabattello leggero con altezza fino a 4 m   Macchine ed attrezzature   Conduttori e tubi di protezione a marchio IMQ; quadri elettrici a norma CEI; cavi elettrici attrezzature d'uso comune, scale a mano.   Elettrocuzione   Cadute dall'alto   Caduta di attrezzi   Lesioni alle mani ed ai piedi durante l'infissione dei picchetti di terra      Dispositivi di Protezione   Time   Casco   Scarpe di sicurezza   Caduta di attrezzi   Lesioni alle mani ed ai piedi durante l'infissione dei picchetti di terra   Casco   Scarpe di sicurezza   Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)   Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.   Tenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.   Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato   Formire scale doppie o rialzi appositi per il battitore. Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.   La scala deve poggiare su base stabile e piana. La scala doppia deve essere usat completamente aperta. Non lasciare attrezzi omateriali sul piano di appoggio della scal doppia. E vietta lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. E altresi vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi ofortuna.   Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimenta con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.   L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi ele					
attrezzature collegate: Sched macchine ed attrezzature  Macchine ed attrezzature  Rischi per la sicurezza:  - Elettrocuzione - Caduta di attrezzi - Lesioni alle mani ed ai piedi durante l'infissione dei picchetti di terra  - Caduta di attrezzature  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)  - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza adi mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  - Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rializato  - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezzza.  - La scala deve poggiare su base stabile e piana. La scala doppia deve essere usat completamente aperta. Non lasciare attrezzi omateriali sul piano di appoggio della scal doppia. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresi vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi o fortuna.  - Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimental con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  - L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparechi elettrici.  - I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dalle scariche atmosferiche.  - Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione  - I conduttori di terra devono essere protetti contro il dann		i			
Sched macchine ed attrezzature   ATTREZ097   TRABATTELLO   Trabattello leggero con altezza fino a 4 m		ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	DRTATILI	
Trabattello leggero con altezza fino a 4 m		ATTDEZ007	TD A D A TTELLO		
Macchine ed attrezzature  Conduttori e tubi di protezione a marchio IMQ; quadri elettrici a norma CEI; cavi elettrica attrezzature d'uso comune, scale a mano.  - Elettrocuzione - Cadute dall'alto - Caduta di attrezzi - Lesioni alle mani ed ai piedi durante l'infissione dei picchetti di terra  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usat completamente aperta.Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresi vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi of fortuna Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dali contatti indiretti saranno collegati con i dispersori di terra di protezione dali contatti		ATTREZU9/		zza fino a 4 m	
Rischi per la sicurezza:  - Elettrocuzione - Cadute dall'alto - Cadute dall'alto - Cadute di attrezzi - Lesioni alle mani ed ai piedi durante l'infissione dei picchetti di terra  - Cadute dall'alto - Cadute dall'alto - Cadute dall'alto - Casco - Scarpe di sicurezza  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore. Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usat completamente aperta. Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresi vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi o fortuna Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentazione deli carichi saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dali contatti indiretti saranno collegati con i dispersori di terra di protezione dali contatti indiretti saranno collegati con i dispersori cerrosione - Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione - I conduttori di terra devono essere prot		Conduttori e tubi di pro			
Cadute dall'alto   Caduta di attrezzi    - Lesioni alle mani ed ai piedi durante l'infissione dei picchetti di terra	Wiaccinne ed atti ezzature			dir cicturer a norma CE1, cavi cicturer,	
Caduta di attrezzi     Lesioni alle mani ed ai piedi durante l'infissione dei piechetti di terra	Rischi per la sicurezza:				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore. Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana. La scala doppia deve essere usat completamente aperta. Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresi vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi o fortua Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori o terra di protezione daile scariche atmosferiche Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione - I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramente le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore					
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore. Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usat completamente aperta. Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresi vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi of fortuna Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dali contatti indiretti saranno collegati con i dispersori de terra di protezione dale scariche atmosferiche Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro le corrosione - I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramente le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono esser			i niedi durante l'infissione dei	i nicchetti di terra	
Prescrizioni esecutive:  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore. Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana. La scala doppia deve essere usat completamente aperta. Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresi vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi ofortuna Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dali contatti indiretti saranno collegati con i dispersori o terra di protezione dalle scariche atmosferiche Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione - I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramente le loro		Lesioni ane mam ea a	i piedi ddiante i minssione dei	i preciletti di terra	
Prescrizioni esecutive:  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore.Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usat completamente aperta.Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi o fortuna Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori c terra di protezione dalle scariche atmosferiche Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione - I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramente le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono essere	Dispositivi di Protezione				
Prescrizioni esecutive:  - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore.Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usat completamente aperta.Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi ofortuna Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori o terra di protezione dalle scariche atmosferiche Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione - I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramente le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono esser	Individuali (DPI):				
- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  - Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato  - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore.Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.  - La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usat completamente aperta.Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi of fortuna.  - Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  - L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici.  - I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori deterra di protezione dalle scariche atmosferiche.  - Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione  - I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramente le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono esser		- Scarpe di sicurezza			
- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidit degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.Per il sostegno del dispersor mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.  - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione all segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.  - Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato  - Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore.Verificare l'efficacia, nelle scal doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.  - La scala deve poggiare su base stabile e piana.La scala doppia deve essere usat completamente aperta.Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scal doppia.È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietat utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi of fortuna.  - Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nell movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentat con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  - L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici.  - I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori deterra di protezione dalle scariche atmosferiche.  - Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro l corrosione  - I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramente le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono esser					
eseguite mediante saldatura o serraggio con bulloni o con altri sistemi egualment efficienti.  - Non sono ammesse come dispersori per le prese di terra le tubazioni di gas, ari	Trescrizioni esecutive.	- Verificare con freque degli attacchi dei man mantenersi a distanza di - Tenersi a distanza di segnalazioni acustiche con Il battitore deve opera - Fornire scale doppie doppie, del dispositivo completamente aperta. Il doppia. È vietato lavora utilizzare, come appognormentazione dei can con l'intervento di più portuna - Rispettare le istruzio movimentazione dei can con l'intervento di più portuna - L'impianto di terra sarono posispersori di terra di poterra di protezione dalle - Le giunzioni tra i con corrosione - I conduttori di terra di le loro connessioni alle eseguite mediante sale efficienti.	<ul> <li>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Per il sostegno del dispersore mantenersi a distanza di sicurezza mediante apposita attrezzatura.</li> <li>Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.</li> <li>Il battitore deve operare su adeguato piano di lavoro rialzato</li> <li>Fornire scale doppie o rialzi appositi per il battitore. Verificare l'efficacia, nelle scale doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.</li> <li>La scala deve poggiare su base stabile e piana. La scala doppia deve essere usata completamente aperta. Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.</li> <li>Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.</li> <li>L'impianto di terra sarà realizzato all'atto dell'installazione degli apparecchi elettrici.</li> <li>I picchetti saranno posti a distanza non inferiore alla somma delle loro lunghezze; i dispersori di terra di protezione dai contatti indiretti saranno collegati con i dispersori di terra di protezione dalle scariche atmosferiche.</li> <li>Le giunzioni tra i conduttori saranno ridotte al minimo indispensabile e protette contro la corrosione</li> <li>I conduttori di terra devono essere protetti contro il danneggiamento ed il deterioramento; le loro connessioni alle parti metalliche da collegare a terra ed al dispersore devono essere eseguite mediante saldatura o serraggio con bulloni o con altri sistemi</li></ul>		
compressa e simili; sono invece ammesse, per impianti a tensione non superiore a 100 Volt, le tubazioni d'acqua, purché facciano parte di reti estese e l'attacco del conduttore o terra sia riportato a monte delle eventuali derivazioni.		compressa e simili; soi Volt, le tubazioni d'acq	no invece ammesse, per imp jua, purché facciano parte di	pianti a tensione non superiore a 1000 reti estese e l'attacco del conduttore di	

Scheda n°14	FASI OPERATIVE CODICE FO.E		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, N	ORME CEI	
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve;	Indice Frequenza : Media;	Livello del rischio : Lieve
Allegato			

Scheda n°15	FAS	OPERATIVE	CODICE FO.EL.009
FASE N° 5.2	Installazione antenne tele	visive	Area Lavorativa: A2
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	INSTALLAZIONE	DI ANTENNE	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI
attrezzature collegate: Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO	ogra fin a a 4 m
attrezzature collegate:	0 1 " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Trabattello leggero con alte	
Macchine ed attrezzature	trabatelli, ponteggi di se		zzature d'uso comune, scale a mano,
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Caduta dal tetto</li> <li>Ferite alle mani per uso di attrezzi</li> <li>Possibilità di tagliarsi con mole ed attrezzi elettrici</li> <li>Condizioni atmosferiche avverse</li> <li>Caduta di materiali dal tetto a terra</li> <li>Possibilità di ferite agli occhi provocate con le aste delle antenne</li> <li>Mezzi di accesso al tetto non sicuri e posti in maniera difficilmente raggiungibile</li> </ul>		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	imbracature e che veng parapetti ecc.)  - Per evitare di ferirsi al  - Durante la fase di ut nonché la normale dota:  - In caso di manifestaz  - Divieto di gettare ma posati su apposite borse  - Utilizzare occhiali pro  - Gli accessi al tetto do la loro stabilità prima di  - Durante l'installazion elevato è sicuramente terrazze dove si devonca all'esecuzione del lavor un'apposita imbracatura se è pericoloso, sopratti in queste situazioni att presupposti per acceder	le mani utilizzare apposita lizzo di attrezzi elettrici in zione di sicurezza standard zioni temporalesche abbando ateriali di scarto o altro dal e che non sia possibile di catettivi vranno essere realizzati con servirsene e delle antenne, siano esse la possibilità di cadere aco installare le antenne, perta o abbiano oltre che i mezzi a, che li sorregga in caso che atto nei periodi invernali o i tendere che le condizioni de	dossare l'apposita visiera o gli occhiali nare il luogo di lavoro tetto, assicurarsi che gli attrezzi siano duta a terra  apposite scale o se esistono verificarne e paraboliche o ad aste, il rischio più cidentalmente a terra dal tetto o dalle nto si renderà necessario che i preposti i prevenzione personali standard anche e dovessero scivolare. Il tetto già di per n condizioni atmosferiche di maltempo, lel tempo migliorino e ci siano tutti i
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68	S, NORME CEI	
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio : Lieve

Scheda n°15	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.009
Allegato		

Scheda n°16	FAS	OPERATIVE	CODICE FO.I	EL.010
FASE N° 5.1	Impianti citofonici		Area Lavorativa: A2	
FASE N° 8.4	Montaggio unità di trattamento Area Lavorativa: A1			
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
CATEGORIA.				
FASE OPERATIVA:	INSTALLAZIONE	DI APPARECCHIATU	RE	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate: Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:	ATTREZU97	Trabattello leggero con alte	zza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune	ponti mobili, scale a mar		ettriche o a
	mano, mastici e collanti		,	
Rischi per la sicurezza:	- Possibilità di ferirsi co	on attrezzi		
Tusem per in sieurezzu.		n i fili di rame dei conduttor	i	
	- Caduta da scale o ponteggi			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
(=	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare i guanti ed a	attrezzi adeguati evitare di te	nere le mani sotto l'azione de	ell'attrezzo
	- Per sguainare i condu	ttori utilizzare gli appositi s	guaina cavi, evitare l'utilizzo	di pinze,
	forbici o coltelli, non arrotolare i conduttori di rame con le mani ma usare le apposite pinze			
	- Utilizzare sempre i gu	isolanti Litilizzara sampra i quanti		
		ate e posizionarle in modo co	orretto sul piano di lavoro	
	- Durante la fase di inst	allazione delle apparecchiato	ire, se realizzata in maniera	
		dure per una corretta posa in		
		enti dovuti alla troppa s tto. Pertanto anche in questa		
		avoro senza superficialità		
	necessarie ad evitare inc	cidenti di piccola e grande er	tità	
	- A seconda dell'apparecchiatura che si deve installare esistono delle norme specifiche da			
	seguire			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME C			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Med	a; Livello del rischio : Li	eve
Allegato				

Rev. 00 del 08/07/2011

Scheda n°17	FASI OPERATIVE		CODICE FO.EL.011
FASE N° 4.1	Posa cavi elettrici		Area Lavorativa: A2
FASE N° 4.2	Posa apparecchiature di c	comando	Area Lavorativa: A2
FASE N° 4.3	Montaggio quadri elettric		Area Lavorativa: A2
FASE N° 4.4	Impianto di terra		Area Lavorativa: A2
FASE N° 5.2	Installazione antenne tele	evisive	Area Lavorativa: A2
FASE N° 5.3	Impianti telefonici		Area Lavorativa: A2
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI		
FASE OPERATIVA:	MORSETTI		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI P	ORTATILI
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097 TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m		ezza fino a 4 m
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, ponti mobili, scale a mano e trabatelli; trapano, filettatrici elettrich o a mano, cacciaviti, spellafili.		
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Rischio di entrare in contatto con parti in tensione</li> <li>Cadute dall'alto per l'uso della scala a mano e del trabattello</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Caduta di attrezzi</li> <li>Lesioni alle mani</li> <li>Ferimenti dovuti ad arnesi da taglio utilizzati per adeguare alle dimensioni richies l'alloggiamento della cassetta.</li> </ul>		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</li> <li>In caso di lavoro sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare la zo di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tu le parti che possono interferire con la zona di lavoro.</li> <li>Se l'altezza del lavoro è superiore a 2 m., devono essere utilizzati trabatelli con postazio superiore dotata di parapetto perimetrale.</li> <li>Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.</li> </ul>		

necessario ricorrere a scala più lunga.

- Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se

- Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili;

- Durante la posa in opera dei quadri elettrici, degli apparecchi di comando e di quelli di connessione (mobili e fissi), attenersi agli schemi elettrici progettuali per i necessari

- Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi.

programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensil

Scheda n°17	FASI OPERATIVE CODICE FO.EL.011				
Scheda II 1/	collegamenti degli stessi. realizzare inoltre tecniche di cablaggio "ad opera d'arte"				
	- Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei conduttori ed attenersi alla loro esatta				
	numerazione				
	- Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni				
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.				
	- E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle loro immediate vicinanze quando				
	la tensione supera i 25 V in corrente alternata o 50 V in corrente continua. Può derogarsi al				
	suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 V, purché:				
	<ul> <li>l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato dal capo responsabile;</li> <li>siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incolumità dei lavoratori</li> </ul>				
	- E' vietato eseguire lavori elettrici su condutture a tensione non di sicurezza (superiore a				
	44V per c.a. e 600V per c.c.), e nelle immediate vicinanze se non si è provveduto ad aprire				
	il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i cartelli monitori, isolato e messo a terra la parte sezionata; nei lavori di particolare pericolo su conduttori elettrici la cui				
	esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona				
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o				
	assicurati in modo da impedirne la caduta				
	- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo				
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è				
	permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con				
	doppio isolamento				
	doppio isolanicino				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME C				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve				
Allegato					

Scheda n°18	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.012	
<b>FASE N°</b> 3.1	Impianto elettrico		Area Lavorativa: A2	
<b>FASE N°</b> 4.1	Posa cavi elettrici		Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.4	Impianto di terra Area Lavorativa: A2		Area Lavorativa: A2	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	POSA CAVI ELET	TRICI		
Schede attività elementari				
collegate:	•			
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:	TITTIEE OT /			
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune	e, ponti mobili, scale a m	ano e trabatelli; tagliatubi, filettatrici	
		datrice ossiacetilenica, piegat		
	Í	, i C		
Rischi per la sicurezza:		ontatto con parti in tensione		
		iso della scala a mano e del t	rabattello	
	- Elettrocuzione			
	- Caduta di attrezzi			
	- Lesioni alle mani	uli di amagai da ta alia		
		- Ferimenti dovuti ad utilizzo di arnesi da taglio		
	- Irritazioni cutanee			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
, ,	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- La sezione dei condi	uttori deve essere adequata	al carico e protetta a monte contro il	
Trescrizioni esecutive.			ntatti indiretti con apposito interruttore	
	magnetotermico differe		municul con apposito interruttore	
		- Utilizzare solo cavi non propaganti la fiamma e l'incendio a doppio isolamento		
	- Non utilizzare cavi sbucciati, deteriorati o che presentino un invecchiamento tale da			
	dovere essere sostituiti			
		i ponti mobili con ruote bloc	•	
			zzati devono essere tenuti in guaine o	
	assicurati in modo da ir			
			anti con estremità antisdrucciolo	
		nente l'eventuale presenza di i collanti, in caso di contatto	servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
			delle tracce in elevato: la lavorazione	
		richiede un luogo di lavoro sicuro e protetto sul vuoto - Utilizzare attrezzi elettrici con marchio IMQ e se nuovi con marchio CE		
	32			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato				

Scheda n°19	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.013	
FASE N° 3.1	Impianto elettrico		Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.3	Montaggio quadri elettric	i	Area Lavorativa: A2	
	<u> </u>			
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	QUADRI ELETTRI	CI		
	QUIDIU EEETIIG			
Schede attività elementari	. [			
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ODT ATH I	
attrezzature collegate:	ATTREZUT/	UTENSILI ELETTRICI P	ORTATILI	
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:	MITKLEON	Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune		e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche	
Wiaccinne eu attrezzature	o a mano, cacciaviti, spe		e trabatem, trapano, mettaurer elettrene	
Rischi per la sicurezza:	- Folgorazione	Oliuliii.		
lasem per in steur ezzur	- Danni permanenti o te	mporanei alla vista		
		ontatto con parti in tensione		
		iso della scala a mano e del t	rabattello	
	- Caduta di attrezzi			
	- Lesioni alle mani			
			per adeguare alle dimensioni richieste	
	l'alloggiamento della cassetta.			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
		- Scarpe di sicurezza		
	F			
Prescrizioni esecutive:	- Divieto di lavorare su			
		guanti e gli attrezzi omologa		
		ni sotto l'azione dell'attrezzo		
	- Il quadro deve essere disattivato a monte della fornitura, se questo non è possibile segregare i morsetti in entrata dell'interruttore generale			
	- Controllare sempre che il quadro non abbia una doppia linea di alimentazione o che			
			tre linee di alimentazione che possono	
	essere in tensione	1	1	
			sonale preposto sia qualificato ed abbia i	
		oter svolgere questa mansion		
			izzazione di tutte le prove di laboratorio	
		e il quadro a norma ed idone		
			i servizi (tubazioni, cavi, ecc.) ori deve individuare e delimitare la zona	
			e parti attive e mettere in sicurezza tutte	
		erferire con la zona di lavoro		
			essere utilizzati trabatelli con postazione	
	superiore dotata di para	petto perimetrale.	•	
			retta stabilizzazione della base.	
		- Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala		
	ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se necessario ricorrere a scala più lunga.			
		caia più lunga. attrezzature in buono stato pe	er eseguire i montaggi	
		- Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili; programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensili.		
			di apparecchi di comando e di quelli di	

Scheda n°19	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.013			
Scheda II 19					
	connessione (mobili e fissi), attenersi agli schemi elettrici progettuali per i necessari collegamenti degli stessi. realizzare inoltre tecniche di cablaggio "ad opera d'arte"				
	- Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei conduttori ed attenersi alla loro esatta numerazione.				
	- Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni.				
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.				
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.  - E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle loro immediate vicinanze quando				
	la tensione supera i 25 V in corrente alternata o 50 V in co				
	suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 V, purch				
	- l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato				
	- siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incol				
	- E' vietato eseguire lavori elettrici su condutture a tensio				
	44V per c.a. e 600V per c.c.), e nelle immediate vicinanze				
	il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i ca				
	terra la parte sezionata; nei lavori di particolare perico				
	esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere pr				
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o				
	assicurati in modo da impedirne la caduta				
	- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti co	n estremità antisdrucciolo			
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'us				
	permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con doppio isolamento				
	- Mettere a disposizione dei lavoratori utensili adeguati al lavoro da svolgere ed idonei ai				
	fini della sicurezza e salute.				
	- Accertarsi del buono stato di conservazione e di effici	ienza delle materie prime, degli			
	utensili e delle attrezzature.	1 1, 112			
	- Verificare l'esatta comprensione da parte degli addetti al montaggio degli schemi elettrici				
	e topografici.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; I	Livello del rischio : Lieve			
Allegato					

Scheda n°20	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.FO.001	
FASE N° 3.4	Impianto fognario		Area Lavorativa: A2	
FASE N° 7.2	Allaccio alla rete		Area Lavorativa: A1	
CATEGORIA:	FOGNATURE			
FASE OPERATIVA:	ALLACCIAMENTO	O AL COLLETTORE F	OGNARIO	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed				
attrezzature collegate:				
	Attrezzi d'uso comune	Eggavatora		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d uso comune	Escavatore.		
Rischi per la sicurezza:	- Investimento			
	- Esposizione al rumore	4		
		n canalizzazioni interrate		
	<ul><li>Caduta di persone nell</li><li>Franamento della pare</li></ul>			
	- Esalazioni, scoppio	ie dello scavo		
		- Caduta di materiali nello scavo		
	- Interferenza con correnti di traffico in sede stradale			
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza			
	- Guanti			
	- Otoprotettori			
	- Occhiali - Maschera			
Prescrizioni esecutive:		ate di transito per i mezzi di	SONO	
Frescrizioni esecutive.			oro che non siano direttamente addetti a	
	tali lavori	nto une macennie a tatti coi	oro one non siano anettamente addetti a	
		persone nelle manovre di ret	romarcia	
			e personale fornire idonei dispositivi di	
	protezione individuale c			
		rramenti o segnalazioni sui l		
		fondità allestire armature	delle pareti se non offrono sufficienti	
	garanzie di stabilità	ri a m 1 50 ralutara in agni	mada l'avantuala nagagità di armora la	
			modo l'eventuale necessità di armare le del terreno, ma anche alla posizione	
		devono operare sul fondo.	dei terreno, ma anene ana posizione	
	- Provvedere ad aerare l			
	- Divieto di fumare ed u			
	- Fare indossare imbraca	ature di sicurezza.		
			n prossimità dei cigli dello scavo	
		n barriere e segnalare i lavor	ri con i cartelli previsti dal Codice della	
	Strada			
			i in movimento. Prestare attenzione alle	
		luminose ed alla segnaletic		
	- Se ii ilianovratore de	i mezzo ui scavo avverte (	di aver agganciato una canalizzazione,	

Scheda n°20	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FO.001			
Beneda ii 20		CODICE 1 0.1 0.001			
	illontanarsi dalla macchina ed avvertire il responsabile.				
		- Per scendere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare i camminamenti appositamente			
	predisposti o scale regolamentari				
	- Mantenersi all'interno della zona segregata				
	- Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatame	ente arretrato dal ciglio dello			
	scavo	č			
	- Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere oltre il ciglio ed i				
	pioli non devono aderire al terreno				
		- Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo			
	Le eventuali tuvole a armatura devono sporgere per anneno 30 em onte il bordo				
Die i di	D.I 01/00				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livel	lo del rischio : Alto			
Allegato					

scuola dei sapori" SCHEDE DI SICUREZZA

Scheda n°21	FASI OPERATIVE CODICE FO.FO.002		CODICE FO.FO.002
FASE N° 7.3	Posa pozzetti Area Lavorativa: A1		Area Lavorativa: A1
CATEGORIA:	FOGNATURE		
FASE OPERATIVA:	CAMERETTE		
Schede attività elementari collegate:	i		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fin	o a mc. 10 di portata)
Macchine ed attrezzature	Attrezzi manuali:marte	llo, pala, badile, carriola. S	ega circolare. Autobetoniera.
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con le attrezz	zature	
	<ul> <li>Contatti con gli organ</li> <li>Proiezioni di schegge</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Esposizione al rumore</li> <li>Investimento</li> <li>Contatti con le attrezz</li> <li>Caduta di persone nel</li> <li>Franamento della pare</li> <li>Caduta di materiali ne</li> <li>Movimentazione dei c</li> </ul>	ature lo scavo ete dello scavo ello scavo	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Otoprotettori (in prese - Indumenti protettivi - Scarpe di sicurezza - Maschere antipolvere - Occhiali	enza di rumore) e rifrangenti (in presenza d	li traffico)
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>- Autorizzare solo persolare Verificare che la macci dispositivo che non possancio).</li> <li>- L'alimentazione devo elettricamente a terra</li> <li>- I cavi elettrici devono</li> <li>- Posizionare i cavi elet che non costituiscano cavi elettrici.</li> <li>- Organizzare percorsi pericolosamente allo so retromarcia.</li> <li>- Assicurarsi che il cana</li> <li>- Allestire parapetti, sba</li> <li>- Predisporre scale a pio</li> <li>- Oltre m 1,50 di progaranzie di stabilità</li> </ul>	essere fornita tramite de essere rispondenti alle nor trici in modo da evitare da intralcio. Segnalare immediade adeguati e segnalati in reavo ed agli addetti. Vietar alle di scolo del cls sia asserarramenti o segnalazioni poli per la salita e la discesa ofondità allestire armature	protezioni agli organi in movimento e di atomatico della macchina (es. bobina di regolamentare quadro elettrico collegato me CEI e adatti per posa mobile.  Inni per urti o usura meccanica ed in modo iatamente eventuali danni riscontrati nei modo tale che i mezzi non si avvicinino e la presenza di persone nelle manovre di mblato secondo le istruzioni.  Erimetralmente ai cigli dello scavo e delle pareti se non offrono sufficienti ni modo l'eventuale necessità di armare le

Scheda n°21	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FO.002
	pareti dello scavo, non solo riguardo alla natura di lavorativa di coloro che devono operare sul fondo.  - Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in - Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti casi di movimentazione manuale dei carichi, imparti affinché assumano delle posizioni corrette e in ogni carichi deve avvenire con l'intervento di più persone a - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi - Non indossare abiti svolazzanti, non rimuovere l corretto uso della macchina - La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e - Collegare la macchina all'impianto elettrico di cantie - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica - Il movimento del canale di scarico deve avven personale.  - Non uscire dalle zone protette - La movimentazione manuale dei carichi ingomb l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminu	prossimità dei cigli dello scavo far usare attrezzature meccaniche. Nei ire agli addetti le istruzioni necessarie i caso la moviventazione manuale dei al fine di ripartire e diminuire lo sforzo le protezioni. Seguire le istruzioni sul elibera dai materiali di risulta. ere, in assenza di tensione. in movimento. Prestare attenzione alle di sicurezza. nire tenendo presente la presenza di pranti e/o pesanti deve avvenire con
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta;	Livello del rischio : Alto
Allegato		

Scheda n°22	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FO.003	
FASE N° 7.2	Allaccio alla rete		Area Lavorativa: A1	
CATEGORIA:	FOGNATURE			
FASE OPERATIVA:	CHIUSINI IN GHISA			
Schede attività elementari				
collegate:	A TETED ELIZADA A			
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:		telescopico, per movimenta	abilizzatori e braccio elevatore	
26 1: 1 44	A ++: 11	• •	azione carreni.	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune, - Elettrocuzione	autocarro		
Rischi per la sicurezza:		atto con parti meccaniche in	movimento	
	- Contatto con cavi aere		movimento	
		all'alto per errata imbracatura	a o rottura delle funi	
		sonale dovuto a caduta mate		
		ditivo provocate dal rumore		
		corpo dovuti alle vibrazion	ni	
	- Danni provocati dal ri			
	- Investimento da auton			
		ico del rachide con lesion	i dorso - lombari per movimentazione	
	manuale dei carichi	anuale dei carichi		
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
murviduam (D11).	- Otoprotettori (in prese	enza di rumore)		
		e rifrangenti (in presenza di	traffico)	
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Evitare la movimentazione manuale dei carichi pesanti			
		a di tutti i dispositivi di co	omando e di sicurezza delle macchine	
	operatrici	lluga dalla guddatta maaahin	te deve essere adeguatamente formato	
			no essere correttamente posizionati	
			ggio dei pneumatici indicate dalla ditta	
	costruttrice	www is bisconian an Bonnag	See as business market and arm	
		rico non venga a contatto con	n strutture o cavi aerei	
			sto sulle ruote con quota maggiore	
			ccio del mezzo di sollevamento	
	- Non lasciare carichi so			
		o rispettare gli appositi segn		
		utilizzo dei macchinari ai fin i riportate nel libretto di uso	ni dell'inquinamento acustico	
			e con le relative informazioni sull'uso	
		iza le condizioni degli attrez		
		nto di persone nel raggio d'a		
			arico a distanza di sicurezza (funi o aste)	
	impartendo disposizioni	i agli addetti		
	- Esporre le norme per l			
		rramenti o segnalazioni sul		
			chi, impartire agli addetti le istruzioni	
	necessarie affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentazione manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di			
			ii i intervento di più persone ai fine di	
	ripartire e diminuire lo s	S101Z0.		

Scheda n°22	FASI OPERATIVE CODICE FO.FO.003				
	Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatam scavo     Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si de informazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli approprie de la contra del contra de la contra del contra de la contra del	ente arretrato dal ciglio dello vono dare precise e dettagliate			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Live	llo del rischio : Alto			
Allegato					

Scheda n°23	FAS	I OPERATIVE CODICE FO.FO.004		
FASE N° 7.3	Posa pozzetti	Area Lavorativa: A1		
7.0		1-2-011-2-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-111-0-11-		
CATEGORIA:	FOGNATURE			
FASE OPERATIVA:	FOGNOLI			
	TOGROLI			
Schede attività elementari collegate:				
	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZU04	Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore		
atti ezzatui e conegate.		telescopico, per movimentazione carichi.		
Schede macchine ed	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)		
attrezzature collegate:		(		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune	Autocarro con gru, betoniera, molazza, attrezzatura per armare le		
Waterine ed attrezzature	pareti dello scavo.	ridiocarro con gra, octomera, moiazza, attrezzatura per armare re		
Rischi per la sicurezza:	- Franamento delle pare	eti dello scavo		
•		to con parti meccaniche in movimento		
	- Elettrocuzione			
		apparato respiratorio dovute all'uso del cemento		
	- Investimento da auton			
		atto con materiale trasportato o sollevato		
		all'alto per errata imbracatura o rottura delle funi tivo e agli arti superiori provocati da rumore e vibrazioni		
	- Contatto con cavi aere			
	- Inalazione polveri	of C structure		
	- Svio di autoveicolo ne			
	- Crollo delle cataste di	i materiale		
	- Danni alla salute per c			
	- Esplosioni o intossica:	sicazioni per presenza di gas negli scavi		
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
muriuum (211).	- Otoprotettori (in prese	enza di rumore)		
	- Indumenti protettivi e rifrangenti (in presenza di traffico)			
	- Scarpe di sicurezza			
Dunganiniani assautima	Varifiaara aan idanai	etrum anti (canlogim etra) l'avantuale procenza di gas pegli convi		
Prescrizioni esecutive:		strumenti (esplosimetro) l'eventuale presenza di gas negli scavi posa delle opere provvisionali a sostegno delle pareti dello scavo		
		lei dispositivi di sicurezza delle macchine operatrici		
		tezioni delle parti meccaniche in movimento		
		ne nelle pause e a fine lavoro		
		all'utilizzo del mezzo di sollevamento deve essere adeguatamente		
	formato			
		essere eseguite con la massima attenzione		
		ibilizzatori dell'autogrù siano correttamente posizionati		
		essione dei pneumatici sia corretta porre il carico sulle ruote aventi quota maggiore		
		lla gru quando non si effettuano operazioni		
		o rispettare gli appositi segnali		
		utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico		
	- Predisporre idonea seg			
	- Predisporre idonei "Fe	ermi" per evitare la caduta dei tubi accatastati		
		i di sicurezza riportate nel libretto di uso e manutenzione dei mezzi		
		e misure di prevenzione dei mezzi d'opera utilizzati, fare riferimento		
	alle relative schede nei	mezzi d'opera		

Scheda n°23	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FO.004			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento				
	- Verificare costantemente la corretta posa in opera dei tub	pi			
	- Sospendere i lavori in caso di forti piogge o di ghiaccio.				
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con le	e relative informazioni sull'uso.			
	- Allestire parapetti, sbarramenti o tendere nastri di seg	nalazione sul bordo dello scavo.			
	Predisporre scale a pioli per la salita e la discesa.				
	- Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in pros				
	casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire ag affinché assumano delle posizioni corrette e in ogni caso carichi deve avvenire con l'intervento di più persone al sforzo.	er movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche.Nei di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie nché assumano delle posizioni corrette e in ogni caso la movimentazione manuale dei chi deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo zo.  e scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere per almeno 1 m			
Diferimenti nermetini e	D L cc. 91/09				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto				
Allegato		·			

Scheda n°24	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FO.007	
FASE N° 3.4	Impianto fognario		Area Lavorativa: A2	
<b>FASE N°</b> 7.3	Posa pozzetti		Area Lavorativa: A1	
CATEGORIA:	FOGNATURE			
FASE OPERATIVA:	POZZETTI PER CA	ADITOIE E ISPEZIONI	E	
Schede attività elementari	1			
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIE	RF	
attrezzature collegate:	71111112022	Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del		
		calcestruzzo.	1 1	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,	betoniera, autocarro		
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione	,		
-	- Lesioni alla cute e all'a	apparato respiratorio dovute	al cemento	
		ontatto con parti meccaniche		
			dorso - lombari causato dal trasporto	
	manuale di materiali pe - Lesioni provocate da u			
		ti al contatto con liquami		
	- Danni da rumore e vib			
	- Inalazione di polveri			
		- Caduta di persone nello scavo		
	- Contatto con i leganti cementizi			
	- Movimentazione manuale dei carichi			
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
11111/1111111 (211)	- Otoprotettori			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Indumenti protettivi sp	enti protettivi specifici		
Prescrizioni esecutive:		posizionamento delle casser		
		dei dispositivi di sicurezza d		
	- Non rimuovere le protezioni dalle parti meccaniche in movimento			
	_	<ul> <li>Scollegare le macchine durante ogni pausa e a fine lavoro</li> <li>Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico</li> </ul>		
			a betoniera fare riferimento alla relativa	
	scheda nei mezzi d'oper			
			elle aree interessate dall'intervento.	
			e con le relative informazioni sull'uso	
		za le condizioni degli attrezi		
		nto di persone nel raggio d'az	zione dei mezzo irico a distanza di sicurezza (funi o aste)	
	impartendo disposizion		inco a distanza di sicurezza (funi o aste)	
	- Esporre le norme per l'imbracatura dei carichi			
		rramenti o segnalazioni sul	bordo dello scavo	
	- Predisporre scale a pioli per la salita e la discesa. Non rimuovere le protezioni allestite.			
	- Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche.Nei			
	casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie			
	affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentazione manuale dei carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e			
	diminuire lo sforzo.			
	- Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello			
	scavo		-	

Scheda n°24	FASI OPERATIVE CODICE FO.FO.007				
Scheda II 24					
	- Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si devono dare precise e dettagliate				
	informazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli app	informazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli apparecchi di sollevamento.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Live	llo del rischio : Alto			
Allegato					

Scheda n°25	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.FO.008	
<b>FASE N°</b> 7.2	Allaccio alla rete		Area Lavorativa: A1	
FASE N° 7.3	Posa pozzetti		Area Lavorativa: A1	
CATEGORIA	EOCNIA TUDE			
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	FOGNATURE RINTERRI			
FASE OFERATIVA.	KINIEKKI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune.	Escavatore, pala meccanica,	autocarro.	
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Contatti con attrezzatu</li> <li>Investimento</li> <li>Ribaltamento dei mezz</li> <li>Esposizione al rumore</li> <li>Esposizione alla polve</li> </ul>	zi		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Otoprotettori (in prese - Indumenti protettivi o - Scarpe di sicurezza - Maschere antipolvere	nza di rumore) e rifrangenti (in presenza di t	raffico)	
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Fornire i dispositivi di</li> <li>Organizzare percorsi pericolosamente allo sca</li> <li>Vietare l'avvicinament</li> <li>I percorsi devono aver</li> <li>In caso di scarico per sistema di segnalazione</li> <li>Organizzare sistemi per percorsi</li> <li>Tenersi a distanza di si</li> <li>Prestare attenzione a sicurezza.</li> </ul>	adeguati e segnalati in mo avo e agli addetti to di persone alla macchina in e pendenza trasversale adegu ribaltamento del cassone, pr d'arresto. er ridurre la quantità di polve icurezza dai mezzi operativi alle segnalazioni acustiche	e relative informazioni sull'uso. do tale che i mezzi non si avvicinino n movimento. nata redisporre, in prossimità dello scavo, un ere generata bagnando frequentemente i	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Med	io; Indice Frequenza :Alta	; Livello del rischio : Alto	
Allegato				

Scheda n°26	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FO.010	
FASE N° 7.1	Posa tubazioni		Area Lavorativa: A2	
CATEGORIA:	FOGNATURE			
FASE OPERATIVA:	TUBI DI GRES			
Schede attività elementar collegate:	i			
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:		Autogrù gommata, con sta telescopico, per movimenta	abilizzatori e braccio elevatore azione carichi.	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune.	Autocarro con gru		
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Elettrocuzione</li> <li>Investimento da auton</li> <li>Svio di automezzo nel</li> <li>Lesioni dovute a conta</li> <li>Caduta di materiale da</li> <li>Danni all'apparato udi</li> <li>Contatto con cavi aere</li> <li>Inalazione polveri</li> <li>Rischio di esplosione</li> </ul>	omezzo ello scavo ntatto con materiale trasportato o sollevato dall'alto per errata imbracatura o rottura delle funi ditivo e agli arti superiori provocati da rumore e vibrazioni		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul><li>Casco</li><li>Guanti</li><li>Otoprotettori</li><li>Scarpe di sicurezza</li><li>Indumenti protettivi</li></ul>			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare l'efficienza</li> <li>Non rimuovere le prof</li> <li>Verificare l'eventuale</li> <li>Il personale addetto de</li> <li>Le operazioni devon</li> <li>Predisporre idonee arr</li> <li>Controllare che la pr</li> <li>Su percorsi in disces</li> <li>Bloccare il braccio de</li> <li>Rispettare gli orari di</li> <li>Controllare che non ci</li> <li>Fornire idonei disposi</li> <li>Allestire parapetti, si</li> <li>Predisporre scale a piol</li> <li>Oltre m 1,50 di progaranzie di stabilità</li> <li>Per profondità inferio pareti dello scavo, noi lavorativa di coloro che</li> </ul>	dei dispositivi di sicurezza di tezioni delle parti meccani presenza di servizi (tubazioni eve essere adeguatamente foi o essere eseguite con la massinature delle pareti dello scavi essioni dei pneumatici sia di a porre il carico sulle ruote lla gru quando non si effetti utilizzo dei macchinari ai fini i sia personale non addetto no tivi di protezione individuale parramenti o tendere nastri i per la salita e la discesa. Ofondità allestire armature di mi solo riguardo alla natura e devono operare sul fondo.	iche in movimento ni, cavi, ecc. ) rmato sima attenzione /o corretta aventi quota maggiore	

Scheda n°26	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FO.010		
Seneda ii 20	Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette e in ogni caso la movimentazione manuale dei carichi deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  Non uscire dalle zone protette  Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere per almeno 1 m oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno  Il tipo d'armatura ed il metodo di posa devono essere progettati riguardo alla profondità dello scavo per non esporre i lavoratori al rischio di seppellimento.  Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo  Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le indicazioni dettate dal Codice della Strada.			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livel	lo del rischio : Alto		
Allegato				

Scheda n°27	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FO.011	
FASE N° 3.4	Impianto fognario		Area Lavorativa: A2	
<b>FASE N°</b> 7.1	Posa tubazioni		Area Lavorativa: A2	
CATEGORIA:	FOGNATURE			
FASE OPERATIVA:	TUBI IN MATERIA	ALE PLASTICO		
Schede attività elementari collegate:	i			
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:		Autogrù gommata, con sta telescopico, per movimenta	abilizzatori e braccio elevatore azione carichi.	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi manuali per elementi.	adattamento degli elemen	ti. Attrezzi elettrici per adattamento	
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con le attrezz - Polveri e fumi - Elettrocuzione - Esposizione al rumore - Contatto con parti a te - Contatto con gli organ - Caduta di persone nell - Franamento della pare - Caduta di materiali ne - Esalazione di solventi - Contatto con i collanti - Movimentazione mano	mperatura elevata i in movimento o scavo. te dello scavo. llo scavo		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Otoprotettori - Indumenti protettivi - Scarpe di sicurezza - Maschere antipolvere			
Prescrizioni esecutive:	- Fornire utensili di cl. I - Verificare lo stato di tramite quadro elettrice devono essere a norma - Segnalare le parti a ter - Allestire parapetti, sb pioli per la salita e la di - Oltre m 1,50 di profor garanzie di stabilità .Po necessità di armare le p alla posizione lavorativa - Vietare il deposito di r	I (con doppio isolamento) conservazione dei cavi eletto collegato a terra e muni CEI di tipo per posa mobile. mperatura elevata arramenti o segnalazioni susseesa. Indità allestire armature delle er profondità inferiori a mareti dello scavo, non solo riga di coloro che devono opera materiali di qualsiasi natura i	i bordi dello scavo. Predisporre scale a pareti se queste non offrono sufficienti 1,50 valutare in ogni modo l'eventuale guardo alla natura del terreno, ma anche	

Scheda n°27	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FO.011		
	casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie			
	affinché assumano delle posizioni corrette e in ogni caso la movimentazione manuale dei			
	carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di			
	ripartire e diminuire lo sforzo			
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica. Segnalare			
	immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.			
	- Per scendere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare i	camminamenti appositamente		
	predisposti o scale regolamentari			
	- Non uscire dalle zone protette			
	- Non accumulare terreno o materiali in prossimità dei ci	igli dello scavo.Usare idonei		
	dispositivi di protezione individuale.			
	- Non fumare né usare fiamme libere.			
	- Lavarsi accuratamente le mani in modo particolarmente cura			
	- Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatam	ente arretrato dal ciglio dello		
	scavo			
	- Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono sporgere per almeno 1 m oltre il ciglio ed i pioli non devono aderire al terreno			
	- Il tipo d'armatura ed il metodo di posa devono essere progettati in relazione alla profondità			
	dello scavo per non esporre i lavoratori al rischio di seppellimento			
	- Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 3			
	- Per lavori eseguiti in presenza di traffico stradale seguire le			
	della Strada.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livel	llo del rischio : Alto		
Allegato	_			

Scheda n°28	FASI	OPERATIVE		CODICE FO.IC.001		
FASE N° 8.3	Montaggio canne di ventilazione Area La			vorativa: A2		
CATEGORIA:		MPIANTO DI CONDIZIONAMENTO				
FASE OPERATIVA:	CANNE DI VENTII	LAZIONE				
Schede attività elementari	i					
collegate:						
Schede macchine ed						
attrezzature collegate:	A 11	A.F. ' 1' 11				
Macchine ed attrezzature		Mezzi di sollevamento, pont	eggı.			
Rischi per la sicurezza:	- Caduta dall'alto di pers - Crollo delle opere prov					
	- Elettrocuzione	VISIOIIdii				
	- Infortuni alle mani					
	- Intossicazione da fumi					
	- Caduta dalla struttura j					
	- Infortunio agli arti dur	ante l'utilizzo degli utensili				
Dispositivi di Protezione	- Casco					
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza					
	- Guanti					
	- Mascherine antipolver	e				
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'idoneità de	el ponteggio o castello per l'e	esecuzione	dei lavori		
				pericolo di caduta di utensili		
	e materiali dall'alto					
		tossicologiche dei sigillant	i utilizzat	i (per le eventuali misure da		
	porre in atto) Prestare attenzione durante l'utilizzo degli utensili					
		sia personale non addetto ne	alla araa in	tarassata dall'intervento		
		-		per evitare la caduta dall'alto		
	- Delimitare le aree di la		Titilazione	per evitare la cadata dan ano		
		su cui si realizzano le fasi d	i sollevam	ento		
	- Utilizzare mezzi idone	i per portata e caratteristiche	e			
	- Controllare la stabilità	del sito ove si deve operare	con il mez			
	- Predisporre idonee protezioni (parapetti, mantovane, ecc.) contro la caduta di personale o					
	materiale dall'alto.					
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08					
note:						
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Med	io; Indice Frequenza:Bass	sa; Live	ello del rischio : Lieve		
Allegato						

Rev. 00 del 08/07/2011

Scheda n°29	FASI OPERATIVE		CODICE FO.IC.002	
FASE N° 8.1	Montaggio canali		Area Lavorativa: A2	
CATEGORIA:	IMPIANTO DI CONDI	ZIONAMENTO		
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO CA	NALI		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017 UTENSILI ELETTRICI PORTATILI  ATTREZ097 TRABATTELLO  Trabattello leggero con altezza fino a 4 m			
Macchine ed attrezzature		aldatrice ossiacetilenica.	i:trapano, flessibile, smerigliatrice.	
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezzature - Elettrocuzione - Esposizione alla polvere - Esposizione al rumore - Contatti con gli organi in movimento - Radiazioni - Proiezione di materiale incandescente e schegge - Incendio - Caduta di persone dall'alto - Contatto con parti taglienti - Urto della testa contro elementi vari - Schiacciamenti - Caduta delle tubazioni nelle fasi transitorie			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul><li>- Movimentazione manuale dei carichi</li><li>- Guanti</li><li>- Scarpe di sicurezza</li></ul>			

#### Prescrizioni esecutive:

- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. Utilizzare utensili a doppio isolamento (Cl II)
- I cavi devono essere a norma CEI di tipo adatto per posa mobile
- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici
- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni d'uso
- Verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo presente
- La macchina deve essere usata in ambiente ventilato e da personale competente.
- Predisporre un estintore nelle vicinanze

CaschiOtoprotettoriMascherineOcchiali

- -Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, per l'esistenza d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari.
- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala.

Scheda n°29	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IC.002			
	- Disporre il fissaggio provvisorio degli elementi.				
	- Impartire e ripettare le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi				
	pesanti e/o ingombranti.				
	- Verificare periodicamente la condizione degli attrezzi. Usare i dispositivi di protezione				
	individuale forniti.				
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura	meccanica			
	- Non usare abiti svolazzanti, non rimuovere le protezioni				
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata				
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura mecca				
	- Mantenere in ordine il luogo di lavoro e sgombro di materia				
	- La salita e la discesa dal piano di lavoro deve avvenire tram	ite regolamentari scale a mano			
	- Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni				
	- È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato				
	utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di				
	fortuna.				
	- Posizionare le scale e verificarne la stabilità prima di salire.Usare le scale doppie in posizione completamente aperta.Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza				
	aver adottato idonei sistemi anticaduta.	ci come piam di lavoro senza			
	- Eseguire il fissaggio provvisorio come da istruzioni ricevute.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:	D.Lgs. 01/00				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Bassa; Li	vello del rischio : Lieve			
Allegato					

Scheda n°30	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IC.003		
	Montaggio canali	<u> </u>	Area Lavorativa: A2		
	Coibentazione canali		Area Lavorativa: A2		
	Montaggio canne di venti	lazione	Area Lavorativa: A2		
	Montaggio unità di trattai		Area Lavorativa: A1		
	IMPIANTO DI CONDIZ	IONAMENTO			
FASE OPERATIVA:	SCARICO MATER	IALI			
	1				
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU			
attrezzature collegate:		Autogrù gommata, con sta telescopico, per movimenta	ibilizzatori e braccio elevatore zione carichi.		
Macchine ed attrezzature		Apparecchio di sollevamento per lo scarico dall'autocarro.Carrello elevatore con sel o elettrico.Scaffalature e rastrelliere.			
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Investimento</li> <li>Ribaltamento del mezzo</li> <li>Caduta di materiale dall'alto</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Investimento.</li> <li>Rumore</li> <li>Caduta di materiali.</li> <li>Movimentazione manuale dei carichi</li> <li>Contatto con elementi taglienti o pungenti</li> <li>Rotolamento dei tubi accatastati</li> </ul>				
Dispositivi di Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Caschi - Otoprotettori				
Prescrizioni esecutive:	segnaletica - Segnalare la zona inte - I percorsi non devono - Lo scarico deve essere - Dovendo operare in p istruito in modo dettagl - In base alla valutazio protezione individuale o - Provvedere al fissagg portata massima dei rip - Impartire tempestiva movimentazione di cari - Scegliere zone di de cataste Impartire dispos	ressata all'operazione avere pendenze trasversali e e effettuato da personale com presenza di linee elettriche ad iato ne del livello di esposizione con relative informazioni all' io delle scaffalature e delle iani amente agli addetti le ne chi pesanti e/o ingombranti. eposito possibilmente appar izioni per i bloccaggi	petente eree, l'addetto alle manovre deve essere e personale fornire idonei dispositivi di uso rastrelliere a parti stabili ed indicare la cessarie informazioni per la corretta tate e disporre sistemi di blocco alle		
	<ul> <li>- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento</li> <li>- Rispettare i percorsi indicati</li> <li>- Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio</li> </ul>				

Scheda n°30	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IC.003			
	<ul> <li>Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzion segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.</li> <li>Non superare la portata massima indicata sui ripiani e distribuire uniformemente i c sugli stessi</li> <li>Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere movimentazione dei carichi</li> <li>Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento o persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.</li> <li>Accatastare i tubi ordinatamente e provvedere al loro bloccaggio come da istruricevute</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Bassa; Livello del rischio : Lieve				
Allegato		·			

Scheda n°31	FASI O	PERATIVE	CODICE FO.IC.004			
FASE N° 8.1	Montaggio canali		Area Lavorativa: A2			
<b>FASE N°</b> 8.2	Coibentazione canali		Area Lavorativa: A2			
FASE N° 8.3	Montaggio canne di ventilazi		Area Lavorativa: A2			
FASE N° 8.4	Montaggio unità di trattamento		Area Lavorativa: A1			
CATEGORIA:		IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO				
FASE OPERATIVA:	SOLLEVAMENTO M	<u>ATERIALI AI PIAN</u>	l			
Schede attività elementari						
collegate:						
Schede macchine ed						
attrezzature collegate:						
Macchine ed attrezzature	Apparecchio di sollevamen	nto.				
Rischi per la sicurezza:	- Caduta di materiale dall'a	lto				
Rischi per la sicurezza.	- Elettrocuzione	110				
	- Caduta di persone dall'alt	0				
	- Movimentazione manuale					
	- Contatto con elementi tag	glienti o pungenti				
Dispositivi di Protezione	- Guanti					
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza - Caschi					
	- Cascni - Otoprotettori					
	Otoprotettori					
Prescrizioni esecutive:	- Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente					
	- Verificare l'idoneità dei g					
		- Fornire idonee funi d'imbracatura ed opportuni contenitori per i materiali minuti.				
	- Dovendo operare in presenza di linee elettriche aeree, l'addetto alle manovre deve essere istruito per mantenere sempre il braccio dell'apparecchio di sollevamento a distanza di					
	sicurezza.	ilpre il braccio dell'appa	recento di sonevamento a distanza di			
	- Verificare la regolarità de	elle piazzole di carico.				
			cessarie informazioni per la corretta			
	movimentazione di carichi					
	- Fornire idonei dispositivi					
			e tenendo presente anche le condizioni			
	atmosferiche ed in particola		ontenitori appositamente forniti			
	- Per portare il materiale in					
	- Verificare l'efficienza del					
	- Non rimuovere le protezio					
	- Rispettare le istruzioni i	mpartite per una esatta	e corretta posizione da assumere nella			
	movimentazione dei carich					
			a movimentata con l'intervento di più			
	persone al fine di ripartire d	e uiminuire lo sforzo				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08					

Scheda n°31	FASI O	CODICE FO.IC.004	
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio;	Indice Frequenza :Bassa;	Livello del rischio : Lieve
Allegato			

Scheda n°32	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IC.005			
FASE N° 8.2	Coibentazione canali	Coibentazione canali Area Lavorativa: A2				
CATEGORIA:		MPIANTO DI CONDIZIONAMENTO				
FASE OPERATIVA:	COIBENTAZIONE	COIBENTAZIONE CANALI				
	•					
Schede attività elementari collegate:	i					
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO				
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	zza fino a 4 m			
Macchine ed attrezzature	- Ponti su ruote (trabatto	elli)				
	- Attrezzature manuali					
Rischi per la sicurezza:	- Caduta di materiale					
	- Caduta per cedimento	del ponteggio				
	- Abrasioni alle mani					
	- Urti					
	- Irritazione cute, occhi					
D'	- Problemi dell'apparato	respiratorio				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco protettivo - Tuta di lavoro	- Casco protettivo				
individuali (DPI):	- Tuta di lavoro - Scarpe di sicurezza					
	- Scarpe di sicurezza - Guanti					
	- Occhiali protettivi					
	- Cinture di sicurezza					
		- Mascherina di protezione				
Prescrizioni esecutive:		- Assicurare il materiale mediante cinghie di sicurezza				
			re di sicurezza durante il montaggio;			
	- Impedire il getto di ma					
			nte del ponteggio (secondo gli schemi			
	forniti dal fabbricante s					
			zze da terra maggiori di 2 metri);			
	- Utilizzare DPI adegua					
	- Utilizzare attrezzi a no		.50 77			
		<ul> <li>Utilizzare attrezzature elettriche con alimentazione &lt; 50 V o a doppio isolamento</li> <li>Utilizzare, quando possibile, materiali termoisolanti di natura non nociva</li> </ul>				
	- Utilizzare, quando pos	ssibile, materiali termoisolani	ti di natura non nociva			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, DLgs 758	8/94				
note:						
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Med	io; Indice Frequenza :Bass	sa; Livello del rischio : Lieve			
Allegato		<u>*</u>				

Scheda n°33	FASI OPERATIVE CODICE FO.ID			CODICE FO.ID.001	
FASE N° 3.2	Impianto idraulico		Area La	vorativa: A2	
			I.		
CATEGORIA:	IMPIANTI IDRAULICI				
FASE OPERATIVA:	ALLACCIO ALLA	RETE			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO			
Macchine ed attrezzature	Attrezzature d'uso como saldatrice ossiacetilenic Macchina foratubi.		i:trapano,	flessibile.Saldatrice elettrica e	
Rischi per la sicurezza:	- Schiacciamento delle mani - Ustioni con catrame bollente - Schiacciamento dei piedi - Proiezioni di oggetti in fase di lavorazione				
Dispositivi di Protezione	- Guanti	i iuse ui iuvoruzione			
Individuali (DPI):	- Tuta protettiva				
	- Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	- Effettuare sempre i lavori in coppie - Tutte le fasi di lavoro devono essere approntate con la massima attenzione e diligenza - Indossare le scarpe di sicurezza - Indossare la divisa di lavoro - Indossare sempre l'elmetto e occhiali - Utilizzare guanti specifici per la lavorazione - Utilizzare guanti specifici per la fase di ricopertura con il catrame al fine di proteggersi dalle ustioni				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, Norme U	NI			
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile			
Allegato					

Scheda n°34	FAS	I OPERATIVE	(	CODICE FO.ID.002	
FASE N° 3.2	Impianto idraulico		Area Lav	orativa: A2	
<b>FASE N°</b> 6.1	Posa tubazioni		Area Lav	orativa: A2	
CATEGORIA:	IMPIANTI IDRAULICI				
FASE OPERATIVA:	COLLETTORI-CO	LONNE MONTANTI			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ055	SALDATRICE ELETTRICA La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso.			
Macchine ed attrezzature		rriola, cazzuola, leganti, beto	niera, uten	sili d'uso comune	
Rischi per la sicurezza:  Dispositivi di Protezione	<ul> <li>Caduta di personale e/</li> <li>Infortuni dovuti ad err</li> <li>Infortuni dovuti all'er materiali di consumo)</li> <li>Danni da rumore e/o v</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Contatto con parti mer</li> <li>Rischio di incendio</li> </ul>	<ul> <li>- Danni da rumore e/o vibrazioni</li> <li>- Elettrocuzione</li> <li>- Contatto con parti meccaniche in movimento</li> </ul>			
Individuali (DPI):	- Guanti - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare l'idoneità e la stabilità del castello in tubolari</li> <li>Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nei libretti dei mezzi utilizzati</li> <li>Non rimuovere i dispositivi di sicurezza dei mezzi</li> <li>Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano</li> <li>Fornire idonei utensili al personale</li> <li>Non eseguire operazioni in presenza di liquidi infiammabili</li> <li>Per quanto riguarda le misure di prevenzione di ponteggi e mezzi di sollevamento fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento</li> <li>Affidare le lavorazioni a personale specializzato</li> <li>Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva macchine"</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:		D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bassa	a; Livell	lo del rischio : Trascurabile	
Allegato					

Scheda n°35	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.ID.003			
FASE N° 3.2	Impianto idraulico		Area Lavorativa: A2			
FASE N° 6.1	Posa tubazioni		Area Lavorativa: A2			
CATECODIA	CATEGORIA: IMPIANTI IDRAULICI					
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	POSA DI TUBAZIO	OVI				
TASE OF ERATIVA:	TOSA DI TUDAZIO	J111				
Schede attività elementari	:					
collegate:	•					
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI			
attrezzature collegate:						
Macchine ed attrezzature	Saldatrice elettrica e sal	Attrezzature d'uso comune. Utensili elettrici portatili:trapano, flessibile, smerigliatrice. Saldatrice elettrica e saldatrice ossiacetilenica. Trabattello, ponte su cavalletti, scale a mano.				
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Contatti con le attrezzature.</li> <li>Proiezione di schegge</li> <li>Contatto con gli organi in movimento</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Caduta di persone dall'alto.</li> <li>Contatto con parti taglienti.</li> <li>Urto della testa contro elementi vari.</li> <li>Schiacciamenti.</li> <li>Caduta delle tubazioni nelle fasi transitorie.</li> </ul>					
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Tuta protettiva - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina					
Prescrizioni esecutive:	dispositivi di protezione  - Utilizzare utensili a di adatto per posa mobile  - Verificare lo stato di c  - Verificare che gli ute sia del tipo ad uomo pre  - Verificare che i ponti a 2 metri, per l'esistenza  - Fornire scale sempli antisdrucciolevoli. Le l'efficienza del dispositi  - La salita e la discesa mano. Bloccare le ruote  - È vietato lavorare s utilizzare, come appog fortuna.	doppio isolamento (Cl II). I de conservazione dei cavi elettri ensili siano dotati delle protesente siano regolarmente allestiti de d'aperture, provvedere ad a ici con pioli incastrati o seale doppie non devono si vo che limita l'apertura della dal piano di lavoro devono e dei ponti mobili durante le u un singolo cavalletto an igio delle tavole, le scale,	ezioni regolamentari e che l'avviamento e usati. In presenza di dislivelli superiori pplicare parapetti regolamentari. saldati ai montanti e con le estremità uperare i 5 metri di altezza. Verificare a scala.			

Scheda n°35	FASI OPERATIVE CODICE FO.ID.003					
	posizione completamente aperta. Non usare le scale semplici come piani di lavoro ser aver adottato idonei sistemi anticaduta.  - Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di cari pesanti e/o ingombranti  - L'apparecchiatura deve essere usata in ambiente ventilato e da personale competente.  - Predisporre un estintore nelle vicinanze.  - Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura meccanica  - Non usare abiti svolazzanti, non rimuovere le protezioni  - La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata da materiali di risulta.  - Posizionare i cavi o le tubazioni in modo da evitare danni per usura meccanica.  - Mantenere in ordine il luogo di lavoro e sgombro di materiali combustibili di risulta.  - Rispettare le istruzioni impartite e assumere la posizione corretta nella movimentazio dei carichi.					
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Live	llo del rischio : Trascurabile				
Allegato						

Scheda n°36	FAS	I OPERATIVE		CODICE FO.IF.006
FASE N° 2.8	Serramenti esterni		Area La	vorativa: A2
			I.	
CATEGORIA:	INFISSI E SERRAMEN	ΓΙ		
FASE OPERATIVA:	INFISSI E VETRI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	zza fino a	4 m
Macchine ed attrezzature	- Autocarro - ponteggi o trabatelli - mezzo di sollevamento - trapano - avvitatore - utensili d'uso comune			
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Investimento da automezzo</li> <li>Incidenti durante l'utilizzo di mezzi di sollevamento</li> <li>Crollo del ponteggio</li> <li>Caduta dall'alto di personale e/o materiale</li> <li>Schiacciamento degli arti</li> <li>Sovraccarico meccanico del rachide</li> <li>Lesioni durante l'utilizzo di utensili</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Danni da rumore e/o vibrazioni per l'utilizzo di utensili rumorosi</li> </ul>			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - scarpe di sicurezza - casco (lavori sopraelevati) - tuta			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>- Usare DPI: guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta</li> <li>- Verificare che l'imbracatura del carico sia effettuata correttamente</li> <li>- Verificare periodicamente l'efficienza di funi e catene per il sollevamento del carico</li> <li>- Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante</li> <li>- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire</li> <li>- Verificare periodicamente l'efficienza degli utensili e delle attrezzature</li> </ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	re; Indice Frequenza :Bassa	a; Live	llo del rischio : Trascurabile
Allegato			·	

Scheda n°37	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IF.012		
FASE N° 2.7	Infissi interni		Area Lavorativa: A2		
CATEGORIA:	INFISSI E SERRAMENTI				
FASE OPERATIVA:	POSA IN OPERA D	OI PORTE INTERNE			
		T			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ098	SCALA PORTATILE			
Macchine ed attrezzature	- Trapano - avvitatore - scala				
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Lesioni agli arti durante la movimentazione e la posa in opera della porta (utilizzo di utensili)</li> <li>Sovraccarico meccanico del rachide con lesioni dorso-lombari nel caso di movimentazione manuale di carichi pesanti.</li> <li>Elettrocuzione</li> <li>Caduta dalla scala dell'operatore e/o di utensili</li> <li>Danni da rumore (con utilizzo di utensili) e vibrazioni</li> </ul>				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Otoprotettori (con presenza di rumore) - Guanti - Casco (lavori sopraelevati) - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Controllare l'idoneità e le condizioni di stabilità della scala</li> <li>Evitare la movimentazione manuale di più parti metalliche</li> <li>Fornire idonei utensili al personale operante</li> <li>Utilizzare gli utensili conformemente a quanto prescritto nel libretto d'uso e manutenzione</li> <li>Controllare che il cavo elettrico dell'utensile utilizzato non intralci i movimenti del personale operante e di terzi</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>Utilizzare utensili a batteria</li> <li>Verificare l'idoneità dell'impianto elettrico nel caso di utilizzo di utensili da collegare alla rete</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bassa	a; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato					

Scheda n°38	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IF.013		
FASE N° 2.8	Serramenti esterni		Area Lavorativa: A2		
CATEGORIA:	INFISSI E SERRAMENTI				
FASE OPERATIVA:	POSA IN OPERA I	OI SERRAMENTI			
Schede attività elementari collegate:	i				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ098	SCALA PORTATILE			
Macchine ed attrezzature	- Autocarro con gru - mazza e punta - martello elettrico - scala				
Rischi per la sicurezza:	- Caduta di materiale dall'alto per errori di manovra o errata imbracatura - Caduta di personale dall'alto - Elettrocuzione - Infortuni durante le fasi di posa (schiacciamento o contatti degli arti con cerniere, stipiti, ecc.) - Danni da rumore e/o vibrazioni - Sovraccarico meccanico del rachide con lesioni dorso-lombari nel caso di movimentazione manuale dei carichi pesanti				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Otoprotettori - Indumenti protettivi - Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Controllare l'idoneità delle opere provvisionali nel caso di lavorazioni sopraelevate</li> <li>Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza dell'autocarro dei mezzi di sollevamento e degli utensili</li> <li>Verificare l'assenza di cavi aerei o strutture che intralcino la lavorazione</li> <li>Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza</li> <li>Rispettare gli orari di utilizzo degli utensili ai fini dell'inquinamento acustico</li> <li>Fornire al personale idonei utensili per eseguire le lavorazioni</li> <li>Evitare di movimentare carichi pesanti</li> <li>Per quanto riguarda le misura di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>Prestare attenzione agli ingombri dei serramenti nelle fasi di movimentazione e sollevamento, anche in relazione alla presenza di persone che possono essere colpite in fase di spostamento del serramento stesso.</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/		I. II. II. II. T. T. T.		
Valutazione del Rischio Allegato	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bass	a; Livello del rischio : Trascurabile		
Allegato					

Scheda n°39	FAS	OPERATIVE		CODICE FO.IF.014	
FASE N° 2.8	Serramenti esterni		Area La	vorativa: A2	
CATEGORIA:	INFISSI E SERRAMENT				
FASE OPERATIVA:	SERRAMENTI PEI	R FINESTRE			
Schede attività elementari collegate:	i				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	zza fino a	4 m	
Macchine ed attrezzature	- ponteggi o trabatelli	- Autocarro - ponteggi o trabatelli - mezzo di sollevamento - trapano - avvitatore			
Rischi per la sicurezza:	- Investimento da automezzo - Incidenti durante l'utilizzo di mezzi di sollevamento - Crollo del ponteggio - Caduta dall'alto di personale e/o materiale - Schiacciamento degli arti - Sovraccarico meccanico del rachide - Lesioni durante l'utilizzo di utensili - Elettrocuzione - Danni da rumore e/o vibrazioni per l'utilizzo di utensili rumorosi				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco (lavori sopraelevati) - Guanti - Otoprotettori (in presenza di rumore) - Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare l'idoneità e la stabilità delle opere provvisionali utilizzate</li> <li>Gli stabilizzatori dei trabatelli devono essere posizionati in modo da evitare pericolosi ribaltamenti</li> <li>Fornire idonei utensili al personale</li> <li>Utilizzare gli utensili rispettando il libretto di uso e manutenzione</li> <li>Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei ponteggi e/o trabatelli fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> <li>Assicurare la scala in modo da evitare la caduta della stessa</li> <li>Prestare particolare attenzione alle operazioni di carico e scarico dei serramenti</li> </ul>				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile				
Allegato					

Scheda n°40	FAS	OPERATIVE	CODICE FO.IN.001	
FASE N° 1.1	Installazione baracche	<u> </u>	Area Lavorativa: A1	
1110211 1.1				
CATEGORIA:	INCANTIERAMENTO			
FASE OPERATIVA:		OI BASAMENTI PER I	BARACCHE E MACCHINE	
THE OTERNITY.	ALLESTIMENTO	JI DASANILINIII LIK	BARACCHE E MACCHINE	
	. 1			
Schede attività elementari				
collegate:	A TEXT D 7.00 A	ALITODETTO HED A (C	10.1	
Schede macchine ed	ATTREZ024	ATTREZ024 AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)		
attrezzature collegate:	2.5	1.		
Macchine ed attrezzature	Mazza, piccone, martelle			
	Betoniera a bicchiere o			
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezza			
Riscini per la sicui ezza.	- Elettrocuzione	ature.		
	- Rumore.			
	- Contatto con gli organ	i in movimento.		
	- Ribaltamento.			
	- Investimento.			
	- Rumore.			
	- Lesioni dorso-lombari	movimentazione manuale d	ei carichi.	
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo			
Individuali (DPI):	- Guanti			
inuiviuum (D11).	- Scarpe di sicurezza			
	- Otoprotettori			
	- Tuta da lavoro			
D	F : 1 ('1' '	1 11 12 12 13 1	. 1 1	
Prescrizioni esecutive:	all'uso.	donei dispositivi di protezio	ne individuale con relative informazioni	
		nza le condizioni degli attre	zzi con particolare riguardo alla solidità	
		i di legno agli elementi meta		
		operatrici all'impianto eletti		
			o elettrico collegato a terra e munito dei	
	dispositivi di protezione			
		norma CEI di tipo per posa		
			ci. Posizionare i cavi in modo da evitare	
		ica e così che non costituisca nente eventuali danni ai cavi		
	_		e personale fornire idonei dispositivi di	
		(otoprotettori) con relative in		
			siano dotate di tutte le protezioni degli	
		abbiano l'interruttore con be	obina di sgancio.	
	- Non indossare abiti sv			
			betoniera durante la rotazione.	
		<ul><li>Non rimuovere le protezioni.</li><li>Non spostare le macchine operatrici dalla posizione stabilita.</li></ul>		
	- Posizionare le macchine operatrici su base solida e piana evitando i rialzi instabili.			
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella			
	movimentazione dei car	movimentazione dei carichi.		
			ra movimentata con l'intervento di più	
		re e diminuire lo sforzo.		
			e devono essere allestiti tenendo conto	
	delle caratteristiche dell	e strutture stesse e del terren	no sul quale andranno a gravare.	

Scheda n°40	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.001
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio : Lieve
Allegato		

Scheda n°41	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.IN.006		
FASE N° 1.2	Installazione di macchine	operatrici	Area Lavorativa: A1		
		·			
CATEGORIA:	INCANTIERAMENTO				
FASE OPERATIVA:		IN CANTIERE DELLA	A PIEGAFERRI		
THE OTERNITY IN	INSTALLAZIONE	IN CANTIERE DELEF	AT ILOAI LIMI		
Schede attività elementari	i				
collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU			
attrezzature collegate:			abilizzatori e braccio elevatore		
		telescopico, per movimenta	azione carichi.		
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi d'uso comune	-			
	- Autocarro con braccio	idraulico.			
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezza	nture.			
	- Investimento.				
	- Ribaltamento del mezz				
	- Caduta di materiali da	ll'alto.			
D1 1/1 1 1 1 1 1 1	- Schiacciamento.				
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo				
Individuali (DPI):	- Guanti				
	<ul><li>Scarpe di sicurezza</li><li>Otoprotettori</li></ul>				
	- Tuta da lavoro				
	- Tuta da Tavoro				
Prescrizioni esecutive:	- Fornire idonei disposit	ivi di protezione individuale	e con relative informazioni all'uso.		
	- Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.				
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.				
	- Segnalare la zona inter	Segnalare la zona interessata all'operazione.			
		n consentire l'utilizzo dei mezzi a personale non qualificato.			
			minose ed alla segnaletica di sicurezza.		
		avere pendenze eccessive.			
		ssore di 5 cm e di lunghezz	za adeguata per dare una pendenza non		
	eccessiva al tavolato.	1:4 : 1			
		n dei traversi per evitare che			
	mezzo di trasporto.	iisitare davaitii alia iliacciii	ina piegaferri nella fase di discesa dal		
	_	essere eseguite correttamen	nte		
		nateriali attenersi alle norme			
		i di protezione individuale.			
			e sistemi che consentano di operare a		
	distanza di sicurezza (fu		-		
	- Collegare la macchina	all'impianto elettrico in asse	enza di tensione.		
			o elettrico collegato a terra e munito dei		
	dispositivi di protezione				
		onservazione dei cavi elettri			
		nodo da evitare danni per usu			
		- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.			
		- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.			
		spettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella imentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata			
		ersone al fine di ripartire e d			
		hina sia dotata di tutte le pro			
			allata nelle vicinanze di un ponteggio o		
			o occorre realizzare un solido impalcato		
	1 101 105510 d azione dell	apparecento di sottevament	o occorre rearrazante un sontato impareato		

Scheda n°41	FASI O	CODICE FO.IN.006		
	sovrastante il posto di lavoro a protezione contro la caduta di materiali dall'alto.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio;	Indice Frequenza : Media;	Livello del rischio : Lieve	
Allegato				

FASE Nº 1.2  Installazione di macchine operatrici  CATEGORIA: INCANTIERAMENTO  INSTALLAZIONE IN CANTIERE DI MACCHINE OPERATRICI  Schede attività elementari collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  ATTREZO04  AUTOCARRO CON GRU Autogrà gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore (elescopico, per movimentazione carichi.  Autocarro con braccio idraulico.  - autocarro utensili elettici portatili scale funi e ganci.  Contatti con le attrezzature Investimento Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento Scape di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  Prescrizioni esecutive:  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non autivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodiri e giancio assimuta di materiale interesa alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (delle elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (delle solidità del terreno e posizionaris in piano estendendo al massimo gli sistanza di sicurezza (delle solidità del terreno e posizionaris in piano estendendo al massimo gli sistanza di sicurezza (della solidità del terreno e posizionaris in piano estendendo al massimo gli sistema idoneo anticaduta personale, la cui fiune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzire e risulti e le diverso pera e con nolla cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fiune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzire e sono al	Scheda n°42	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IN.007		
Schede attività elementari collegate:   ATTREZO04   AUTOCARRO CON GRU Autogri gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.   Autocarro comune: - Autocarro con braccio idraulico autocarro utensili elettrici portatili scale fimi e ganci.   Contatti con le attrezzature.   Imperimento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento.   Casco protettivo   Cautodi di materiali dall'alto Schiacciamento.   Casco protettivo   Cautodi di materiali dall'alto.   Scape di sicurezza   Otoprotettori - Tuta da lavoro   Prescrizioni esecutive:   - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo   - Larea di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio   - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaire o assicurate in modo da impedime la caduta   - E' obbligatorio utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ei i ganci siano muniti del contrassegno previsto   - Le imbracature devono essere esseguite correttamente.   - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.   - Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (luni, aste, ecc.)   - Verificare preliminamente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa   - accertarsi della sololidi del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli statema di one le dovue garanzire   - verificare preliminamente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa   - accertarsi della sololidi del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stema idoneo anticaduta personale, la cui fune di tratte	FASE N° 1.2	Installazione di macchine	operatrici	Area Lavorativa: A1		
Schede attività elementari collegate:   ATTREZO04   AUTOCARRO CON GRU Autogri gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.   Autocarro comune: - Autocarro con braccio idraulico autocarro utensili elettrici portatili scale fimi e ganci.   Contatti con le attrezzature.   Imperimento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento.   Casco protettivo   Cautodi di materiali dall'alto Schiacciamento.   Casco protettivo   Cautodi di materiali dall'alto.   Scape di sicurezza   Otoprotettori - Tuta da lavoro   Prescrizioni esecutive:   - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo   - Larea di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio   - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaire o assicurate in modo da impedime la caduta   - E' obbligatorio utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ei i ganci siano muniti del contrassegno previsto   - Le imbracature devono essere esseguite correttamente.   - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.   - Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (luni, aste, ecc.)   - Verificare preliminamente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa   - accertarsi della sololidi del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli statema di one le dovue garanzire   - verificare preliminamente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa   - accertarsi della sololidi del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stema idoneo anticaduta personale, la cui fune di tratte		<u>l</u>				
Schede attività elementari collegate:   ATTREZO04   AUTOCARRO CON GRU   Autogri gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.   Autocarro comune.   - Autrezzi d'uso comune.   - Autocarro con braccio idraulico.   - cacle.   - contatti con le attrezzature.   Investimento.   - Contatti con le attrezzature.   - Investimento.   - Castu di materiali dall'alto.   - Castu di materiali dell'alto del altoro   - Castu di materiali dell'alto.   - Castu di altoro   - Cast	CATEGORIA:	INCANTIERAMENTO				
Schede attività elementari collegate:  Schede macchine ed attrezzature collegate:  ATTREZ004 AUTOCARRO CON GRU Autogri gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.  Macchine ed attrezzature  - Attrezzi d'uso comune Autocarro con braccio idraulico autocarro utensili elettrici portatili scale funi e ganci.  Contatti con le attrezzature Investimento Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento Casco protettivo - Gauta di materiali dall'alto Schiacciamento Casco protettivo - Giunti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  Prescrizioni esecutive:  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedime la caduta - F' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare isdonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi ali norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) - Verificare preliminammente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali si		INSTALLAZIONE	IN CANTIERE DI MA	CCHINE OPERATRICI		
ATTREZ/04   AUTOCARRO CON GRU   AUTOCARRO CON GRU   Autogra gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.    Macchine ed attrezzature   Autocarro con braccio idraulico.   autocarro   autocarro   cutensii elettrici portatili.   scale   fini e ganci     Contatti con le attrezzature.   Investimento   Ribaltamento del mezzo   Caduta di materiali dall'alto   Schiacciamento   Casco protettivo   Guanti   Scape di sicurezza   Otoprotettori   Tuta da lavoro   Prescrizioni esecutive:   Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sciurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo   L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualumque addetto non attivo nell'operazione di montaggio   Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedime la caduta   F' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazione di lavora in steria di attereris alla le norme di sicurezza seposte.   Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (fini, aste, ecc.)   Verificare preliminamente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.   accertarsi della sotiurezza (fini, aste, ecc.)   Verificare preliminamente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.   accertarsi della sotiurezza (fini,						
ATTREZ/04   AUTOCARRO CON GRU   AUTOCARRO CON GRU   Autogra gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.    Macchine ed attrezzature   Autocarro con braccio idraulico.   autocarro   autocarro   cutensii elettrici portatili.   scale   fini e ganci     Contatti con le attrezzature.   Investimento   Ribaltamento del mezzo   Caduta di materiali dall'alto   Schiacciamento   Casco protettivo   Guanti   Scape di sicurezza   Otoprotettori   Tuta da lavoro   Prescrizioni esecutive:   Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sciurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo   L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualumque addetto non attivo nell'operazione di montaggio   Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedime la caduta   F' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare i ponti mobili con rutoe bloccate durante le operazione di lavora in steria di attereris alla le norme di sicurezza seposte.   Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (fini, aste, ecc.)   Verificare preliminamente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.   accertarsi della sotiurezza (fini, aste, ecc.)   Verificare preliminamente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.   accertarsi della sotiurezza (fini,	Cahada attività alamanta					
ATTREZO04   AUTOCARRO CON GRU   Autogri gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.		1				
Attrezzature collegate:    Autogr\( \) gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.   Autocarro con braccio idraulico.		ATTDE7004	ALITOCADDO CON CDI	T		
Lelescopico, per movimentazione carichi.		ATTREZUU4				
Autocarro con braccio idraulico autocarro utensili elettrici portatili scale fiuni e ganci.  Rischi per la sicurezza: - Contatti con le attrezzature Investimento Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento Casco protettivo - Guanti - Scape di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Utensili elettrici portatili scale Casco protettivo - Guanti - Scape di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Utensili esceutive: - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di periodi - Uarea di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare i dello materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'oper	atti ezzatui e conegate.		telescopico, per movimenta	azione carichi.		
- Autocarro con braccio idraulico autocarro utensili elettrici portatili scale fini e ganci.  Rischi per la sicurezza: - Contatti con le attrezzature Investimento Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento Casco protettivo - Guanti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Care di lavoro - Tuta da lavoro  - Unima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essera qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di alvorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi el i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere essquite correttamente Nela guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fi	Macchine od attrozzeture	- Attrezzi d'uso comune				
- autocarro utensili elettrici portatili scale funi e ganci.  Rischi per la sicurezza:  - Contatti con le attrezzature Investimento Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento Casco protettivo - Guanti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Tuta da lavoro  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provacare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi edi ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (fimi, aste, ecc.) - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dov	Macciniie eu atti ezzature					
- utensili elettrici portatili scale funi e ganci.  Rischi per la sicurezza:  - Contatti con le attrezzature Investimento Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento Casco protettivo - Guanti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedime la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le fini edi ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminammente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il guista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l			ididdico.			
Scale   - funi e ganci.			ili.			
Contatti con le attrezzature.   Investimento.   Envisatimento.   Schiacciamento.   Schiacciamento.   Caco protettivo   Guanti   Scarpe di sicurezza   Otoprotettori   Tuta da lavoro   Prescrizioni esecutive:   Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazio di periodo   L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio   Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta   E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza   Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto   Le imbracature devono essere eseguite correttamente   Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.   Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.)   Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.   accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori   per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie   durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento		_				
Investimento.   Ribaltamento del mezzo.   Caduta di materiali dall'alto.   Schiacciamento.   Casco protettivo   Guanti   Scarpe di sicurezza   Otoprotettori   Tuta da lavoro						
Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento.  - Casco protettivo - Guanti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - F' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno pervisto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con moduca autela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento	Rischi per la sicurezza:		ature.			
Caduta di materiali dall'alto.   Schiacciamento.						
- Schiacciamento.  Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):  - Casco protettivo - Guanti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento						
Casco protettivo			Il'aito.			
Individuali (DPI):  - Guanti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).  - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento	Dienositivi di Protozione					
- Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento						
Prescrizioni esecutive:  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offiano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento	marviauan (DI I).					
Prescrizioni esecutive:  - Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gli ingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento						
disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo  - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio  - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta  - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza  - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto  - Le imbracature devono essere eseguite correttamente.  - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.  - Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).  - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.  - accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori  - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie  - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento			1			
disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo  - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio  - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta  - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza  - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto  - Le imbracature devono essere eseguite correttamente.  - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.  - Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).  - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.  - accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori  - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie  - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento						
disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamente necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocare situazioni di pericolo  - L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedito l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio  - Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzate devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta  - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza  - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto  - Le imbracature devono essere eseguite correttamente.  - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.  - Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).  - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.  - accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori  - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie  - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento						
essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta  - E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni di lavorazione in altezza  - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto  - Le imbracature devono essere eseguite correttamente.  - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.  - Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).  - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.  - accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori  - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie  - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento	Prescrizioni esecutive:	disposizione ordinata di effettuare con sicurezza - L'area di lavoro deve qualunque addetto non a	lel materiale e delle attrezz gli spostamenti senza provo essere completamente segna attivo nell'operazione di mon	ature strettamente necessarie, per poter ocare situazioni di pericolo alata e deve essere impedito l'ingresso a ntaggio		
lavorazione in altezza - Si devono utilizzare idonei mezzi di sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto - Le imbracature devono essere eseguite correttamente Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.) Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento		essere custodite in guair	essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta			
funi ed i ganci siano muniti del contrassegno previsto  - Le imbracature devono essere eseguite correttamente.  - Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.  - Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).  - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.  - accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori  - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie  - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento		lavorazione in altezza	•	-		
<ul> <li>Le imbracature devono essere eseguite correttamente.</li> <li>Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.</li> <li>Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).</li> <li>Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.</li> <li>accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori</li> <li>per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie</li> <li>durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento</li> </ul>						
<ul> <li>Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.</li> <li>Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).</li> <li>Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.</li> <li>accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori</li> <li>per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie</li> <li>durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento</li> </ul>						
distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).  - Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.  - accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori  - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie  - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento						
<ul> <li>Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.</li> <li>accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori</li> <li>per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie</li> <li>durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento</li> </ul>				e sistemi che consentano di operare a		
<ul> <li>accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori</li> <li>per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie</li> <li>durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento</li> </ul>						
stabilizzatori - per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento						
<ul> <li>per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora le opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie</li> <li>durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento</li> </ul>			ita dei terreno e posizionar	'si in piano estendendo al massimo gli		
provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con molta cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune di trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie - durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento						
- durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carichi sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovrà interrompere l'operazione fino al loro allontanamento		provvisionali siano già sistema idoneo anticadu	state rimosse, è necessario data personale, la cui fune di	operare con molta cautela utilizzando un		
- la velocità del vento ammassa per non interrompere le operazioni di montaggio deve		- durante il sollevamer sopra le persone; se l'operazione fino al loro	nto e il trasporto il gruista vi sono persone sotto il allontanamento	carico il gruista dovrà interrompere		

Scheda n°42	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.007			
	essere determinata in cantiere tenendo conto della superfi	icie e del peso degli elementi			
	oltreché del tipo di apparecchi di sollevamento utilizzati;	nella norma vanno sospese le			
	opere di montaggio se la velocità del vento supera i 60 Km/h				
	- il carico dovrà essere portato su idonei piani di sbarco del materiale				
	- per nessun motivo si devono lasciare i materiali in condizioni di equilibrio precario				
	- nelle operazioni di posa occorre assicurare la stabilità dei materiali installati eseguendo				
	fissaggi corretti e completi				
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con rela	tive informazioni all'uso.			
	- Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.				
	- I percorsi non devono avere pendenze eccessive.				
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movir				
	- Non consentire l'utilizzo dei mezzi a personale non qualific				
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose e				
	- Usare tavole con spessore di 5 cm e di lunghezza adegua	ata per dare una pendenza non			
	eccessiva al tavolato.				
	- Inchiodare le tavole con dei traversi per evitare che si scost				
	- Collegare la macchina operatrice all'impianto elettrico in as				
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico dispositivi di protezione.	o conegato a terra e munito dei			
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.				
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura mecca	anica			
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.				
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.				
	- Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni prescritte.				
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella				
	movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata				
	con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire				
	- Se la macchina operatrice è installata nelle vicinanze di un	ponteggio o nel raggio d'azione			
	dell'apparecchio di sollevamento occorre realizzare un solido	o impalcato sovrastante il posto			
	di lavoro a protezione contro la caduta di materiali dall'alto.				
	- i lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere qualsiasi anomalia				
	riscontrata				
Riferimenti normativi e	D I co. 01/00				
	D.Lgs. 81/08				
note: Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; L	ivello del rischio : Lieve			
	indice Magnitudo Medio, indice Prequenza Media, L	iveno del fiscino . Lieve			
Allegato					

Scheda n°43	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IN.008	
FASE N° 1.1	Installazione baracche Area Lavorativa: A1			
CATEGORIA:	INCANTIERAMENTO			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO BAI	RACCHE		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:	TTTTCLZOOT		bilizzatori e braccio elevatore	
		telescopico, per movimenta	zione carichi.	
Macchine ed attrezzature	Autogrù	1 11		
	Camion			
	Mazza			
	Piccone			
	Badile			
	Filo di ferro			
	Materiale minuto			
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezz	ature.		
	- Elettrocuzione			
	- Rumore.			
	- Contatto con gli organ	ni in movimento.		
	- Ribaltamento.	111 1		
	- Caduta di materiali da	Ill'alto.		
	- Schiacciamento.			
	- Investimento. - Rumore.			
		- Lesioni dorso-lombari movimentazione manuale dei carichi.		
	- Lesioni doiso-iomoan	i movimentazione manuale di	ci caricii.	
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Otoprotettori			
	- Tuta da lavoro			
D ' ' '	P 1 -411 1	4		
Prescrizioni esecutive:	all'uso.	donei dispositivi di protezior	e individuale con relative informazion	
		nza le condizioni degli attrez	zi con particolare riguardo alla solidit	
		zi di legno agli elementi meta		
		e operatrici all'impianto elettr		
			elettrico collegato a terra e munito de	
	dispositivi di protezione		<i>8</i>	
		norma CEI di tipo per posa i	nobile.	
	- Verificare lo stato di o	conservazione dei cavi elettric	ci. Posizionare i cavi in modo da evitar	
		ica e così che non costituisca		
		nente eventuali danni ai cavi	elettrici.	
	- Non indossare abiti sv			
			corretta posizione da assumere nell	
	movimentazione dei car			
			a movimentata con l'intervento di pi	
		ire e diminuire lo sforzo.	la zona dova andranna sistemata 1	
	costruzioni.	umo provvedere a punre	le zone dove andranno sistemate l	
		stemazione dei niani di ann	oggio delle strutture prefabbricate e s	
	- Si provvedera aria si	stemazione dei piani di app	oggio delle su ulture prefationicale e s	

Calcada #042	EAGLODEDATIVE	CODICE EO IN 000		
Scheda n°43	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.008		
	appronteranno le pedane di legno da porre davanti alle port - L'operatore autista, che trasporterà i prefabbricati, si a			
	indicazioni che verranno date da uno dei due operatori.			
	dotato di gru a bordo, prima di scaricare i prefabbricati, verrà bloccato e sistemato in modo			
	da non creare rischi riguardo al ribaltamento.			
	- Il carico in discesa sarà guidato dagli operatori per mezzo di cime e attraverso comandi			
	verbali. Quando i prefabbricati saranno definitivam			
		sollevamento, l'operatore a terra darà il via libera al guidatore il quale sarà autorizzato a		
	rimuovere i mezzi di stabilizzazione del camion e muoversi			
	- Gli operatori provvederanno quindi ad eseguire gli anco	oraggi del prefabbricato al suolo		
	come previsto dai grafici e dalle istruzioni per il montaggio	,		
	- Valutare il cantiere in termini di organizzazione general	le per il corretto posizionamento		
	dei servizi			
	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di	resistenza durante tutta la durata		
	dei lavori			
	- Le vie di transito vanno mantenute curate e non devono			
	che ostacolano la normale circolazione. Il traffico pesante			
	di scavo, dagli elementi di base di ponteggi e impalcature punti pericolosi. Quando necessario bisogna imporre lim			
	separati per i soli pedoni.	iti di velocita e creare passaggi		
	- Ubicare gli uffici in modo opportuno, lontani dalle zone o	merative niù intense		
	- I servizi (bagni, docce, spogliatoi, refettorio) debbo			
	opportunamente coibentate, illuminate, aerate, riscaldate durante la stagione fredda e			
	comunque previste e costruite per questo uso			
	- Quando necessario, devono essere predisposti dormitori	, capaci di ospitare e proteggere		
	efficacemente i lavoratori contro gli agenti atmosferici.			
	- Se il cantiere è lontano dai posti pubblici permanenti di			
	camera di medicazione. Essa risulta obbligatoria qualora le attività presentino rischi di			
	scoppio, asfissia, infezione o avvelenamento e quando l'impresa occupi più di 50 addetti			
	soggetti all'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche.			
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relati	vamente ai rischi specifici delle		
	operazioni da eseguire - Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali	concretemente attuabili al fine di		
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumo			
	- Provvedere a mantenere puliti: il servizio igienico e tutte			
	- Allestire mezzi di pronto soccorso e profilassi e la cassetta			
	- Usare i mezzi personali di protezione (elmetto, guanti, sca			
	- Verificare l'efficienza e l'efficacia dei D.P.I.;			
	- Tenere a disposizione estintori a polvere secca tarati e controllati all'interno dei			
	prefabbricati (uno ogni prefabbricato).			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:	D.1253. 01/00			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Media;	Livello del rischio : Lieve		
Allegato	,,			

Scheda n°44	FAS	I OPERATIVE		CODICE FO.IN.013
FASE N° 1.3	Viabilità interna		Area La	vorativa: A1
CATEGORIA:	INCANTIERAMENTO			
FASE OPERATIVA:	VIABILITA' INTER	RNA		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ030	MINIPALA TIPO SKID		
attrezzature collegate:	TTTTEE2050	E' costituita sostanzialmente	e da una h	penna montata su mezzo
		gommato ed è usata in gener		
		materiali incoerenti (per esempio sabbia, ghiaia ecc.).		
Macchine ed attrezzature	- Pala meccanica			
		a, martello, pinze, tenaglie		
	- Martello demolitore			
	- Scale			
	- Compressore	_		
Rischi per la sicurezza:	<ul><li>Utensili di uso comune</li><li>Possibile contatto con</li></ul>			
Rischi per la sicurezza.	- Caduta accidentale del			
	- Vibrazioni, Rumore;	op,		
	- Sfilamento del piccono	e; rottura del manico;		
	- Schiacciamento degli	arti;		
	- Elettrocuzione			
D. W. D. C.	- Esposizione a polvere			
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo - Guanti			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza			
	- Otoprotettori			
	- Tuta da lavoro	uta da lavoro		
	- Mascherina antipolvere			
D		1 1		1.6. 1: 1. 1:
Prescrizioni esecutive:				al fine di segnalare la zona di
		svolgimento dei lavori e impedire l'accesso agli estranei, la recinzione deve essere costituita da materiali robusti e duraturi corredati di richiami di divieto e pericolo nonché sistemi per		
	la visibilità notturna;			
	- Livellare il terreno del	l'area di installazione;		
				hiaramente visibile, il relativo
		ne, conforme alle attuali dispo		
	meteoriche	ere preparato in modo da	garantire	e la dispersione delle acque
		ne sarà nosta della indivi	iduazione	e degli accessi al cantiere,
		mente almeno due, uno per g		
				re chiaramente individuati e
				consentire il passaggio laterale
	dei lavoratori.			
		ta deve avere caratteristiche d		
	- Occorre apporre la normale cartellonistica con in evidenza il divieto di ingresso ai non			
	autorizzati - Devono essere apposte segnalazioni per ingombri e fonti di pericolo (segnalazioni a bande			
	bianco-rosse per il giorr		, ronn ur	perieoro (segnarazioni a vande
	- Illuminare il cantiere d			
			leve essei	re posizionata ad una distanza
		stituire pericolo di caduta	_	
	- Durante i lavori deve	sempre essere assicurata nei	cantieri	la viabilità delle persone e dei

Scheda n°44	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.013
Selieda II I I	veicoli;	
	- Le rampe di accesso degli scavi devono avere una carreg	giata solida atta a resistere al
	transito dei mezzi di trasporto di cui è previsto l'impiego e	
	possibilità dei mezzi stessi;	Francisco and Same and
	- Alle vie di accesso ed ai punti pericolosi non proteggi	bili devono essere adottate le
	disposizioni necessarie per evitare la caduta di travi dal terren	
	- Il transito sotto i ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree	
	con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele ade	
	- Non eseguire gli accessi al cantiere in prossimità degli ing attività pericolose limitrofe;	
	- Occorre studiare percorsi interni, sia degli automezzi che	dei nedoni e di conseguenza
	imporre il limite massimo di velocità degli automezzi in cant 15 Km/h);	
	- Le vie di accesso ed i percorsi interni al cantiere richiedon	o una indagine preliminare per
	scegliere in maniera adatta i mezzi da usare per il trasporto essere illuminati secondo le necessità;	
	- le varie zone in cui si articola un cantiere e in modo partico	lare le zone di lavoro impianti
	depositi, uffici non devono interferire fra loro ed essere col possibile lineari;	
	le vie di transito vanno mantenere curate e non devono esse ostacolano la normale circolazione;	ere ingombrate da materiali che
	- Il traffico pesante va incanalato lontano dai margini di so	cavo dagli elementi di base di
	ponteggi e impalcature e, in linea di principio, da tutti i punti	
	- Prevedere, ove tecnicamente realizzabili, la destinazione	
	mezzi compresi quelli dei visitatori;	
	- La segnaletica da apporre deve essere sufficiente ad evir pericolosi e la posa della cartellonistica fa parte della raziona	
	- L'operatore specializzato della macchina movimento	
	tracciamento ed alla costipazione delle superfici da destinar stoccaggio e di sosta con l'assistenza di un operaio a terra ch delle zolle uscite dalle sagome e a dare le indicazioni per le n	e a strade, piazzole di lavoro e le provvederà alla sistemazione
	- Predisporre rampe solide e ben segnalate la cui larghezza	deve essere tale da consentire
	uno spazio di almeno 70 cm oltre la sagoma d'ingombro dei r	
	- Qualora il franco fosse limitato ad un solo lato, si devon piazzole di rifugio ogni 20 m.	, 6
	- Prevedere a ridurre la polvere irrorando con acqua, cemer ghiaia.	ntando, asfaltando o spargendo
	- Segnalare le zone d'operazione. Tenersi a distanza di sid movimento.	curezza dai mezzi operativi in
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose e	ed alla segnaletica di sicurezza.
	- I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessi alle condizioni del terreno.	ve prestando molta attenzione
	- L'operatore a terra sarà vigile ed attento alle operazioni che	saranno eseguite.
	- Verifica dei dispositivi di segnalazione in retromarcia del m	nezzo;
	- Adottare provvedimenti idonei a diminuire l'intensità di run	nori e vibrazioni;
	- Non collocare materiali ed attrezzature sulle vie di circolazi	
	- Le passerelle pedonali devono essere munite di parapetti ide - Le vie pedonali devono avere larghezza idonea (60 cm pe	
	120 cm per il passaggio di persone e materiali).	
	- Le rampe inclinate dovranno presentare inclinazione non s	superiore al 50% e pianerottoli
	ogni 6 m di lunghezza di passerella pedonale.	
	- I passaggi devono essere sufficientemente illuminati da lucc - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con p	
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.	
	- Verificare che le macchine utilizzate siano dotate di tutt	e le protezioni sugli organi in
	movimento Non indossare abiti svolazzanti.	
	TOTAL TRANSPORT & WOTH BY OTHER MILL.	

Scheda n°44	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.013		
	dispositivi di protezione.  - I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.  - Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.  - Predisporre tubazioni interrate per il passaggio delle	rimuovere le protezioni dalle macchine. mentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei itivi di protezione. ri devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile. ficare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. disporre tubazioni interrate per il passaggio delle linee di alimentazione delle tine, la profondità deve essere tale da impedire danneggiamenti meccanici per il agio dei mezzi; talare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.		
Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio	D.Lgs. 81/08  Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Live	ello del rischio : Lieve		
Allegato				

Rev. 00 del 08/07/2011

Scheda n°45	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.IS.002
FASE N° 3.3	Montaggio sanitari		Area Lavorativa: A2
FASE N° 6.3	Allaccio alla rete		Area Lavorativa: A1
CATEGORIA:	IMPIANTI IGIENICO-S		
FASE OPERATIVA:	ALLACCIO ALLA	RETE	
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ055		CA nento usato per realizzare a caldo netallici, con o senza apporto di
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune saldatrice ossiacetilenic Macchina foratubi.		trapano, flessibile.Saldatrice elettrica e
Rischi per la sicurezza:	- Schiacciamento delle - Ustioni con catrame b - Schiacciamento dei pi	ollente edi	
Dispositivi di Protezione	- Proiezioni di oggetti ii	n tase di lavorazione	
Individuali (DPI):	- Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza		
Prescrizioni esecutive:	dalle ustioni	sicurezza lavoro netto e occhiali ifici per la lavorazione cifici per la fase di ricoperto	ura con il catrame al fine di proteggersi
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Norme U		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	re; Indice Frequenza :Med	lia; Livello del rischio : Lieve

Allegato

Scheda n°46	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.IS.008		
FASE N° 3.3	Montaggio sanitari		Area Lavorativa: A2		
FASE N° 6.2	Montaggio pezzi sanitari		Area Lavorativa: A2		
	<i>CC</i> 1		1		
CATEGORIA:	IMPIANTI IGIENICO-S.	ANITARI			
FASE OPERATIVA:	POSA DI SANITAF				
TASE OTERATIVA:	TOSA DI SANTIAN	M .			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI P	ODT ATH I		
attrezzature collegate:	ATTREZUT/	OTENSILI ELETTRICI P	OKTATILI		
Macchine ed attrezzature	Utensili da idraulico, ca	rriola, cazzuola, leganti,			
		i: tagliatubi, filettatrice, trap	pano, flessibile		
Rischi per la sicurezza:	- Schiacciamento degli	arti			
-	- Rottura dell'aparecchio	o sanitario con conseguenti	lesioni al corpo		
	- Danni alla salute dovu				
	- Lesioni dovute all'utili				
	- Contatti con le attrezza	ature			
	- Proiezione di schegge				
	- Esposizione alla polve				
	- Esposizione al rumore				
	- Contatti con gli organi	in movimento			
	- Elettrocuzione				
		- Incendi			
	<ul><li>- Proiezione di materiale incandescente</li><li>- Caduta di persone dall'alto</li></ul>				
	- Caduta di persone dall'alto				
	- Movimentazione manuale dei carichi				
	- Radiazioni				
	Radiazioni				
Dispositivi di Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Tuta protettiva				
	- Scarpe di sicurezza				
	- Otoprotettori				
	- Occhiali				
	- Maschere				
Prescrizioni esecutive:	- Evitara la mazimanta	zione manuale di carichi pes	anti		
1 1 CSCI IZIVIII CSCCUUVE:		enzione durante le fasi di po			
			(vasca ecc.) dovrà tener conto delle		
	dimensioni e del peso de		(vasca ecc.) do via tener conto dene		
			elle aree interessate dall'intervento.		
			le con le relative informazioni d'uso, in		
		ne del livello d'esposizione			
			o elettrico collegato a terra e munito dei		
	dispositivi di protezione	<b>,</b>	-		
		oppio isolamento (Cl II).I o	cavi devono essere a norma CEI di tipo		
	adatto per posa mobile				
		onservazione dei cavi elettri			
		- Verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento			
	sia del tipo ad uomo pre		,		
	- La macchina deve essere usata in ambiente ventilato				
			ombole di gas compresso. Verificare le		
	condizioni delle tubazi	ioni e delle valvole contr	o il ritorno di fiamma.Predisporre un		

Scheda n°46	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IS.008		
Scheda ii 40	estintore nelle vicinanze.	CODICL I O.IS.000		
	- Mantenere in ordine il luogo e sgombro di materiali combust	tibili.		
	- Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In			
	a 2 metri, applicare parapetti regolamentari	-		
	- La salita e la discesa dal piano di lavoro devono avvenire	tramite regolamentari scale a		
	mano			
	- Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni			
	- È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato			
	ntilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.			
	- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai	montanti e con le estremità		
	antisdrucciolevoli	montanti e con le estremita		
	- Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezz	za. Verificare l'efficienza del		
	dispositivo che limita l'apertura della scala. Posizionare le se			
	prima di salire.Usare le scale doppie in posizione completame			
	semplici come piani di lavoro senza prima aver adottato idone			
	- La salita e la discesa dal piano di lavoro devono avvenire	tramite regolamentari scale a		
	mano - Bloccare le ruote dei ponti mobili durante le operazioni.È	viotato lavoraro su un singolo		
	cavalletto anche per tempi brevi	vietato lavorare su un singolo		
	- È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le si	cale, i pacchi dei forati o altri		
	elementi di fortuna.	eare, i pacem dei fordir o uni		
	- Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente			
	- Fornire ganci idonei aventi riportata la portata massima			
	- Utilizzare per il sollevamento del materiale ai piani alti	dell'edificio cestoni metallici		
	abilitati			
	- Impartire e rispettare le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi			
	pesanti e/o ingombranti - Verificare periodicamente la condizione degli attrezzi			
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura n	neccanica		
	- Non usare abiti svolazzanti, non rimuovere le protezioni.L			
	mantenuta in ordine e liberata da materiali di risulta.			
	- Mantenere le bombole di gas compresso in posizione ver	rticale e legate negli appositi		
	contenitori			
	- Mantenere in ordine il luogo e sgombro di materiali combust	tibili		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984			
note:		11 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Live	ello del rischio : Trascurabile		
Allegato				

Scheda n°47	FAS	SI OPERATIVE	CODICE FO.IS.009
FASE N° 6.4	Posa pozzetti		Area Lavorativa: A1
	IMPIANTI IGIENICO-S		
FASE OPERATIVA:	POZZETTI PER C.	ADITOIE E ISPEZIONI	Ξ
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ022	calcestruzzo.	RE a preparazione della malta o del
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,	betoniera, autocarro	
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Elettrocuzione</li> <li>Lesioni alla cute e all'apparato respiratorio dovute al cemento</li> <li>Danni provocati dal contatto con parti meccaniche in movimento</li> <li>Sovraccarico meccanico del rachide con lesioni dorso - lombari causato dal trasporto manuale di materiali pesanti</li> <li>Lesioni provocate da utensili</li> <li>Danni alla salute dovuti al contatto con liquami</li> <li>Danni da rumore e vibrazioni</li> <li>Inalazione di polveri</li> </ul>		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul><li>Casco</li><li>Guanti</li><li>Otoprotettori</li><li>Scarpe di sicurezza</li><li>Indumenti protettivi s</li></ul>	•	
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Controllare il corretto posizionamento delle casserature</li> <li>Verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza delle macchine</li> <li>Non rimuovere le protezioni dalle parti meccaniche in movimento</li> <li>Scollegare le macchine durante ogni pausa e a fine lavoro</li> <li>Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico</li> <li>Per quanto riguarda le misure di prevenzione della betoniera fare riferimento alla relativa scheda nei mezzi d'opera</li> <li>Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</li> </ul>		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:	T 1: 34 : 1 T:	T 1' T 44.	T: 11 11 : 1: T:
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lie	ve; Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio : Lieve
Allegato			

Scheda n°48	FAS	OPERATIVE	CODICE FO.IS.010
FASE N° 6.4	Posa pozzetti		Area Lavorativa: A1
CATEGORIA:	IMPIANTI IGIENICO-S.	ANITARI	
FASE OPERATIVA:	RINTERRI		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001		per il trasporto all'interno del cantiere o e terra, sabbia, cemento ecc.
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune.	Escavatore, pala meccanica,	autocarro.
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Contatti con attrezzatu</li> <li>Investimento</li> <li>Ribaltamento dei mezz</li> <li>Esposizione al rumore</li> <li>Esposizione alla polve</li> </ul>	zi	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul> <li>Casco</li> <li>Guanti</li> <li>Otoprotettori (in prese</li> <li>Indumenti protettivi e</li> <li>Scarpe di sicurezza</li> <li>Maschere antipolvere</li> </ul>	nza di rumore) e rifrangenti (in presenza di	traffico)
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Fornire i dispositivi di</li> <li>Organizzare percorsi pericolosamente allo sca</li> <li>Vietare l'avvicinament</li> <li>I percorsi devono aver</li> <li>In caso di scarico per sistema di segnalazione</li> <li>Organizzare sistemi percorsi</li> <li>Tenersi a distanza di s</li> <li>Prestare attenzione sicurezza.</li> </ul>	adeguati e segnalati in mo avo e agli addetti to di persone alla macchina i re pendenza trasversale adeg ribaltamento del cassone, pi d'arresto. er ridurre la quantità di polv icurezza dai mezzi operativi alle segnalazioni acustiche	le relative informazioni sull'uso. odo tale che i mezzi non si avvicinino in movimento. uata redisporre, in prossimità dello scavo, un rere generata bagnando frequentemente i
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Alta;	; Livello del rischio : Lieve
Allegato			

Scheda n°49	FAS	I OPERATIVE	C	CODICE FO.IS.011
FASE N° 3.3	Montaggio sanitari		Area Lavor	
FASE N° 6.2	Montaggio pezzi sanitari		Area Lavor	rativa: A2
CATEGORIA:	IMPIANTI IGIENICO-S	ANITARI		
FASE OPERATIVA:	SCARICO MATER			
	_	1		
Schede attività elementar collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con sta telescopico, per movimenta		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ038	CARRELLO ELEVATORI La sicurezza del carrello ele dalla capacità dell'operatore	E evatore dipen	de dalla formazione e
Macchine ed attrezzature		di sollevamento per lo scari o.Scaffalature e rastrelliere.	co dall'autoc	arro.Carrello elevatore con
Rischi per la sicurezza:	- Investimento - Ribaltamento del mez - Caduta di materiale da - Elettrocuzione - Investimento Rumore - Caduta di materiali Movimentazione man - Contatto con elementi - Rotolamento dei tubi	all'alto uale dei carichi taglienti o pungenti		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Scarpe di sicurezza - Caschi - Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	segnaletica - Segnalare la zona inte - I percorsi non devono - Lo scarico deve essere - Dovendo operare in pistruito in modo dettagl - In base alla valutazio protezione individuale - Provvedere al fissagg portata massima dei rip - Impartire tempestiv movimentazione di cari - Scegliere zone di dicataste. Impartire dispos	avere pendenze trasversali ede effettuato da personale comporesenza di linee elettriche ae iato one del livello di esposizione con relative informazioni all'ugio delle scaffalature e delle iani amente agli addetti le neceposito possibilmente apparatizioni per i bloccaggi sicurezza dai mezzi operativi	ccessive petente pree, l'addetto personale fouso rastrelliere a cessarie info	o alle manovre deve essere fornire idonei dispositivi di parti stabili ed indicare la ormazioni per la corretta rre sistemi di blocco alle

Scheda n°49	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IS.011		
	<ul> <li>Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio</li> <li>Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.</li> <li>Non superare la portata massima indicata sui ripiani e distribuire uniformemente i carichi sugli stessi</li> <li>Rispettare le istruzioni impartite per una esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi</li> <li>Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.</li> <li>Accatastare i tubi ordinatamente e provvedere al loro bloccaggio come da istruzioni ricevute</li> </ul>			
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Live	ello del rischio : Lieve		
Allegato				

Scheda n°50	FASI	OPERATIVE	CODICE FO.IS.012
FASE N° 6.2	Montaggio pezzi sanitari		Area Lavorativa: A2
CATECODIA.	IMPIANTI IGIENICO-SA	ANITADI	
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:		MATERIALI AI PIAN	Л
TASE OF ERRITA	SOLLE VAIVIENTO	WATERIALI ALLIAN	N1
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ038	CARRELLO ELEVATOR La sicurezza del carrello el dalla capacità dell'operator	evatore dipende dalla formazione e
Macchine ed attrezzature	Apparecchio di sollevan	mento.	
Rischi per la sicurezza:	- Caduta di materiale da	ll'alto	
	<ul><li>Elettrocuzione</li><li>Caduta di persone dall</li><li>Movimentazione manu</li><li>Contatto con elementi</li></ul>	uale dei carichi	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul><li>Guanti</li><li>Scarpe di sicurezza</li><li>Caschi</li><li>Otoprotettori</li></ul>		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verificare l'idoneità de</li> <li>Fornire idonee funi d'it</li> <li>Dovendo operare in pistruito per mantenere sicurezza.</li> <li>Verificare la regolarità</li> <li>Impartire tempestiva movimentazione di carie</li> <li>Fornire idonei disposit</li> <li>Le operazioni di solle atmosferiche ed in partie</li> <li>I materiali minuti devo</li> <li>Per portare il materiale</li> <li>Verificare l'efficienza</li> <li>Non rimuovere le prote</li> <li>Rispettare le istruzion movimentazione dei car</li> </ul>	resenza di linee elettriche a sempre il braccio dell'appara delle piazzole di carico. Immente agli addetti le ne chi pesanti e/o ingombranti civi di protezione individuale evamento devono essere fatti colare le eventuali forti corre cono essere sollevati entro i cono essere sollevati entro essere	ssima indicata ntenitori per i materiali minuti. eree, l'addetto alle manovre deve essere arecchio di sollevamento a distanza di cessarie informazioni per la corretta e te tenendo presente anche le condizioni enti di vento ontenitori appositamente forniti ella forca non è ammesso sul gancio.
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lievo	e; Indice Frequenza :Med	ia; Livello del rischio : Lieve

Scheda n°50	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IS.012
Allegato		

Scheda n°51	FAS	I OPERATIVE		CODICE FO.MU.005	
FASE N° 2.1	Realizzazione tramezzatu	re	Area La	vorativa: A2	
			I		
CATEGORIA:	MURATURE				
FASE OPERATIVA:	PREPARAZIONE N	MALTE CON BETONI	ERA		
Schede attività elementari					
collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIE	DE		
attrezzature collegate:	ATTREZUZZ	Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del			
atti ezzatui e conegute.		calcestruzzo.	a proparaz	Morro deria maria e der	
Macchine ed attrezzature	- Betoniera				
Waterine ed attrezzature	- Attrezzi di uso comun	e			
	- cazzuola				
Rischi per la sicurezza:		i arti dovuti al contatto con c	organi in n	novimento.	
	- Rischio rumore.				
	<ul><li>Elettrocuzione.</li><li>Movimentazione man</li></ul>	vola dai agrichi			
			i nonteggi	o nostazioni di caricamento e	
		- Preparazione di malte nelle immediate vicinanze di ponteggi o postazioni di caricamento e sollevamento dei materiali.			
		- Contusioni, urti, colpi, impatti, compressioni, abrasioni.			
	- Rischio per gli occhi dovuta all'espulsione violenta di granuli di malta durante aggiunta				
	manuale di acqua.	-			
Dispositivi di Protezione	- Occhiali protettivi				
Individuali (DPI):	- casco				
	- guanti				
	- scarpe di sicurezza - tuta				
Prescrizioni esecutive:		di protezione superiore	alle ruote	e e carter sulle cinghie di	
i rescrizioni esecutive.	trasmissione.	di protezione superiore	ane ruon	c carter same enigme ar	
		in osservanza alle Norme C	ei, dell'im	pianto elettrico e di terra del	
	cantiere e del collegame		,		
		e giornaliera e periodica delle	e macchin	e, con ingrassaggio di tutti gli	
		organi in movimento.			
			ilcato atto	a proteggere gli addetti da	
	eventuali cadute accide		i 000000ir#	amente, onde evitare il rischio	
	di fuoriuscita della med		i eccessiva	amente, onde evitare il riscino	
			e di riduri	re il pericolo fuoriuscita della	
	malta per rottura dei su		or ar riadir	The state of the s	
	- Attuare gli interventi	tecnici, organizzativi e proce		cretamente attuabili al fine di	
		hi derivanti dall'esposizione a			
		iodica al personale operante	e relativan	nente ai rischi specifici delle	
<b>D10</b> 4	operazioni da eseguire.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:	Indiaa Magnituda di isa	o: Indiaa Eraauanga (Daga	o. Ti	llo dal rigahio : Traggarrahila	
Valutazione del Rischio Allegato	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bassa	a, LIVE	llo del rischio : Trascurabile	
Amegato					

Scheda n°52	FA	SI OPERATIVE	CODICE FO.MU.010			
FASE N° 2.1	Realizzazione tramezzature Area Lavorativa: A2		Area Lavorativa: A2			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
CATEGORIA:	MURATURE					
FASE OPERATIVA:		TRAMEZZE DI MATTONI				
	THE INTEREST BY					
C-l144*44>-14	i AE001	MOVIMENTAZIONE CA	DICHI CON CARRIOLA			
Schede attività elementar collegate:	AEUUI	MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CARRIOLA Trasporto di materiale di cantiere mediante carriola con relativo				
conegate.		carico e scarico.	anticre mediante carriola con relativo			
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIE	DE			
attrezzature collegate:	ATTREE022		la preparazione della malta o del			
g		calcestruzzo.	m p spanners according to			
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO				
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m			
Macchine ed attrezzature	- Betoniera					
	- puntelli					
	- casseri					
	- trabattelli					
	- utensili d'uso comun					
D: 1: 1 :	- mezzi di sollevamen					
Rischi per la sicurezza:	- Danni alla salute per contatto con il cemento Danni da rumore e vibrazioni.					
	- Crollo della struttura divisoria in mattoni.					
	- Sovraccarico meccanico del rachide (nel caso di trasporto manuale di materiali).					
	- Rischi derivanti dall'uso della betoniera e dei mezzi di sollevamento (vedere relative)					
	schede nei mezzi d'opera).					
		- Urti, colpi, impatti, compressioni, tagli, abrasioni in particolare agli arti				
	- Pericolo di ribaltame					
D' ''' ' I' D ' '		utilizzo delle scale a mano.				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti					
individuali (DF1):	- Scarpe di sicurezza	za				
	- Tuta protettiva					
	F					
Prescrizioni esecutive:	- Evitare il sollevamen	nto di carichi pesanti.				
		- Controllare la corretta procedura statica di realizzazione di archi o piattabande.				
			a betoniera e dei mezzi di sollevamento			
		elative schede nei mezzi di sol				
	- Controllare che non - Segnalare le vie d'es		elle aree interessate dai lavori.			
		i percorsi interni al cantiere.				
		uni di tenuta per il carico dura	nte il sollevamento			
	- Usare trabattelli ve	rificati da tecnico abilitato,	con adeguato coefficiente di sicurezz			
		- Usare trabattelli verificati da tecnico abilitato, con adeguato coefficiente di sicurezza contro il ribaltamento.				
		- Fissare il trabattello a terra, per particolari altezze anche con ausilio di puntoni.				
		- Le scale d'accesso ai posti di lavoro dovranno avere piedini d'appoggio antisdrucciolevoli				
		elevarsi almeno un metro oltre				
	costruzione ed attrezz		e dei ponti su cavalletti con materiale d			
			co e l'eventuale incremento di carico si			
	solai esistenti.	iora station dei piurii di sodic	20 C. Stentadio meremento di carico si			
		tutti i lati che si affacciano s	sul vuoto da normali parapetti e tavolo			
	fermapiedi.		1 1			
		mente cavi, funi e ganci di sol	levamento.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08					

Scheda n°52	FASI OPERATIVE			CODICE FO.MU.010
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve;	Indice Frequenza :Bassa;	Live	llo del rischio : Trascurabile
Allegato				

Scheda n°53	FAS	I OPERATIVE	CODI	CE FO.PA.011		
FASE N° 2.2	Pavimentazioni Area Lavorativa					
CATEGORIA:		AVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI				
FASE OPERATIVA:	PAVIMENTI IN PI	PAVIMENTI IN PIASTRELLE SMALTATE				
Schede attività elementari collegate:	i					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ027	MOLAZZA Macchinario utilizzato per per murature ed intonaci.	rantumare e rende	re plastiche le malte		
Macchine ed attrezzature	- Molazza - regoli - taglierina elettrica - staggie - betoniera a bicchiere - attrezzi d'uso comune - apparecchi vibratori					
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Danni alla cute e all'apparato respiratorio causati dal cemento.</li> <li>Lesioni di vario genere alle mani causate dagli attrezzi d'uso comune.</li> <li>Caduta di operai attraverso aperture nel solaio non adeguatamente segnalate.</li> <li>Tagli dovuti all'uso della taglierina.</li> <li>Elettrocuzione.</li> <li>Lesioni all'udito (rumore) e agli arti superiori (vibrazioni) provocate dall'uso di apparecchi vibratori.</li> <li>Danni causati dal contatto con organi in movimento degli apparecchi vibratori.</li> <li>Schiacciamento dei piedi provocato dal compattatore.</li> <li>Contatto con organi in movimento della betoniera.</li> <li>Sovraccarico meccanico del rachide provocato dal trasporto manuale del materiale.</li> </ul>					
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Otoprotettori Casco Guanti Scarpe antinfortunistic Occhiali protettivi.	che.				
Prescrizioni esecutive:	mobili purchè dotate di - E' obbligatorio, nel overnici, solventi) cons successivamente, forma le corrette modalità di u - Usare andatoie regola: - Le aperture lasciate n fermapiede o devono es - Fare riferimento alla s - Fare estrema atten particolarmente umido. le prese a spina siano de - Ripristinare l'eventual - Porre particolare atten	mentari conformi alla norma ei solai devono essere circor esere coperte con tavolato sol echeda specifica per l'uso della izione al rischio elettrico, Controllare l'integrità delle le el tipo con pressacavi; le protezione dei vuoti su sola izione nell'uso della taglierina contatto del corpo dell'opera	o da istituto ricono siche (preparati che ssicologiche delle sui rischi che le so iva vigente date da normale idamente fissato; a molazza. accentuato dall' inee e dei collegar i rimossa provviso a per il taglio delle	sciuto dallo stato; nimici, pitture, colle, e ditte produttrici e, ostanze comportano e  parapetto e da tavole fambiente di lavoro menti. Assicurarsi che oriamente piastrelle		

Scheda n°53	FASI OPERATIVE	CODICE FO.PA.011		
	- Per quanto riguarda la produzione di polveri da taglio deve essere ridotta al minimo			
	utilizzando tecniche ed attrezzature idonee			
	- L'uso degli apparecchi mobili e portatili è consentito solo a personale addestrato e a			
	conoscenza dei possibili rischi durante l'uso			
	- Nel caso di danneggiamenti accidentali di tubazioni o impia	inti segnalare immediatamente		
	la situazione al responsabile di cantiere			
	- Gli apparecchi mobili e portatili devono essere puliti frequentemente soprattutto quando			
	sono esposti all'imbrattamento ed alla polvere			
	- Verificare la totale assenza di personale non addetto nell'area interessata dall'intervento.			
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna.			
	- Rispettare le ore di riposo previste nei regolamenti locali.			
	- Verificare l'effettiva stabilità della betoniera.			
	- Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Live	ello del rischio : Trascurabile		
Allegato				

Scheda n°54	FA	SI OPERATIVE	CODICE FO.PA.023		
FASE N° 2.3	Rivestimenti		Area Lavorativa: A2		
CATEGORIA:	PAVIMENTAZIONI E	RIVESTIMENTI			
FASE OPERATIVA:	RIVESTIMENTI I	N PIASTRELLE			
Schede attività elementari collegate:	i				
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIER	RE		
attrezzature collegate:	111111111111111111111111111111111111111		Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del		
		calcestruzzo.			
Schede macchine ed	ATTREZ027	MOLAZZA			
attrezzature collegate:			rantumare e rendere plastiche le malte		
		per murature ed intonaci.			
Macchine ed attrezzature	- Taglierina elettrica				
Macchine eu attrezzature	- regoli				
	- molazza				
	- staggie				
	- attrezzi d'uso comun				
	- betoniera a bicchiere	cchiere			
D: 1: 1 :	Tariani di anta a di anta da di anta di				
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Lesioni alla cute e all'apparato respiratorio causate dal cemento e da eventuali additivi.</li> <li>Caduta di operai attraverso aperture nel solaio non adeguatamente segnalate.</li> </ul>				
	- Caduta di operari attraverso aperture nei soraro non adeguatamente segnarate Elettrocuzione.				
		- Danni dovuti all'uso di attrezzi d'uso comune.			
		- Tagli dovuti all'uso della taglierina elettrica.			
		- Danni dovuti a contatto con organi in movimento della betoniera.			
	- Sovraccarico meccanico del rachide provocato dal trasporto manuale del materiale.				
	<ul> <li>- Urti, colpi, impatti, compressioni in particolare agli arti superiori.</li> <li>- Scivolamenti e cadute.</li> </ul>				
	- Scivolamenti e cadu	cadute.			
	Tourior C.				
Dispositivi di Protezione	- Guanti.				
Individuali (DPI):	- mascherina con filtre	specifico.			
	- scarpe di sicurezza.				
	- elmetto.				
	<ul><li>tuta ad alta visibilità</li><li>cuffia o tappi antirur</li></ul>				
	- occhiali o maschera				
Prescrizioni esecutive:			di terra, l'uso di macchine elettriche		
			da istituto riconosciuto dallo stato;		
			siche (preparati chimici, pitture, colle,		
			ssicologiche delle ditte produttrici e,		
	successivamente, form le corrette modalità di		sui rischi che le sostanze comportano e		
		amentari conformi alla normati	iva vigente		
			date da normale parapetto e da tavole		
		essere coperte con tavolato soli			
	- Fare riferimento alla	scheda specifica per l'uso della	a molazza.		
			accentuato dall'ambiente di lavoro		
			nee e dei collegamenti. Assicurarsi che		
		del tipo con pressacavi; ale protezione dei vuoti su solai	i rimossa provvisoriomento		
	- Kipi isunare reventu	are protezione dei vuoti su solai	i iimossa provvisoriamente		

Scheda n°54	FASI OPERATIVE	CODICE FO.PA.023			
	- Porre particolare attenzione nell'uso della taglierina per il taglio delle piastrelle				
	- Deve essere evitato il contatto del corpo dell'operatore con elementi taglienti o pungenti o				
	comunque in grado di procurare lesioni				
	- Per quanto riguarda la produzione di polveri da taglio deve essere ridotta al minimo				
	utilizzando tecniche ed attrezzature idonee				
	- L'uso degli apparecchi mobili e portatili è consentito	o solo a personale addestrato e a			
	conoscenza dei possibili rischi durante l'uso				
	- Nel caso di danneggiamenti accidentali di tubazioni o in	mpianti segnalare immediatamente			
	la situazione al responsabile di cantiere				
	- Gli apparecchi mobili e portatili devono essere puliti frequentemente soprattutto quando				
	sono esposti all'imbrattamento ed alla polvere				
	- Verificare la totale assenza di personale non addetto nell'area interessata dall'intervento.				
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna				
	- Rispettare le ore di riposo previste nei regolamenti local	- Verificare l'effettiva stabilità della betoniera.			
	- Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg.				
	- Utilizzare macchinari dotati di dispositivi di protezione delle parti in movimento.				
	<ul> <li>Verificare periodicamente l'integrità dei macchinari elettrici e relativi cavi.</li> <li>Realizzare un regolare impianto di terra ed installare un interruttore differenziale ad alta</li> </ul>				
	sensibilità.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:	D.Lgs. 01/00				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile				
Allegato	<u> </u>				

Scheda n°55	FAS	I OPERATIVE	CODI	ICE FO.PA.026		
FASE N° 2.2	Pavimentazioni	Area Lavorativa: A2				
CATEGORIA:	AVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI					
FASE OPERATIVA:	SOTTOFONDI IN	SOTTOFONDI IN MALTA				
Schede attività elementari						
collegate:						
Schede macchine ed	ATTREZ027	MOLAZZA				
attrezzature collegate:		Macchinario utilizzato per per murature ed intonaci.	rantumare e rende	ere plastiche le malte		
		per murature ed mionaci.				
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi d'uso comune	2				
	- autocarro					
	- molazza					
	- staggie					
	<ul><li>regoli</li><li>apparecchi vibranti</li></ul>					
Rischi per la sicurezza:		- Lesioni all'apparato respiratorio causate dall'inalazione della polvere.				
1	- Sovraccarico meccanico del rachide provocato dal trasporto manuale dei materiali.					
	- Danni agli arti superiori (vibrazioni) e a quello uditivo (rumore) provocati dall'utilizzo di					
	apparecchi vibranti.					
	- Lesioni di vario genere (contusioni, abrasioni, schiacciamento agli arti inferiori, ecc.) provocate dal contatto con i materiali o dall'uso degli utensili.					
	- Elettrocuzione.					
	- Danni alla cute e all'apparato respiratorio provocati dal cemento.					
	- Caduta nell'area di lavoro.					
	<ul> <li>Sovraccarico meccanico del rachide provocato dal trasporto manuale dei materiali.</li> <li>Contatto con terreni inquinati dalla eventuale presenza di liquami e/o sostanze nocive per</li> </ul>					
	- Contatto con terreni inquinati dalla eventuale presenza di liquami e/o sostanze nocive per la salute.					
	- Schiacciamento dei piedi causato dal costipatore.					
Dispositivi di Protezione	- Otoprotettori					
Individuali (DPI):	- Casco					
	<ul><li>Guanti</li><li>Scarpe antinfortunisti</li></ul>	che				
	- Mascherina con filtro					
		The state of the s				
<b>D</b>	El consentite lluga in	danaga al callagamanta alatt	wina di tamana di sat	an aili alattuiai n antatili		
Prescrizioni esecutive:		- E' consentito l'uso, in deroga al collegamento elettrico di terra, di utensili elettrici portatili purchè dotati di doppio isolamento certificato da istituto riconosciuto				
				lavori la procedure di		
		- Prima dell'inizio delle operazioni programmare con il Direttore dei lavori la procedure di verifica della consistenza e della stabilità del terreno.				
		- E' obbligatorio predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diurna che notturna, vietare				
		l'avvicinamento, la sosta ed il transito delle persone non addette mediante avvisi e				
	sbarramenti Deve essere predisposto l'uso di compressori attrezzati con valvola di sicurezza tarata alla					
		esercizio, e relativo disp				
	raggiungimento	•				
		nde di m 1,50, quando si te				
	essere opportunamente almeno 30 cm	armate con rivestimento in	n tavole con part	i sporgenti dai bordi		
		cesso allo scavo devono esse	re del tino a nioli	incastrati ai montanti		
		to i due pioli estremi, devoi				

Scheda n°55					
	FASI OPERATIVE	CODICE FO.PA.026			
	consentano lo slittamento o il rovesciamento e devono sporgere oltre il piano di accesso di				
	almeno un metro				
	- tenere lontane, anche con cartelli segnalatori, le persone non addette al lavoro specifico				
	- la velocità dei mezzi in entrata, uscita e transito nell'area di cantiere deve essere ridotta il				
	più possibile e comunque in osservanza dei limiti stabiliti				
	- i manovratori dei mezzi devono avere la completa visibilità c				
	- il personale a terra addetto all'assistenza non deve essere p	presente nel campo di azione			
	degli automezzi				
	- se è necessario rimuovere le delimitazioni degli scavi occo				
	responsabile di cantiere rimuovendo solamente i tratti necessar				
	- è vietato utilizzare per riempimenti materie, quali quelle arg	gillose, che rammolliscono ed			
	aumentano di volume con l'assorbimento di acqua				
	- occorre procedere per esecuzione di strati paralleli in n	nodo da non generare punti			
	cedevoli				
	- se i lavori si svolgono in centro abitato, rispettare le	ore di silenzio imposte dai			
	regolamenti locali				
	- ventilare i locali durante l'esecuzione dei lavori all'interno di fabbricati				
	- segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro - controllare i percorsi e le aree di manovra verificando le condizioni di stabilità per il				
	•	condizioni di stabilità per il			
	mezzo	Lil. 4:4:1			
	- i lavoratori devono segnalare immediatamente al responsal				
	qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezza				
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che i	iotturna.			
	- Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg.				
	- Movimentare i materiali con idonei mezzi.				
	- Evitare il contatto diretto con il terreno onde per scongiurare				
	- Quando il costipatore con motore a combustione viene utiliz	zzato ili luogo chiuso il locale			
	deve essere adeguatamente ventilato.				
	- Tenere a disposizione una pompa idrovora per l'eventuale allontanamento di acque di risalita.				
	nsama.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:	. <i>G</i>				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Live	llo del rischio : Trascurabile			
Allegato	<u> </u>				

Scheda n°56	FAS	OPERATIVE		CODICE FO.PIT.001	
FASE N° 2.5	Pitturazioni interne		Area Lav	orativa: A2	
FASE N° 2.6	Pitturazioni esterne		Area Lav	orativa: A3	
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIO	ONE			
FASE OPERATIVA:	PREPARAZIONE F	ONDO			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte			
Macchine ed attrezzature	comune		ırta da stuc	catori, spatole, utensili d'uso	
Rischi per la sicurezza:	- Crollo del ponteggio - Inalazione polveri				
Dispositivi di Protezione	- Casco				
Individuali (DPI):	- Guanti				
	<ul> <li>Mascherina antipolvere</li> <li>Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità</li> </ul>				
Prescrizioni esecutive:	antisdrucciolevoli. Posis scale semplici come pia - Verificare l'efficienza limite di sicurezza Predisporre adeguate prospiciente il vuoto Controllare la stabilita presenza delle misure d - Areare i locali oggetto - Il passaggio dei materi deve avvenire considera - Controllare che non ci - Evitare prolungate pos - Non spostare il trabatt	zionare le scale in modo sicu ni di lavoro senza aver adott del dispositivo che impedis opere provvisionali (ponteg à del ponteggio o trabattello i sicurezza di lavorazioni itali tra le posizioni di lavoro ando il peso, l'ingombro ed il sia personale non addetto ne sizioni scorrette del busto nel ello con presenza di persona	aro su base ato idonei visce l'aperture ggi, parapet o e verificat a terra e qui baricentro elle aree intilicaso di lavile e/o mater	stabile e piana. Non usare le vincoli. ra della scala doppia oltre il cti) nelle parti della struttura re il corretto montaggio e la delle sopraelevate e viceversa del carico. eressate dall'intervento vorazioni su soffitti	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bassa	a; Livell	lo del rischio : Trascurabile	
Allegato					

Scheda n°57	FASI	I OPERATIVE	CODIC	E FO.PIT.005	
FASE N° 2.5	Pitturazioni interne Area Lavorativa: A2		A2		
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIO	ONE			
FASE OPERATIVA:	PITTURAZIONE S	PITTURAZIONE SUPERFICI INTERNE			
	l				
Schede attività elementar	i				
collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO			
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	zza fino a 4 m		
Macchine ed attrezzature	Ponteggio o trabattello,	scala doppia o semplice, rul	li, pennelli, utensili d	l'uso comune	
Rischi per la sicurezza:	- Caduta dall'alto di per	sonale e/o materiali			
	- Crollo del ponteggio o				
		ti ad eventuali tossicità del p			
		le per prolungata attività di	lavorazioni su soffitti	i con errata postura	
	- Lesioni durante l'uso d	legii utensiii el caso di uso di prodotti inf	ammahili)		
	- Kiscino di incendio (Il	or caso ur uso ur prodotti IIII.	animaom)		
Dispositivi di Protezione	- Casco	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti				
	- Mascherina con filtro specifico				
	<ul> <li>Occhiali protettivi</li> <li>Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremit</li> </ul>				
Prescrizioni esecutive:					
		antisdrucciolevoli. Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana. Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.			
		- Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala doppia oltre il			
	limite di sicurezza.	dei dispositivo che impedi	see rapertura dena si	caia doppia oine ii	
		- Predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, parapetti) nelle parti della struttura			
	prospiciente il vuoto.				
	- Controllare la stabilità del ponteggio o trabattello e verificare il corretto montaggio e la				
	presenza delle misure di sicurezza				
	- Areare i locali oggetto di lavorazioni - Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro a terra e quelle sopraelevate e viceversa				
	deve avvenire considerando il peso, l'ingombro ed il baricentro del carico.				
		sia personale non addetto no			
		izioni scorrette del busto ne			
		ello con presenza di persona			
		pere provvisionali e parape	ti regolamentari a d	lifesa di varchi e/o	
	aperture verso il vuoto	-:	- 4 - 4 - 1 4 - 44 4:1	:4	
		sicurezza riportate sulle sch	ede dei prodotto utili	izzato	
		- Far rispettare il divieto di fumare			
	- Non disperdere il prodotto nell'ambiente - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano				
		al personale operante in can			
	- Non accumulare grand	- Non accumulare grandi quantitativi del prodotto a piè d'opera			
		le misure di prevenzione d			
	sollevamento, fare riferi	mento alle relative schede n	elle macchine ed attr	rezzature	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:	D.Lgs. 01/00				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bass	a; Livello del risc	hio: Trascurabile	
Allegato	5	, 1			

Scheda n°58	FASI	I OPERATIVE	CODICE FO.PIT.008		
FASE N° 2.6	Pitturazioni esterne		Area Lavorativa: A3		
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIO				
FASE OPERATIVA:	PITTURAZIONE S	PITTURAZIONE SUPERFICI ESTERNE			
Schede attività elementari collegate:	i				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con alte	ezza fino a 4 m		
Macchine ed attrezzature	comune	, 11	, rulli, pennelli, spatole, utensili d'uso		
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Crollo del ponteggio o</li> <li>Danni alla salute dovu</li> <li>Danni a livello cervica</li> <li>Lesioni durante l'uso d</li> </ul>	<ul> <li>Caduta dall'alto di personale e/o materiali</li> <li>Crollo del ponteggio o delle scale</li> <li>Danni alla salute dovuti ad eventuali tossicità del prodotto utilizzato</li> <li>Danni a livello cervicale per prolungata attività di lavorazioni con errata postura</li> <li>Lesioni durante l'uso degli utensili</li> <li>Rischio di incendio (nel caso di uso di prodotti infiammabili)</li> </ul>			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Mascherina con filtro - Occhiali protettivi				
Prescrizioni esecutive:	antisdrucciolevoli. Posiz scale semplici come pia - Verificare l'efficienza limite di sicurezza Predisporre adeguate prospiciente il vuoto Controllare la stabilita presenza delle misure di - Areare i locali oggetto - Il passaggio dei materi deve avvenire considera - Controllare che non ci - Evitare prolungate posi - Non spostare il trabatti - Predisporre idonee opaperture verso il vuoto - È vietato lavorare si utilizzare, come appoggio allestire i ponti su cav - Rispettare le misure di - Far rispettare il divieto - Non disperdere il prodi - Tenere idonei mezzi di - Fornire idonei utensili - Non accumulare grandi - Per quanto riguarda sollevamento, fare riferi	zionare le scale in modo sicu ni di lavoro senza aver adott del dispositivo che impedi opere provvisionali (ponteg di del ponteggio o trabattello i sicurezza di lavorazioni itali tra le posizioni di lavoro indo il peso, l'ingombro ed il sia personale non addetto no cizioni scorrette del busto ello con presenza di persona pere provvisionali e parape u un singolo cavalletto an ito delle tavole, le scale, i pa alletti sui ponteggi. sicurezza riportate sulle sch di diumare lotto nell'ambiente i estinzione a portata di man al personale operante in can di quantitativi del prodotto a le misure di prevenzione de	sce l'apertura della scala doppia oltre il ggi, parapetti) nelle parti della struttura di e verificare il corretto montaggio e la a terra e quelle sopraelevate e viceversa li baricentro del carico. elle aree interessate dall'intervento le e/o materiale caricati sulla struttura tti regolamentari a difesa di varchi e/o che per tempi brevi. È altresì vietato cchi dei forati o altri elementi di fortuna nede del prodotto utilizzato		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:	Indian Magnitude I	a. Indias Engantes D	o. Livello del cierbio Tura constit		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bass	a; Livello del rischio : Trascurabile		

Scheda n°58	FASI OPERATIVE	CODICE FO.PIT.008
Allegato		

Scheda n°59	FASI	I OPERATIVE	CODICE FO.SM.09
<b>FASE N°</b> 11.2	Rimozione di macchine o	peratrici	Area Lavorativa: A1
		•	
CATEGORIA:	SMOBILIZZO CANTIE	RE	
FASE OPERATIVA:	RIMOZIONE IN CA	ANTIERE DI MACCHI	INE OPERATRICI
C-1144*44>-14	. 1		
Schede attività elementar collegate:	1		
	ATTDE 7004	ALITOCADDO CON CDI	T
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	abilizzatori e braccio elevatore
attrezzature conegate:		telescopico, per movimenta	azione carichi
M 1	- Attrezzi d'uso comune		azione carreni.
Macchine ed attrezzature	- Autocarro con braccio		
	- autocarro.	idiadiico.	
	- utensili elettrici portati	ili	
	- scale.	••••	
	- funi e ganci.		
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezza	ature.	
_	- Investimento.		
	- Ribaltamento del mezz		
	- Caduta di materiali da	ll'alto.	
	- Schiacciamento.		
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo		
Individuali (DPI):	- Guanti		
	<ul><li>Scarpe di sicurezza</li><li>Otoprotettori</li></ul>		
	- Tuta da lavoro		
	- Tuta da Tavolo		
Prescrizioni esecutive:	disposizione ordinata deffettuare con sicurezza - L'area di lavoro deve qualunque addetto non a - Durante lo svolgimer essere custodite in guair - E' obbligatorio utiliz lavorazione in altezza - Si devono utilizzare io funi ed i ganci siano mu - Le imbracature devono - Nel sollevamento dei r	el materiale e delle attrezz gli spostamenti senza provo essere completamente segna attivo nell'operazione di mon nto del lavoro, gli utensili ne o assicurate in modo da in ezare i ponti mobili con re donei mezzi di sollevamento miti del contrassegno previsto o essere eseguite correttamen materiali attenersi alle norma mento in sospensione usare	alata e deve essere impedito l'ingresso a ntaggio e le attrezzature non utilizzate devono mpedirne la caduta uote bloccate durante le operazioni di o in relazioni al carico e verificare che le to nte.
	<ul> <li>accertarsi della solidi stabilizzatori</li> <li>per l'esecuzione di provvisionali siano già sistema idoneo anticadu offrano le dovute garanz</li> <li>durante il sollevamen sopra le persone; se l'operazione fino al loro</li> </ul>	lavori di completamento state rimosse, è necessario cata personale, la cui fune di ricie ato e il trasporto il gruista vi sono persone sotto il allontanamento	ivi d'arresto e fine corsa. rsi in piano estendendo al massimo gli o di manutenzione, qualora le opere operare con molta cautela utilizzando un trattenuta risulti vincolata a supporti che non deve passare con i carichi sospesi carico il gruista dovrà interrompere npere le operazioni di montaggio deve

Scheda n°59	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SM.09	
	essere determinata in cantiere tenendo conto della superfi	cie e del peso degli elementi	
	oltreché del tipo di apparecchi di sollevamento utilizzati; nella norma vanno sospese le		
	opere di montaggio se la velocità del vento supera i 60 Km/h		
	- il carico dovrà essere portato su idonei piani di sbarco del m		
	- per nessun motivo si devono lasciare i materiali in condizio	ni di equilibrio precario	
	- nelle operazioni di posa occorre assicurare la stabilità dei	materiali installati eseguendo	
	fissaggi corretti e completi		
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con rela	tive informazioni all'uso.	
	- Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.		
	- I percorsi non devono avere pendenze eccessive.		
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movin		
	- Non consentire l'utilizzo dei mezzi a personale non qualifica		
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose e		
	- Usare tavole con spessore di 5 cm e di lunghezza adegua	nta per dare una pendenza non	
	eccessiva al tavolato.		
	- Inchiodare le tavole con dei traversi per evitare che si scosti		
	- Collegare la macchina operatrice all'impianto elettrico in as		
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico dispositivi di protezione.	o conegato a terra e munito dei	
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.		
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura mecca	anica	
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.	iiiica.	
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.		
	- Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni prescritte.		
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella		
	movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata		
	con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	- Se la macchina operatrice è installata nelle vicinanze di un ponteggio o nel raggio d'azione		
	dell'apparecchio di sollevamento occorre realizzare un solido impalcato sovrastante il posto		
	di lavoro a protezione contro la caduta di materiali dall'alto.		
	- i lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere qualsiasi anomalia		
	riscontrata		
Diforimenti reconstini	D L co. 91/09		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note: Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Li	ivello del rischio : Lieve	
	muice magnitudo iniculo, muice riequenza inicula, El	iveno dei fiscino . Lieve	
Allegato			

Scheda n°60	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.SM.10
<b>FASE N°</b> 11.3	Rimozione di baracche		Area Lavorativa: A1
CATEGORIA:	SMOBILIZZO CANTIE	RE	
FASE OPERATIVA:	SMONTAGGIO BA	ARACCHE	
Schede attività elementar	:		
collegate:	l		
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	
attrezzature collegate:	ATTREZ004		ibilizzatori e braccio elevatore
atti ezzatui e conegate.		telescopico, per movimenta	zione carichi.
Macchine ed attrezzature	Autogrù		
Wiaccinne eu attrezzature	Camion		
	Mazza		
	Piccone		
	Badile		
	Filo di ferro		
	Materiale minuto		
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezz	ature.	
	- Elettrocuzione		
	- Rumore.		
	- Contatto con gli organ	ni in movimento.	
	- Ribaltamento.	111 1	
	- Caduta di materiali da	ll'alto.	
	<ul><li>Schiacciamento.</li><li>Investimento.</li></ul>		
	- Rumore.		
		i movimentazione manuale d	ei carichi
	Lesioni doiso iomodii	i inovimentazione manarie a	or current.
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo		
Individuali (DPI):	- Guanti		
	- Scarpe di sicurezza		
	- Otoprotettori		
	- Tuta da lavoro		
Prescrizioni esecutive:	Fornira ad utilizzara i	danai dianagitivi di protazion	ne individuale con relative informazion
r rescrizioni esecutive:	all'uso.	doner dispositivi di protezioi	ie ilidividuale con relative iliforniazion
		nza le condizioni degli attrez	zi con particolare riguardo alla solidita
		ci di legno agli elementi meta	
		e operatrici all'impianto elettr	
			elettrico collegato a terra e munito de
	dispositivi di protezione		
		norma CEI di tipo per posa	
			ci. Posizionare i cavi in modo da evitare
		ica e così che non costituisca	
	<ul><li>Segnalare immediatan</li><li>Non indossare abiti sv</li></ul>	nente eventuali danni ai cavi	eiettitei.
			corretta posizione da assumere nella
	movimentazione dei car	_	corretta posizione da assumere nena
			a movimentata con l'intervento di più
		ire e diminuire lo sforzo.	a movimentum con initervento di più
			le zone dove andranno sistemate le
	costruzioni.	1 F	
		stemazione dei piani di app	oggio delle strutture prefabbricate e s

Cahada nº60	EASI ODED ATIVE	CODICE EO SM 10	
Scheda n°60	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SM.10	
	appronteranno le pedane di legno da porre davanti alle porte d'ingresso.  - L'operatore autista, che trasporterà i prefabbricati, si avvicinerà alla zona in base alle		
	indicazioni che verranno date da uno dei due operatori, a		
	dotato di gru a bordo, prima di scaricare i prefabbricati, verra		
	da non creare rischi riguardo al ribaltamento.	a bioccato e sistemato in modo	
	- Il carico in discesa sarà guidato dagli operatori per mezzo	di cima a attraverso comandi	
	verbali. Quando i prefabbricati saranno definitivamen		
	sollevamento, l'operatore a terra darà il via libera al guidat		
	rimuovere i mezzi di stabilizzazione del camion e muoversi.	ore ii quare sara autorizzato a	
	- Gli operatori provvederanno quindi ad eseguire gli ancora	aggi dal profebbricata al qualo	
	come previsto dai grafici e dalle istruzioni per il montaggio	iggi dei preiabblicato al subio	
	- Valutare il cantiere in termini di organizzazione generale	nar il corretto nosizionemento	
	dei servizi	per il corretto posizionamento	
	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di re	cictenza durante tutta la durata	
	dei lavori	sistenza durante tutta la dullata	
	- Le vie di transito vanno mantenute curate e non devono e	essere ingombrate da materiali	
	che ostacolano la normale circolazione. Il traffico pesante va		
	di scavo, dagli elementi di base di ponteggi e impalcature e,		
	punti pericolosi. Quando necessario bisogna imporre limiti		
	separati per i soli pedoni.	di velocità è cicare passaggi	
	- Ubicare gli uffici in modo opportuno, lontani dalle zone ope	erative niù intense	
	- I servizi (bagni, docce, spogliatoi, refettorio) debbono essere ricavati in baracche		
	opportunamente coibentate, illuminate, aerate, riscaldate durante la stagione fredda e		
	comunque previste e costruite per questo uso	durante la stagione n'edda e	
	- Quando necessario, devono essere predisposti dormitori, c	anaci di osnitare e proteggere	
	efficacemente i lavoratori contro gli agenti atmosferici.	apaer ar ospitare e proteggere	
	- Se il cantiere è lontano dai posti pubblici permanenti di pr		
	camera di medicazione. Essa risulta obbligatoria qualora l		
	scoppio, asfissia, infezione o avvelenamento e quando l'imp		
	soggetti all'obbligo delle visite mediche preventive e periodic		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativa	mente ai rischi specifici delle	
	operazioni da eseguire		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali co		
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore		
	- Provvedere a mantenere puliti: il servizio igienico e tutte le		
	- Allestire mezzi di pronto soccorso e profilassi e la cassetta c		
	- Usare i mezzi personali di protezione (elmetto, guanti, scarpe, tuta).		
	- Verificare l'efficienza e l'efficacia dei D.P.I.;	4 11 7 110 7 11	
	- Tenere a disposizione estintori a polvere secca tarati	e controllati all'interno dei	
	prefabbricati (uno ogni prefabbricato).		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:	D.1250. 01/00		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Media; Li	vello del rischio : Lieve	
Allegato	maice iviagintado iviedio, maice rrequenza iviedia, El	veno dei risemo . Lieve	
Amegatu			

Scheda n°61	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.SN	VI 17
FASE N° 11.4	Rimozione segnaletica	0121111	Area Lavorativa: A1	, 1, 1,
1110211	Tamozione segnarenea		THE DEVOICE THE	
CATEGORIA:	SMOBILIZZO CANTIEI	RE		
FASE OPERATIVA:	RIMOZIONE DELI	A SEGNALETICA DI	CANTIRE	
Schede attività elementari	i			
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURGONE		
attrezzature collegate:		Vengono utilizzati per il tra	sporto di materiali di qualsiasi	genere
Schede macchine ed	ATTREZ017	in genere imballato (furgon UTENSILI ELETTRICI PO		
attrezzature collegate:	TITILE 2017	o TENOREI EEET TIGOTT (		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi manuali, marte	llo, pinze, tenaglie		
	Autocarrofurgone	71 / 2		
		<del> </del>		
Rischi per la sicurezza:	- Urti, colpi, impatti, co - Scivolamenti, cadute a			
		per movimentazione manual	e dei carichi	
		r		
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicure	zza, elmetto, tuta da lavoro		
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	Hanna i diamonitivi di r	motogiono individuale femiti	. Verificare con frequenza le co	on dinioni
Prescrizioni esecutive:			degli attacchi dei manici di le	
	elementi metallici.	coluire ligaardo una sonala	degii dideeni dei mamei di k	egno ugn
		- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di		
	protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.			
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata			
	con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.			
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.			
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di			
	sicurezza Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione			
	agli autoveicoli in transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Codice			
	della Strada.			
		re segnalato mediante illumir		. 1
	dei lavori	ie conservi ie sue caratteristi	che di resistenza durante tutta	. ia durata
		lli di segnalazione ed avverti	imento in tutti i punti più visib	oili per gli
	operatori e per i visitato	ri		
			ovranno garantire la chiusura d	durante le
	ore in cui il cantiere noi - Verificare l'uso costan	i opera. te dei D.P.I. da parte di tutto	il nersonale operante	
			relativamente ai rischi speci	ifici delle
	operazioni da eseguire		•	
			onto, per la sua distanza con l	
		demolire, dell'altezza di quest'ultima per evitare che del materiale possa accidentalmente cadere al di fuori dell'area dei lavori.		
	- Per infiggere a terra i pali, predisporre apposito piano mobile di lavoro, robusto e delle			
	dimensioni di 1x1		•	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, Codice do	alla etrada		
note:	D.Lgs. 01/00, Cource do	nia suaua		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bassa	a; Livello del rischio : Trasc	curabile

Scheda n°61	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SM.17
Allegato		

Scheda n°62	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.SM.18
<b>FASE N°</b> 11.1	Smontaggio ponteggi		Area Lavorativa: A1
CATEGORIA:	SMOBILIZZO CANTIE		
FASE OPERATIVA:	SMONTAGGIO PO	ONTEGGIO	
Schede attività elementar collegate:	i		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con st	tabilizzatori e braccio elevatore
Schede macchine ed	ATTREZ017	telescopico, per moviment UTENSILI ELETTRICI P	
attrezzature collegate:	F 1: '4 4	1 44 1 1 50	
Macchine ed attrezzature	Fune di ritenuta con mo Livella torica; Filo a piombo; Chiavi serrabulloni; Squadra metallica; Autocarro/furgone; Apparecchio di sollevar	eschettone lunga 1,50 m; mento;	
Rischi per la sicurezza:		l'alto alto	e dei carichi
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicurezza ad imbraco totale		
Prescrizioni esecutive:	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicurezza ad imbraco totale  - Deve essere disponibile tutta la documentazione riguardante l'autorizzazione rilasciata dal Ministero del lavoro per tutti gli elementi delle marche che si vogliono impiegare  - E' obbligatorio l'uso del ponteggio per ogni lavoro svolto ad altezza superiore di m 2.0. Utilizzare esclusivamente ponteggi metallici dotati di regolare autorizzazione ministeriale. Effettuare le fasi di montaggio e smontaggio del ponteggio sotto l'assistenza di un preposto. Segregare l'area interessata dal ponteggio, durante l'allestimento, al fine di tener lontano i non addetti ai lavori.  - I ponteggi possono essere impiegati solo se muniti della autorizzazione ministeriale;  - Possono esser impiegati, senza documentazioni aggiuntive alla autorizzazione ministeriale, per le situazioni previste dall'autorizzazione stessa e per le quali la stabilità della struttura è assicurata, vale a dire strutture:  alte fino a 20 m dal piano di appoggio delle basette all'estradosso del piano di lavoro più alto;  conformi agli schemi tipo riportati nell'autorizzazione;  comprendenti un numero complessivo di impalcati non superiore a quello previsto negli schemi-tipo;  con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nell'autorizzazione ed in ragione di almeno uno ogni 22 mq;  con sovraccarico complessivo non superiore a quello considerato nella verifica di stabilità;  con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione dei dispositivi di sicurezza  - I ponteggi che non rispondono anche ad una soltanto delle precedenti condizioni non		

scuola dei sapori" SCHEDE DI SICUREZZA

	SCHEDE DI SICUREZZA	
G 1 1 060		(07 70 0) (10
Scheda n°62		ICE FO.SM.18
	garantiscono il livello di sicurezza presupposto nella autorizzazione pertanto essere giustificati da una documentazione di calcolo e da	
	aggiuntivi redatti da un ingegnere o architetto iscritto all'albo professio	
	- Nel caso di ponteggio misto, unione di prefabbricato e tubi e giu	
	esplicitamente prevista dalla autorizzazione ministeriale è necessaria	
	calcolo aggiuntiva;	
	- Tutti gli elementi metallici del ponteggio devono riportare imp	ressi, a rilievo o ad
	incisione, il nome o il marchio del fabbricante;	
	- Le tavole che costituiscono l'impalcato devono essere fissate in m	
	scivolare sui traversi metallici, devono essere costituite da tavole di s	
	4 per larghezze di cm 30 e cm 5 per larghezze di cm 20, non devono devono avere la sommità sovrapposte di almeno cm 40 in corrisponde	
	- Per piani di servizio con dislivelli superiori a 2 m, dovranno se	
	parapetti normali provvisti su ciascun lato libero di un corrente sup	
	intermedio e di un arresto al piede in corrispondenza dei piani con tav	
	personale. Il bordo superiore del corrente più alto deve essere sistema	
	dal piano dell'impalcato in modo da assicurare sufficiente stabilità e	
	in transito e tra corrente superiore e tavola fermapiede (alta non men	
	esserci una apertura superiore a 60 cm; sia i correnti che la tavola fern	
	applicati all interno dei montanti (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII d	lel (p.2.2.1.3 allegato
	XVII del D.Lgs. 81/08);	ala aha tragramada (
	- I ponteggi devono essere controventati sia in senso longitudina p.2.2.1.3 allegato XVII del D.Lgs. 81/08);	lie clie trasversale, (
	- In corrispondenza dei luoghi di transito e di stazionamento, sia si	ı facciate esterne che
	interne, allestire, all'altezza del solaio di copertura del piano terra, e e	
	verticale del ponteggio, impalcati di sicurezza (mantovane) a protezio	
	materiali dall'alto o in alternativa la chiusura continua della faccia	
	dell'area sottostante.	
	- Non usare elementi appartenenti al altro ponteggio;	
	- Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da persona	
	dotato di dispositivi personali di protezione, rispettando qu autorizzazione ministeriale e sotto la diretta sorveglianza di un prepos	
	- L'impalcato del ponteggio va corredato di una chiara indicazione in	
	di carico massimo ammissibile onde non sovraccaricare i ponteggi co	
	o eccessivie non deve quindi superare il carico massimo previsto nel li	
	- I picchetti dell'impianto di protezione contro le scariche atmosf	eriche devono essere
	disposti uniformemente lungo il perimetro del ponteggio, con ca	
	comunque all'estremità del ponteggio stesso. Qualora ci siano almen-	o quattro calate non è
	necessario che i vari picchetti siano collegati tra loro;	
	- Verificare che il ponteggio venga conservato in buone condizioni di	
	protezione contro gli agenti nocivi esterni sia efficace e che il mare mantenga rintracciabile e decifrabile;Si dovrà sempre valutare la eve	
	spessore dei tubi dovuta alla corrosione interna od esterna creata	
	aggressivi, dal tempo oppure da successive sabbiature; in caso gli	
	sotto le tolleranze minime, gli elementi danneggiati del ponteggio no	
	usati.	
	- Appurarne stabilità ed integrità ad intervalli periodici, dopo v	iolente perturbazioni
	atmosferiche o prolungata interruzione dell'attività;	
	- Accedere ai vari piani del ponteggio in modo comodo e sicuro; se	
	portatili, queste devono essere intrinsecamente sicure e, inoltre esse	
	prosecuzione l'una dall'altra, sporgere almeno un metro dal piano di an	rivo, protette se poste
	verso la parte esterna del ponteggio; - Non salire e scendere lungo gli elementi del ponteggio.	
	- Non same e scendere lungo gn elementi dei ponteggio.  - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi utilizzati nel mo	ntaggio
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi utilizzati nei file - Le chiavi e l'attrezzeria minuta devono sempre essere vincolate all'op	
	- Eseguire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento de	
	- Durante la fase di montaggio e smontaggio dei balconcini delimitare	

Scheda n°62	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SM.18
	- Vietare la presenza di personale non addetto all'allestim	ento ed allo smontaggio del
	ponteggio.	
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la	a posa dei distanziatori e degli
	elementi degli impalcati si svolga ordinatamente nel se	
	smontaggio.	
	- Non spostare materiale gettandolo dall'alto: i tubi andranr mano o con gru, mentre i giunti saranno calati a terra in conter	
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movime	
	persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.	entata con l'intervento di più
	- Prima di iniziare il montaggio del ponteggio verificare l'ide	oneità e la stabilità della base
	d'appoggio.	onerta e la stabilità della base
	- Posizionare sotto i montanti del ponteggio delle tavole per ri	nartire il carico
	- L'accoppiamento di montanti, correnti e traversi deve essere	
	- I ponteggi devono essere ancorati a parti stabili dell'edificio	
	due montanti (art. 125 del D.Lgs. 81/08)).	manual vegati uni prima vive
	- Gli impalcati ed i ponti di servizio devono avere un sottopor	nte di sicurezza a distanza non
	superiore a 2,50 m	
	- Le interruzioni di stilata del ponteggio devono rispondere ag	ili schemi allegati alla copia di
	autorizzazione.	
	- L'estremità inferiore di ogni montante deve essere sostenu	ta da una piastra metallica di
	base (basetta).	
	- Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizza	ati in conformità alla relazione
	tecnica.	
	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impa	lcato o il piano di gronda (art.
	125 del D.Lgs.81/08).	
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottopon	
	il ponte a distanza non superiore a m 2.50 (art. 128 del D.Lgs.	81/08).
	- Abbandonare il ponteggio in presenza di forte vento	lani muhhlisitani si mantanti s
	- Controllare gli ancoraggi di teli, reti e degli eventuali cartel la resistenza degli elementi utilizzati: devono avere resistenz	
	scaricate dal vento (che sono elevate) onde impedire il loro	
	previsto nel progetto.	distacco dai tuoi, così come
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la	nosa dei distanziatori e degli
	elementi degli impalcati si svolga ordinatamente nel se	
	smontaggio.	nee der menunggie e deite
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, NORME UNI	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto; Indice Frequenza :Media; Livel	llo del rischio : Alto
Allegato		

Scheda n°63	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE001	
FASE N° 2.1	Realizzazione tramezzature	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 2.2	Pavimentazioni	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 2.3	Rivestimenti	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 2.4	Realizzazione intonaci	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 2.5	Pitturazioni interne	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 2.6	Pitturazioni esterne	Area Lavorativa: A3	
Operazione:	MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CARRIOLA		
Macchine ed	Carriola		
Attrezzature:			
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Sovraccarico meccanico della colonna vertebrale dovuto alle fasi di carico manuale dei materiali.</li> <li>Infortunio durante le fasi di movimentazione della carriola (presenza di buche, ecc.).</li> </ul>		
	- Investimento dell'operatore della carriola in percorsi in salita e infortuni a terzi sui percorsi in discesa.		
Dispositivi di Protezione	- Scarpe antinfortunistiche		
Individuali (DPI):	- Guanti di pelle		
Prescrizioni esecutive:	- Verificare preliminarmente l'idoneità fisica del lavor		
	- Evitare il trasporto manuale di materiali eccedente i 30 Kg.		
	- Effettuare opportune soste ed evitare turni di lavoro prolungati senza interruzioni.		
	- Controllare l'idoneità del percorso ove si opera con la carriola.		
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso di rifiuti tossici e speciali.		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree circostanti i percorsi		
	- Verificare la pressione di gonfiaggio del pneumatico della carriola		
	- Evitare percorsi difficoltosi in salita e/o discesa		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:	D.Lgs. 01/00		
Allegato			
- 111.5utu	I .		

Scheda n°64	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002		
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area Lavorativa: A1		
FASE N° 1.2	Installazione di macchine operatrici	Area Lavorativa: A1		
FASE N° 3.2	Impianto idraulico	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 3.4	Impianto fognario	Area Lavorativa: A2		
<b>FASE N°</b> 3.5	Impianto ascensore	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 4.1	Posa cavi elettrici	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 4.3	Montaggio quadri elettrici	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 5.1	Impianti citofonici	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 5.2	Installazione antenne televisive	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 5.3	Impianti telefonici	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 6.1	Posa tubazioni	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 6.2	Montaggio pezzi sanitari	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 6.4	Posa pozzetti	Area Lavorativa: A1		
FASE N° 7.1	Posa tubazioni	Area Lavorativa: A2		
FASE Nº 7.2	Allaccio alla rete	Area Lavorativa: Al		
FASE Nº 7.3	Posa pozzetti	Area Lavorativa: A1		
FASE Nº 8.1	Montaggio canali	Area Lavorativa: A2		
FASE Nº 8.2	Coibentazione canali	Area Lavorativa: A2		
FASE Nº 8.3	Montaggio canne di ventilazione	Area Lavorativa: A2		
FASE N° 8.4 FASE N° 9.1	Montaggio unità di trattamento	Area Lavorativa: A1 Area Lavorativa: A2		
FASE N° 9.1 FASE N° 9.2	Montaggio cabina Montaggio cavi	Area Lavorativa: A2 Area Lavorativa: A2		
FASE N° 9.2 FASE N° 10.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa: A2 Area Lavorativa: A3		
Operazione:	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCA	NICO		
Macchine ed	Autocarro, Grù/Pala meccanica			
Attrezzature:	Tuttoeuro, Ora/Tuta moodamea			
Rischi per la sicurezza:	- Fuoriuscita totale o parziale del carico per errate operazioni di carico.			
The state of the	- Ribaltamento del mezzo.			
	- Investimento di persone nell'area di cantiere.	- Investimento di persone nell'area di cantiere.		
	- Problemi connessi alla fuoriuscita dei gas di scarico	in luoghi chiusi.		
	- Sosta di persone nel raggio di azione dell'escavatore.			
	- Operazioni su pendenze eccessive.			
	- Fuoriuscita di terra e sassi dalla benna dell'escavator	e.		
	- Danni alla salute per presenza di polvere.			
	- Incidenti dovuti all'utilizzo delle macchine da parte d	li persone non abilitate.		
	- Incidenti dovuti a errori di manovra.			
	- Incidenti dovuti a mancato funzionamento di di			
	dell'automezzo per mancata osservanza del programm			
	- Problemi connessi con il posizionamento del mezzo	o su solai o superfici con portanza non		
	adeguata alle caratteristiche del mezzo.			
	- Danni da rumore o vibrazioni.			
Dispositivi di Protezione	Casco protettivo			
Individuali (DPI):	Guanti di pelle			
	Scarpe di sicurezza			
	Tuta protettiva			
	Mascherina			
	l .			

0.1.1.064	A TOTAL LETT A 1 TO A TO A TO A TO A TO A	CODICE A FOOD	
Scheda n°64	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002	
	del produttore.		
	- Prima di utilizzare i macchinari devono comunque essere verificate le condizioni di		
	efficienza dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazion	le acustica e luminosa e degli	
	specchi retrovisori.		
	- Il numero di passeggeri trasportati dall'autocarro deve essere	quello consentito dal libretto	
	di circolazione.		
	- E' vietato trasportare passeggeri nel cassone.		
	- Il percorso degli automezzi deve essere separato e segn	alato dal percorso pedonale	
	nell'ambito del cantiere.		
	- Le manovre che possono presentare rischi (retromarcia, accost	a, ecc.) devono essere assistite	
	da personale a terra.	1 11	
	- Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare l'altezza delle sp		
	- Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve essere con	npatibile con le caratteristiche	
	di areazione dei locali.		
	- L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione.		
	- Prima di effettuare le operazioni con l'escavatore verificare che non vi siano persone nel raggio di azione della macchina e pericoli di urti contro strutture fisse, mobili e cavi elettrici e		
	posizionare idonea segnaletica in presenza di traffico.	e fisse, filodiff e cavi elettifci e	
	- Non utilizzare l'escavatore come gru di cantiere.		
	- Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno eseguen	do manovre	
	- Dovranno essere adottati accorgimenti e misure contro il rumore.		
	- La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un		
	responsabile della manutenzione.		
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento impos	ste dalle vigenti leggi nel caso	
	di rifiuti tossici e speciali.	ste dane vigenti leggi nei edso	
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nel raggio di	azione delle macchine	
	- Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di carico e scaric		
		-	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:	2.250. 0.7.00		
Allegato			
	$\mathbf{I}$		

Scheda n°65	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE003	
FASE N° 1.2	Installazione di macchine operatrici	Area Lavorativa: A1	
FASE N° 2.7	Infissi interni	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 2.8	Serramenti esterni	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 2.9	Controsoffitti	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 3.3	Montaggio sanitari	Area Lavorativa: A2	
<b>FASE N°</b> 10.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa: A3	
Operazione:	CARICO E SCARICO ATTREZZATURE		
Macchine ed	Autocarro, Grù/Autogrù		
Attrezzature:	T		
Rischi per la sicurezza:	Investimento		
	Contatto con gli elementi in movimento Rovesciamento		
	Movimentazione manuale carichi con rischio per la co	olonna vertebrale	
	iviovimentazione manuale cariem con risemo per la ce	offina vertebrate	
Dispositivi di Protezione	Casco protettivo		
Individuali (DPI):	Guanti di pelle		
, ,	Scarpe di sicurezza		
	Tuta protettiva		
Prescrizioni esecutive:	- Predisporre adeguati percorsi con relativa segnaletica.		
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.		
	- Vietare ai non addetti alle manovre l'avvicinamento alle rampe ribaltabili.		
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, calzature di sicurezza e casco)		
	con relative informazioni all'uso Vietare la presenza di persone presso le macchine in manovra.		
	- Victare la presenza di persone presso le macchine in manovia.  - Le estremità delle funi devono essere provviste di impiombatura o legatura o morsettatura,		
	allo scopo di impedire lo scioglimento dei trefoli e dei fili elementari;		
	- Le funi e i fili elementari devono essere protetti contro gli agenti corrosivi esterni mediante		
	ingrassaggio;		
	- Le funi e le catene usate devono essere contrassegnate dal fabbricante e siano fornite, al		
	momento dell'acquisto, di regolare dichiarazione del medesimo, nella quale vengano fornite		
	le indicazioni e i certificati previsti (D.P.R. 21.07.82, n° 673 o dalla direttiva 91/368/CEE).		
	- Occorre verificare che i ganci siano dotati all'imbocco di dispositivo di chiusura funzionante		
	o che siano conformati in modo da impedire la fuoriuscita delle funi o delle catene.		
	- Essi devono portare in sovrimpressione od inciso il marchio di conformità alle norme e il		
	carico massimo ammissibile (D.P.R. 673/82 o direttiva 91/368/CEE).		
	- Gli imbrachi devono essere predisposti da ditte che garantiscono la portata indicata, la forca		
	deve essere utilizzata solo per operazioni di scarico degli autocarri di approvvigionamento, e		
	comunque senza mai superare con il carico altezze da terra superiori a 2,00 m, per il		
	sollevamento di materiali minuti si devono obbligatoriamente utilizzare cassoni metallici o dispositivi equivalenti tali da impedire la caduta del carico.		
	- L'angolo al vertice tra i tiranti dell'imbracatura non deve essere normalmente superiore di		
	60°, per evitare eccessive sollecitazione negli stessi (infatti a parità di carico la sollecitazione		
	delle funi cresce con l'aumentare dell'angolo al vertice). Gli accessori di sollevamento		
	immessi sul mercato comunitario dopo il 1993	devono essere marcati CE (direttiva	
	91/368/CEE).		
	- Le funi metalliche devono essere sostituite nel ca		
	lunghezza pari a 8 volte il diametro sia maggiore a 1		
	elementari è superiore a 1/3 del loro diametro iniziale e se vi sono sfasciature,		
	schiacciamenti, piegature ecc. (norma UNI-ISO 4309 01.12.84).		
	- La catena deve essere sostituita quando si è verificato un allungamento superiore al 5% delle maglie o dell'intera catena, oppure una riduzione del diametro degli anelli superiore al		
	dene magne o den intera catena, oppure una riduzion	ie dei diametro degli aneili superiore al	

Scheda n°65	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE003
	10%, oppure quando la catena risulti deformata o deteriorata (norma UNI 9467 01.10.89).  - Nel caso di formazione di anello mediante capocorda, morsetti e redance, i morsetti vanno posizionati con il bullone nella parte interna e posti o a 6 cm, o 10 cm o 16 cm l'uno dall'altro e in numero di 3, 4 o 5 a seconda del diametro della fune (fino a 9 mm, da 10 mm a 16,5 mm e da 18 mm fino a 26 mm) (norma UNI 6697 01.10.70).  - Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		

Scheda n°66	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE017
FASE N° 2.4	Realizzazione intonaci	Area Lavorativa: A2
Operazione:	PREPARAZIONE DI INTONACO	
Manakina	Dataniana/malama asamuala utangili di usa samuna	
Macchine ed Attrezzature:	Betoniera/molazza, cazzuola, utensili di uso comune	
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione	
Tustin per in sieur ezzur	- Danni alla salute dovuti alla malta e/o a contatti con	eventuali componenti tossici.
	- Ribaltamento della betoniera.	-
	- Danni alla salute da rumore.	
	<ul><li>Inalazione polveri.</li><li>Contatto con parti meccaniche in movimento.</li></ul>	
	- Proiezione sul corpo di getti della miscela confezion	ata
	- Lesioni da urti o abrasioni.	
	- Lesioni dorso-lombari per la movimentazione manua	ale di carichi pesanti.
	- Rischio di cesoiamento.	
Diamonitini di Duntonione	Tuto protottivo	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta protettiva - Casco	
marviadan (D11).	- Casco - Guanti	
	- Scarpe di sicurezza	
	- Mascherina con filtro specifico	
	- Otoprotettori	
D	Non-airreann i Eireadini di airreann a la	
Prescrizioni esecutive:	- Non rimuovere i dispositivi di sicurezza e le trasmissione e manovra, corona, tazza).	protezioni della betoniera (organi di
	- Seguire il programma di manutenzione previsto dal costruttore (libretto di uso e	
	manutenzione del mezzo).	
	- Evitare la movimentazione manuale di carichi pesanti (utilizzare sacchi di cemento da 25	
	Kg).	
	- Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel li utilizzati.	bretto di uso e manutenzione dei mezzi
	- Verificare che sia presente la tettoia di protezione de	ella postazione di manovra.
	- Verificare l'idoneità del quadro generale, dei collega	
	- Nel caso di prodotti preconfezionati rispettare le	
	scheda tecnica del prodotto.	
	- Lasciare la macchina in perfette condizioni di efficie	
	<ul> <li>Segnalare eventuali malfunzionamenti della betoniera.</li> <li>Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle</li> </ul>	
	relative schede dei mezzi d'opera.	
	1	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Allegato		

Scheda n°67	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE018	
FASE N° 2.4	Realizzazione intonaci	Area Lavorativa: A2	
Operazione:	ESECUZIONE INTONACO A MANO		
Macchine ed	Attrezzi manuali		
Attrezzature:	Ponti su cavalletti		
11001 02200001 00	Impalcati/Ponteggi		
Rischi per la sicurezza:	<ul><li>Spruzzi, schizzi, getti di materiali</li><li>Scivolamenti</li></ul>		
	- Scivolamenti - Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi		
	- Contusioni e ferite a mani e piedi		
	- Allergie alle mani		
	- Cadute di persone/cose dall'alto		
Disnositivi di Protozione	Guanti calzatura di giaurazza, accao protattivo, tuta d	a lavora, aaahiali protattivi	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, calzature di sicurezza, casco protettivo, tuta da	a iavoro, occinan protettivi	
Prescrizioni esecutive:	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.		
	- Verificare che i ponti su cavalletti e gli impalcati		
	corretta. Vietarne il montaggio sugli impalcati del por - E' vietato sovraccaricare gli impalchi dei ponteggi e		
	costruzione	dei ponti su cavanetti con materiale di	
	- Salire e scendere dal piano di lavoro facendo uso di		
	- Applicare regolari parapetti, o sbarrare le aperture prospicienti il vuoto, se l'altezza di		
	possibile caduta è superiore a m 2.  - Verificare il corretto allestimento del ponteggio ester	<b>***</b> •	
	<ul> <li>È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.</li> <li>La larghezza dell'impalcato del ponte su cavalletti non deve essere inferiore a 90 cm. Le tavole da ponte lunghe 4 m e di sezione 5 x 20 o 4 x 30 cm devono poggiare su tre cavalletti, essere ben accostate, fissate ai cavalletti e non presentare parti a sbalzo superiori a 20 cm.</li> <li>L'impalco del ponteggio esterno deve essere accostato al filo del fabbricato è ammessa una distanza massima di cm.20 solo per lavori di finitura esterna.</li> <li>Gli impalcati devono avere elementi di sostegno d'adeguata resistenza.</li> <li>Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.</li> <li>Rispettare le istruzioni impartite per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.</li> <li>In caso di utilizzo di intonaci speciali attenersi alle specifiche di sicurezza registrate nella scheda tossicologica del prodotto utilizzato.</li> <li>Preferibilmente eseguire il lavoro ad altezza non superiore a quella del petto</li> <li>Gettare di fianco in modo tale da rimanere fuori della portata della malta di rimbalzo o di quella che cade</li> <li>Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante</li> </ul>		
Riferimenti normativi e note: Allegato	- Lavorando al di sopra della testa è indispensa trasparenti.  D.Lgs. 81/08	- Para Serial Communication	

Scheda n°68	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE021	
FASE N° 6.4	Posa pozzetti	Area Lavorativa: A1	
<b>FASE N°</b> 7.3	Posa pozzetti Area Lavorativa: A1		
Operazione:	SCAVO ESEGUITO A MANO		
Masakinaad	Diagona hadila corriala		
Macchine ed Attrezzature:	Piccone, badile, carriola.		
Rischi per la sicurezza:	- Contusioni, schiacciamento delle mani e dei piedi		
F	- Movimentazione manuale dei carichi		
	- Postura, Polveri, Fibre		
	- Scivolamenti, dai cigli o dai bordi, nello scavo di pe		
	- Danneggiamento di linee elettriche/telefoniche a elettrocuzione)	eree e servizi interrati (con eventuale	
	elettrocuzione)		
Dispositivi di Protezione	Guanti da lavoro		
Individuali (DPI):	Scarpe antinfortunistiche		
	Occhiali di protezione		
D	Mascherina (ove opportuno)		
Prescrizioni esecutive:	- Per accedere al fondo dello scavo usare scale a pioli vincolate, sporgenti dal ciglio non		
	meno di mt.1, non aderenti al terreno Per scavi superiori a mt.1 allestire sul ciglio adeguati parapetti con altezza non inferiore a		
	mt.1, ed apporre adeguate segnalazioni di pericolo, sufficientemente illuminate nelle ore		
	notturne.		
	- Non accatastare materiali ed attrezzature sul ciglio dello scavo.		
	- Individuare, precedentemente alle operazioni di scavo, tutti i servizi interrati segnalandoli e		
	disattivandoli (se possibile) - Depositare il materiale di risulta minimo ad 1 m. dal bordo scavo		
	- Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in particolare in prossimità d'aree di transito		
	pubblico e abitazioni		
	- Armare le pareti quando si supera l'altezza di m. 1,50 dal ciglio al piano di scavo e e le pareti non abbiano una pendenza a declivio naturale.		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto i		
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.		
	- Impartire tempestivamente agli addetti le nec	cessarie informazioni per la corretta	
	movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.	imentata con l'intervento di niù nersone	
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	- Controllare la pressione dei pneumatici della carriola.		
	- Verificare lo stato dei manici dei picconi onde evitare la rottura degli stessi durante l'uso		
	- Fornire adeguate informazioni per ridurre l'affatican	nento dovuto a lavori in posizione china.	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Allegato			

Scheda n°69	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE028	
<b>FASE N°</b> 10.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa: A3	
Operazione:	RECINZIONE CON TUBI, PANNELLI O RETE METALLICA		
	Law en la	1.	
Macchine ed Attrezzature:	Attrezzi manuali, mazza, piccone, martello, pinze, ten Scale a mano e doppie	aglie, cesoie	
Attrezzature:	Autocarro		
	Mezzi di sollevamento		
Rischi per la sicurezza:	- Urti, colpi, impatti, compressioni		
	- Tagli agli arti - Scivolamenti, cadute a livello, cadute dall'alto		
	- Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale	dei carichi	
	Ecoloni doloo lombari per movimentazione manade	del carrent	
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta da lavoro		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Usare i dispositivi di protezione individuale forniti. degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità o		
	elementi metallici.	degn attaccin dei mamei di legno agn	
	- In base alla valutazione del livello di esposizione	personale fornire idonei dispositivi di	
	protezione individuale (otoprotettori) con relative info	ormazioni all'uso.	
	- Prestare particolare attenzione sull'ancoraggio della i		
	- Usare gru o argani per scaricare o movimentare i roto - Nel caso di accatastamento a terra dei rotoli di reto		
	fine di evitare pericolosi crolli della catasta di rotoli.	e, predisporte idonei puntem lateran ai	
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.		
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella		
	movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata		
	con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	<ul> <li>Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.</li> <li>Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale, si deve prestare attenzione</li> </ul>		
	agli autoveicoli in transito e posizionare adeguata segnaletica come previsto dal Codice della		
	Strada.		
	- L'ingombro deve essere segnalato mediante illuminazione per le ore notturne.		
	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristic dei lavori	che di resistenza durante tutta la durata	
	- Collocazione dei cartelli di segnalazione ed avvertii	mento in tutti i nunti niù visibili ner gli	
	operatori e per i visitatori	mente in tata i panti pia visioni pei gii	
	- Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce	e l'apertura della scala oltre il limite di	
	sicurezza.		
	- La scala deve poggiare su base stabile e piana.	anta	
	- La scala doppia deve essere usata completamente ap - Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggi		
	- Installazione idonei cancelli di legno o di ferro. Dovranno garantire la chiusura durante le		
	ore in cui il cantiere non opera.		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle		
	operazioni da eseguire - Nell'allestimento della recinzione si deve tenere conto, per la sua distanza con l'opera da		
	demolire, dell'altezza di quest'ultima per evitare che del materiale possa accidentalmente		
	cadere al di fuori dell'area dei lavori.	-	
	- Per infiggere a terra i pali, predisporre apposito piano mobile di lavoro, robusto e delle		
	dimensioni di 1x1		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di		
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a		
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -		
scuola dei sapori"		
SCHEDE DI SICUREZZA		

Scheda n°69	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE028
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Allegato		

Scheda n°70	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE030	
FASE N° 3.1	Impianto elettrico	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.1	Posa cavi elettrici	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.2	Posa apparecchiature di comando	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.3	Montaggio quadri elettrici	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.4	Impianto di terra	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 5.1	Impianti citofonici	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 5.3	Impianti telefonici	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 6.1	Posa tubazioni	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 6.2	Montaggio pezzi sanitari	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 6.3	Allaccio alla rete	Area Lavorativa: A1	
FASE N° 7.1	Posa tubazioni	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 7.2	Allaccio alla rete	Area Lavorativa: A1	
Operazione:	ESECUZIONE DI TRACCE	111 011 211 (01 1101 (11)	
Operazione:	ESECUZIONE DI TRACCE		
Macchine ed	Attrezzi manuali, martello, scalpello		
Attrezzature:	Martelletto elettrico		
	Scale a mano e doppie		
	Trabattello		
Rischi per la sicurezza:	- Urti, colpi, impatti, compressioni		
	- Scivolamenti, cadute a livello, cadute dall'alto		
	- Elettrocuzione		
	- Offese agli arti superiori e inferiori		
	- Offese agn and superior e interior		
	- Pericolo per gli occhi		
	- Pericolo di ribaltamento del trabattello		
	- Rischio per l'utilizzo delle scale a mano		
	The por Twining a ware ware with		
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta da lavoro, occhiali protettivi		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	- Usare utensili elettrici con doppio isolamento garantito dal marchio di qualità.		
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei		
	dispositivi di protezione.		
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa r	mobile.	
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettric	ci.	
	- Collegare l'attrezzo all'impianto elettrico in assenza di tensione.		
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e così che non		
	costituiscano intralcio.		
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.		
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attre		
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.		
	- Usare trabattelli verificati da tecnico abilitato, con coefficiente di sicurezza contro il		
	ribaltamento uguale a due. Fissare il trabattello a terra, per particolari altezze anche con		
	ausilio di puntoni.		
	- Il piano di scorrimento delle ruote deve essere livellato.		
	- Il carico del trabattello sul terreno deve essere ripartito con tavole.		
	- Controllare con la livella l'orizzontalità della base.		
	- Non spostare il trabattello con sopra persone o materiale		
	- Le scale di accesso ai posti di lavoro dovranno avere piedini di appoggio antisdrucciolevoli		
	fissate in sommità ed elevarsi almeno un metro oltre il piano di sbarco.		
	- L'impalco del ponteggio esterno deve essere accostato al filo del fabbricato è ammessa una		
i	distanza massima di cm.20 solo per lavori di finitura	esterna.	

Scheda n°70	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE030
	- E' vietato sovraccaricare gli impalchi dei ponteggi e dei ponti costruzione	su cavalletti con materiale di
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		

Scheda n°71	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE036
FASE N° 8.4	Montaggio unità di trattamento	Area Lavorativa: A1
Operazione:	LAVORI IN ALTEZZA	
Macchine ed	Ponteggi, reti di protezione	
Attrezzature:	Tonteggi, reti di protezione	
Rischi per la sicurezza:	Caduta di persone dall'alto	
	Urti, colpi, impatti, compressioni, tagli, abrasioni Strappi	
	Strappi	
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintu	ra di sicurezza ad imbraco totale
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	Utilizzo di Imbracature	
1 rescrizioni esecutive:	Sono dispositivi composti da cinghie regolabili che cin	rcondano il corpo umano.
	L'imbracatura può essere inclusa nell'indumento da la	avoro (tuta, cotta, pantaloni) con riserva
	che vengano effettuate verifiche dell'imbracatura (s	
	fabbricante precisi nel libretto di istruzioni le condiz essere costituita, come la fune, di tessili sintetici c	
	d'urto	one resistono bene ugn enetti umamier
	La protezione deve rimanere adeguata in tutta la g	
	misure. La resistenza dell'imbracatura deve essere ta 7.1.1. e 7.1.2. della norma NFS 71-020.	ale da superare le prove di cui ai punti
	Ogni tessile suscettibile di essere attaccato dalla muf	fa o da altri processi biologici o ancora
	che perda una notevole parte della sua resistenza in pr	
	I fili di cucitura debbono essere di un colore diverso delle cinghie per facilitare il controllo	
	visivo. Non deve esistere nessun rischio che il corpo venga "sganciato" dall'imbracatura anche se la	
	tensione delle cinghie non è al minimo.	
	Gli elementi metallici devono essere convenientemente protetti contro la ossidazione dovuta	
	agli agenti atmosferici e corrosivi se presenti.	
	Dispositivi anticaduta	
	Sono dispositivi che limitano la corsa definitiva dalla prova riportata al punto 7.2.1.1. (a e b)	
	della norma NFS 71-020 ed. luglio 1978 ad un massin Essi possono essere utilizzati solo quando si dispong	
	livello della cintura dell'utilizzatore.	ar ar points ar anteoraggie ar ar septa der
	Esistono due tipi principali di dispositivi anticaduta:	
	Dispositivi anticaduta con guida di scorrimento	
	Dispositivi anticaduta ad avvolgimento	
	- L'attrezzatura va usata solo in condizione tecnica	
	consci della sicurezza e del pericolo, con l'osservanza	
	funzionamento, che possono compromettere la sicurezza, vanno immediatamente eliminati Per la loro resistenza alla corrosione, contro acque aggressive e sforzi meccanici, queste	
	attrezzature sono specialmente adatte per l'edilizia. L'attrezzatura è prevista in genere per una	
	persona in cui il carico utile di 100 kg non deve essere superato. L'attrezzatura viene fissata	
	alla staffa o gancio di sospensione esistente L'attrezzatura per la sicurezza contro le cadute da	all'alto deve essere usata solo con una
	cintura di attacco.	and the coord about solo con una
	- Per evitare un caso di pendolamento, l'attrezzo deve trovarsi possibilmente fissato	
	verticalmente ed in modo tale che possa adattarsi alla deviazione della cintura All'attrezzo dev'essere appesa sempre una sola persona.	
	- An amezzo dev essere appesa sempre una sota perso	ma.

Scheda n°71	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE036
	- Mai lasciare che la cintura scatti all'interno dell'arrotolatore se	nza carico.
	- Non debbono essere esposti alle intemperie, che potrebbero compromettere la loro buona	
	condizione.	6.44
	- I mezzi di collegamento e funi di ancoraggio non devono essere fatti passare sopra spigoli acuti.	
	- Attrezzi di sicurezza danneggiati o usati per cadute, vanno so	ttratti all'uso fino a quando un
	esperto non ne abbia approvato l'ulteriore uso.	-
	- Prima dell'uso il responsabile dell'impresa deve far accer	tare l'ineccepibile stato delle
	attrezzature di sicurezza.	ngo di fonti di coloro
	- Debbono essere conservati in luogo asciutto, ma non in vicinal - La fune metallica va periodicamente oleata, sfilando totalmer	
	con uno straccio lubrificato di vaselina o di olio.	nte la fanc è avvoigendola por
	IMPIEGO DI RETI DI SICUREZZA	
	Se la protezione è assicurata mediante reti la loro messa in op	pera deve essere relativamente
	facile e permettere una protezione efficace.	
	In particolare i dispositivi di ancoraggio alla carpenteria e que	
	personale addetto al montaggio di fissare le loro cinture di sicu	
	opera sulla carpenteria, al momento della produzione di quest'ul Nel calcolo della carpenteria si devono tenere in conto gli sf	
	apparecchi o attrezzature di sollevamento.	ioizi dovuti ane ieti e ai ioio
	Nella concezione e nelle dimensioni le reti devono essere idone	e al tipo di lavoro da eseguire.
	Inoltre, la stabilità della carpenteria deve essere costante	
	costruzione. Una particolare cura deve essere prestata agli sforz	
	al momento della messa in opera delle reti, del loro spostamen	nto o della caduta eventuale di
	persone. E' opportuno che il peso delle reti sia molto ridotto senza tuttav	ia diminuirne la resistenza ner
	cui si utilizzano normalmente reti in fibra poliamminica; si deve	
	sufficiente al di sopra del suolo (o di qualsiasi ostacolo) in funzi	
	Inoltre, si deve evitare la caduta di materiale incandescente	
	quest'ultima vengono eseguiti lavori di saldatura, di taglio co voltaico.	on fiamma ossidrica o all'arco
	Le maglie della rete saranno costituite da treccia poliamminica	di diametro normalizzato dal
	fabbricante, in modo tale che la sua resistenza sia conforme alla	
	mediante prove effettuate nelle condizioni più sfavorevoli d	'impiego). Le maglie devono
	essere realizzate in treccia o cordoncino di resistenza minima	a a rottura di 2,6 KN, con un
	allungamento minimo del 18% su filo non annodato.	4 :
	Le maglie di dimensione massima 100 x 100, possono pres momento della caduta di persone.	sentare gravi inconvenienti ai
	Esse saranno quindi di preferenza ridotte a 40 x 40 in modo d	a prevenire incidenti anche in
	caso di caduta d'oggetti.	•
	Si noti che le reti costituite da maglie di dimensioni ridotte offro	
	Le reti saranno munite su tutto il perimetro di ralinga chiusa da	a piombature che fornisce ogni
	garanzia di solidità. La ralinga, dovendo accogliere in punti diversi (all'incirca ogni	i metro) i mezzi di ancoraggio
	ai supporti PREVISTI per la messa in opera della rete, de	
	conforme alle norme NF.93-311 e possedere una resistenza mas	
	Le reti saranno fissate aI loro supporto tramite le ralinghe, con	l'ausilio di cappi in poliamide
	(egualmente chiusi da piombatura) o con l'ausilio di qualsiasi a	
	della sicurezza quale: maniglie a vite o moschettoni muniti	
	possibile realizzare la formazione di una rete di grande superfici mediante l'assemblaggio di più reti.	10
	Le reti possono essere posizionate all'interno e all'esterno dell'o	opera in corso di realizzazione:
	la loro messa in opera necessita di uno studio dell'ancorag	
	particolare. Questo studio deve essere eseguito con la più gran	nde cura e ciascun elemento o
	dispositivo d'ancoraggio, cavo, telaio, etc. deve essere ca	lcolato nelle condizioni più
	sfavorevoli d'impiego.	

Scheda n°71	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE036		
Scheda II / I			
	Nella messa in opera e nell'impiego delle reti si devono rispettare le seguenti precauzioni:		
	- prevedere e mettere in opera i dispositivi di ancoraggio delle reti al momento della		
	costruzione della carpenteria;		
	- trasportare, movimentare e stoccare le reti e i loro accessori con cura per evitare il loro		
	degrado; - ricercare i metodi suscettibili di ridurre al massimo il rischio di caduta durante la messa in		
	opera delle reti (ad esempio utilizzo di gru o di portali);		
	- prevedere e mettere in opera al momento della costruzione della carpenteria i dispositiv		
	d'ancoraggio necessari al fissaggio del materiale di protezione individuale del personale		
	incaricato della loro installazione;		
	- posare le reti il più vicino possibile al piano di lavoro, per ridurre l'altezza di caduta;		
	- sorvegliare la corretta regolazione della tensione della rete; tenere in conto, al momento		
	della progettazione e costruzione della carpenteria, degli sforzi esercitati dalla rete sulla		
	stessa e di quelli esercitati dagli apparecchi ed attrezzature di sollevamento;		
	- evitare i vuoti sul perimetro della rete, attraverso i quali il personale potrebbe passare in		
	caso di caduta;		
	- evitare la caduta sulle reti di materiali incandescenti nel caso che al di sopra di esse vengano		
	eseguiti lavori di saldatura, di taglio con fiamma ossidrica o all'arco voltaico;		
	- verificare periodicamente lo stato delle reti e dei loro accessori d'ancoraggio;		
	- asportare i materiali o gli utensili caduti accidentalmente nelle reti;		
	- verificare il buono stato dei mezzi d'ancoraggio e la tensione delle reti. In particolare		
	prestare attenzione agli sforzi di flessione e di trazione ai quali possono essere sottoposti gli		
	elementi metallici di ancoraggio delle reti;		
	- spostare le reti a seconda dell'avanzamento della costruzione.		
	Per permettere un rapido spostamento della rete utilizzare il metodo a rotazione, a scorrimento, per traslazione, a bilancino od a spostamento su cavi portanti.  Qualunque siano le condizioni di impiego proprie dei differenti tipi di supporto e di rete, e necessario prestare un'attenzione particolare:		
	a) ai punti di ancoraggio dei supporti che non devono consentire lo scorrimento di quest ultimi sotto l'azione delle forze agenti sulle reti;		
	b) alla messa in opera dei supporti che deve essere prevista nel programma di avanzamento delle campate e non deve comportare alcuna manovra pericolosa;		
	c) all'ancoraggio e sganciamento delle reti dai supporti, le operazioni devono essere effettuate		
	senza rischi per il personale. I punti di fissaggio della rete devono essere resistenti e tali da		
	non danneggiarla;		
	d) alle sovrapposizioni delle reti;		
	e) alla manovra di sollevamento della rete per permettere alcune lavorazioni in facciata e a passaggio da un livello all'altro.		
	Tutte le operazioni devono essere semplici e organizzate secondo una procedura che non s		
	presti ad alcuna improvvisazione.		
	I supporti devono avere una resistenza sufficiente, una buona stabilità ed essere disposti in		
	maniera opportuna per non ferire la vittima di una caduta. Il fabbricante fornirà le		
	informazioni apposite, precisando tra le altre cose le condizioni di sicurezza per la messa ir		
	opera e la piegatura.		
Diforimonti noncetta	D L cc. 91/09		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Allegato			
Anegato	1		

Scheda n°72	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ001	
FASE N° 6.4	Posa pozzetti	Area Lavorativa: A1	
Descrizione macchina:	AUTOCARRI - DUMPER		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone		
Rischi per la sicurezza.	Errata manovra dell'operatore		
	Caduta materiale dell'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, Rumore, Scivolamenti, Cadute		
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi oto	protettori	
Individuali (DPI):	guanti, scarpe di sicarezza, tata, casco, dispositivi oto	protettori	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO		
	verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti		
	verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di seg controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati pe		
	DURANTE L'USO	er la stabilità del lilezzo	
	azionare il girofaro		
	non trasportare persone all'interno del cassone		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei		
	posti di lavoro richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti		
	o quando la visibilità è incompleta non azionare il ribaltabile con il mezzo i posizione inclinata		
	non superare la portata massima		
	non superare l'ingombro massimo posizionare e fissare adeguatamente il carico in modo che		
	risulti ben distribuito e che non possa subire spostamenti durante il trasporto		
	non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	DOPO L'USO	o o non rumar o	
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione co		
	per l'impianto frenante, secondo le indicazioni del libi	retto	
	segnalare eventuali anomalie di funzionamento pulire il mezzo e gli organi di comando		
	punte il mezzo e gli organi di comando		
	- Le macchine di movimento terra devono essere		
	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisator		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni i 28.11.1987, n° 593).	in caso di ribaltamento (ROPS) (D.M.	
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezio	one in caso di caduta di oggetti (FOPS)	
	(D.M. 28.11.1987, n° 594).	,	
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchi		
	n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92 Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21		
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "D		
		(= 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Diforimonti a adii -	DI co 91/09 DDD 450/06 Codico Strado		
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Strada		
note.			

Scheda n°72	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ001
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di			
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a			
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -			
scuola dei sapori"			
SCHEDE DI SICUREZZA			

Scheda n°73	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ003	
FASE N° 1.2	Installazione di macchine operatrici	Area Lavorativa: A1	
<b>FASE N°</b> 2.9	Controsoffitti	Area Lavorativa: A2	
<b>FASE N°</b> 7.3	Posa pozzetti	Area Lavorativa: A1	
<b>FASE N°</b> 11.4	Rimozione segnaletica	Area Lavorativa: A1	
Descrizione macchina:	AUTOCARRO-FURGONE		
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra dell'operatore		
	Caduta materiale dall'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, rumore, polveri		
	Scivolamenti, cadute, ribaltamenti, investimenti		
Dispositivi di Protezione			
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	Assegnare il mezzo solo al personale autorizzato		
	Controllare prima della messa in funzione la perfetta efficienza del mezzo		
	Dotare il mezzo di appropriata e completa cassetta del pronto soccorso		
	Caricare il mezzo in modo tale che il carico non limiti la visibilità del conducente		
	Assicurare la stabilità del carico		
	Assicurarsi che il carico non sporga posteriormente più dei 3/10 della lunghezza del mezzo e		
	segnalarlo con pannello riflettente con dimensioni 50x50 cm.		
	In caso di sosta lasciare almeno 70 cm. per il passaggio dei pedoni		
	Non trasportare persone		
	Non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata		
	Durante i rifornimenti spegnere il motore e non fumare		
	E' compito dell'addetto al mezzo, segnalare eventuali guasti		
	In caso di scarsa visibilità munire i mezzi di fascia a strisce rifrangenti		
Riferimenti normativi e	In cantiere segnalare l'operatività del mezzo con segnale luminoso		
note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada		
Allegato			
megato			

Scheda n°74	MACCHINE ED ATTREZZATUR	<del>T</del> .	CODICE ATTREZ004
FASE N° 1.1	Installazione baracche		vorativa: A1
FASE N° 1.1	Installazione di macchine operatrici		vorativa: A1 vorativa: A1
FASE N° 3.3	Montaggio sanitari		vorativa: A2
FASE N° 3.4	Impianto fognario		vorativa: A2
FASE N° 6.2	Montaggio pezzi sanitari		vorativa: A2
FASE N° 7.1	Posa tubazioni		vorativa: A2
FASE N° 8.1	Montaggio canali		vorativa: A2
FASE N° 8.2	Coibentazione canali		vorativa: A2
FASE N° 8.3	Montaggio canne di ventilazione		vorativa: A2
FASE N° 8.4	Montaggio unità di trattamento		vorativa: A2
FASE N° 9.1	Montaggio cabina		vorativa: A1
FASE N° 11.1	Smontaggio ponteggi		vorativa: A1
FASE N° 11.2	Rimozione di macchine operatrici		vorativa: A1
FASE N° 11.3	Rimozione di baracche		vorativa: A1
Descrizione macchina:	AUTOCARRO CON GRU	TH'CH En	voi aci va. 111
Descrizione maccinna:	AUTOCARRO CON URU		
Rischi per la sicurezza:	-Contatto con linee elettriche aeree		
•	-Pericoli di investimento delle persone		
	-Errata manovra del gruista, ribaltamenti		
	-Pericolo di caduta del materiale dall'alto o cedimento	del carico	)
	-Cedimento e anomalie delle parti meccaniche dell'au	togrù.	
	-Mancato funzionamento dei dispositivi di sicurezza: limitatori di carico, fine corsa		
Dispositivi di Protezione	*		
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza		
	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- indumenti protettivi		
Prescrizioni esecutive:	-Verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire		
	con le manovre di rotazione, allungamento o sollevamento del braccio		
	-controllare i percorsi e le aree di manovra		
	-verificare l'efficienza dei comandi		
	-applicare le apposite piastre per aumentare, se previsto, la superficie di appoggio degli stabilizzatori		
	verificare che la macchina sia posizionata in modo da lasciare uno spazio sufficiente e sicuro		
	per il passaggio delle persone o delimitare la zona operativa con transenne, cavalletti o nastri		
	segnatori		
	-azionare il girofaro		
	-preavvisare con segnalazione acustica l'inizio delle manovre		
	-prestare attenzione alle segnalazioni prima di procedere con le manovre		
	-possibilmente evitare, nella movimentazione del carico, di passare sopra i posti di		
	lavoro e di transito		
	-eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con le funi in posizione verticale;		
	-i tiri in diagonale sono assolutamente vietati		
	-durante il lavoro notturno illuminare le zone d'operazione		
	-segnalare eventuali funzionamenti irregolari o situazioni ritenute a rischio		
	-non effettuare alcun intervento sugli organi in movimento		
	-mantenere puliti i comandi		
	-non lasciare nessun carico sospeso		
	-posizionare la macchina ove previsto, arretrare il braccio telescopico ed azionare il freno di		
	stazionamento		
	-eseguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendosi alle indicazioni del libretto della macchina fornito dal fabbricante		
	denta macenina formito dai racorreditte		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di			
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a			
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -			
scuola dei sapori"			
SCHEDE DI SICUREZZA			

Scheda n°74	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ004
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada	
note:		
Allegato		

Scheda n°75	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ009		
FASE N° 2.6	Pitturazioni esterne	Area Lavorativa: A3	
Descrizione macchina:	ELEVATORE A CAVALLETTO		
Disabi manda siannama.	anduta dall'alta		
Rischi per la sicurezza:	-caduta dall'alto -urti, colpi, impatti, compressioni		
	-elettrici		
	-caduta materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione	- calzature di sicurezza		
Individuali (DPI):	- cintura di sicurezza		
	- casco - guanti		
	- guanu		
Prescrizioni esecutive:	- Tutti gli apparecchi di sollevamento non manual	i di portata superiore ai 200 kg sono	
	soggetti a omologazione ISPESL.		
	- Il datore di lavoro o chi per esso deve effettuare l	la verifica trimestrale delle funi e delle	
	catene degli organi di sollevamento Gli apparecchi di sollevamento non manuali con po	ortata superiore a 200 kg devono essere	
	sottoposti a verifica annuale da parte degli Ispettori de		
	- L'ISPESL assieme al libretto di omologazione rilascia una targhetta di immatricolazione che		
	deve essere apposta, a cura del proprietario, sulla macchina in posizione ben visibile (art. 10,		
	D.M. 12/09/1959) Per gli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, immessi sul mercato con la		
	marcatura CE, il datore di lavoro è tenuto alla		
	dell'acquisto, della dichiarazione di conformità o CE i		
	- L'argano a cavalletto deve avere la rotaia entro	la quale scorre l'argano provvista alle	
	estremità di un dispositivo di arresto di fine corsa ad a		
	- Bisogna ancorare il cavalletto riempiendo i cassoni del sistema portante con materiali inerti, di peso speci		
	del costruttore (C.M. 31.07.81).	neo conosciato e secondo le maleazioni	
	- Non usare mai materiali liquidi come zavorra (C.M.	31.07.81).	
	- Dopo il riempimento dei cassoni con la zavorra, al	fine di evitare possibili manomissioni, è	
	bene chiuderli con un lucchetto (C.M. 31.07.81).		
	- Se non si intende usare i cassoni di zavorra, l'ancora seguendo le indicazioni di un tecnico abilitato (C.M. 3		
	- Occorre realizzare sulla parte anteriore del cavallett		
	solo un varco centrale per il passaggio del carico. Que		
	fermapiede alta 30 cm con applicato posteriormente n		
	in modo da non sfondarsi quando vi si spinge con i p		
	provvista di due robusti appoggi alti 1,20 m dal p permettere al lavoratore di attaccarsi durante le fasi di		
	- L'alimentazione dovrà avvenire tramite cavo di		
	l'argano dovrà essere dotato di interruttore generale	ed interruttore differenziale ubicati sul	
	quadro elettrico, tutte le apparecchiature elettriche	dovranno essere conformi alle norme	
	C.E.I. (Legge 186/68) I componenti dell'impianto elettrico devono presen	stare un grado di protezione minimo ID	
	44, anche se è comunque consigliabile, quando si op		
	adottare un grado di protezione di almeno IP 55.		
	- Si ricorda infine che tutte le prese e le spine devono	essere conformi a quanto previsto dalla	
	norma C.E.I. 23-12.		
	precauzioni, previo avviso all'ente gestore delle linee		
W: C C DL 91/2000	- Occorre verificare le distanze da linee elettriche in suo utilizzo non possa mai arrivare a meno di 5 m di carico. Quando ciò non sia tecnicamente possibil precauzioni, previo avviso all'ente gestore delle linee	la queste, sia con la struttura che con il e si dovranno prendere le opportune	

Scheda n°75	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ009		
	- Devono inoltre essere installati i seguenti dispositivi di sicurezza:		
	arresto automatico del carico in caso di interruzione dell'energia elettrica;		
	dispositivo di frenatura per il pronto arresto e la posizione di fermo del carico e del mezzo;		
	- Nel caso in cui il vento superi i 45 km/h, si devono interrompere le operazioni .		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio		
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96).  PRIMA DELL'USO		
	-verificare la presenza dei parapetti completi sul perimetro del posto di manovra		
	-verificare la presenza degli staffoni e tavola fermapiede sul piano di lavoro		
	-verificare l'integrità della struttura del cavalletto portante l'argano con zavorra		
	-verificare l'integrità dei cassoni di zavorra, la presenza del dispositivo di chiusura e		
	l'ancoraggio		
	-verificare l'efficienza del puntone di reazione o altro tipo di fissaggio		
	-verificare la presenza, sulle estremità delle rotaie, dei tamponi ammortizzanti		
	-verificare l'efficienza della sicura del gancio e dei morsetti fermafune con redancia		
	-verificare l'integrità delle parti elettriche visibili		
	-verificare l'efficienza dell'interruttore di linea presso l'elevatore -verificare la funzionalità della pulsantiera -verificare l'efficienza del fine corsa e del freno per la discesa del carico transennare a terra l'area di tiro		
	DURANTE L'USO:		
	-mantenere abbassati gli staffoni		
	-usare la cintura di sicurezza in momentanea assenza degli staffoni		
	-usare i contenitori adatti al materiale da sollevare		
	-verificare la corretta imbracatura dei carichi e la chiusura della sicura del gancio		
	-non utilizzare la fune dell'elevatore per imbracare carichi		
	-segnalare eventuali guasti		
	-per l'operatore a terra: non sostare sotto il carico		
	DOPO L'USO:		
	-disinserire la linea elettrica di alimentazione		
	-bloccare l'argano sul fine corsa interno della rotaia		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96		
note:			
Allegato			

Scheda n°76	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ011
FASE N° 1.2	Installazione di macchine operatrici	Area Lavorativa: A1
Descrizione macchina:	SCALA AEREA (tipo sfilo manuale)	
Rischi per la sicurezza:	Caduta dell'operatore dalla scala per errate condizioni di appoggio o per inadeguatezza della scala (appoggi, pioli, fermo di sicurezza).  Caduta di materiali dall'alto.  Investimento della scala da parte di mezzi meccanici per mancata segnalazione del posizionamento della scala.  Ferimento per contatto con pedoni percorrenti il marciapiede ove è posizionata la scala.	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Tuta protettiva Scarpe di sicurezza	
individuali (DF1):	Guanti	
	Casco	
Riferimenti normativi e	PRIMA DELL'USO Controllare le condizioni di sicurezza della scala Il posizionamento della scala deve essere preceduto dalla posa in opera di segnaletica di sicurezza e, ove necessario, il transito dei pedoni e/o degli autoveicoli dovrà essere deviato. Porre particolare attenzione alle possibili interferenze con le linee elettriche aeree. Non usare la scala oltre il terzultimo scalino. Posizionare il piede della scala ad 1/4 della lunghezza della scala stessa. L'integrità, all'estremità inferiore dei montanti dei dispositivi antisdrucciolevoli. L'esistenza, quando necessaria, dei dispositivi antisdrucciolevoli di appoggio e/o dei dispositivi di trattenuta dell'estremità superiore della scala e la loro integrità. L'efficienza degli innesti delle scale a elementi innestati e delle staffe di scorrimento e aggancio delle scale a sfilo. L'integrità dei pioli e il loro incastro nei montanti. Questi ultimi dovranno apparire privi di fessurazioni, screpolature od altro. La scala deve appoggiare su superfici piane, resistenti e non sdrucciolevoli evitando l'uso di mezzi di fortuna che possano pregiudicarne la stabilità. Su terreno cedevole va inserita sotto i montanti una idonea tavola di legno, per evitare sprofondamenti. Se esiste dislivello tra i due montanti occorre compensarlo con un apposito piedino antisdrucciolevole regolabile. La sommità della scala deve essere appoggiata in modo sicuro e con giusto angolo di inclinazione.	
note:	DLgs 81/08, DPR 320/56, DPR 321/56, DPR 322/56,	DFK 323/30
Allegato		
· 11105410		

Scheda n°77	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ017	
FASE N° 3.1	Impianto elettrico	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 3.2	Impianto idraulico	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 3.3	Montaggio sanitari	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 3.5	Impianto ascensore	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.1	Posa cavi elettrici	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.2	Posa apparecchiature di comando	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.3	Montaggio quadri elettrici	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 4.4	Impianto di terra	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 5.1	Impianti citofonici	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 5.2	Installazione antenne televisive	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 5.3	Impianti telefonici	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 6.1	Posa tubazioni	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 6.2	Montaggio pezzi sanitari	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 7.2	Allaccio alla rete	Area Lavorativa: A1	
FASE N° 8.1	Montaggio canali	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 8.4	Montaggio unità di trattamento	Area Lavorativa: A1	
FASE N° 9.1	Montaggio cabina	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 9.1	Montaggio cavi	Area Lavorativa: A2 Area Lavorativa: A2	
FASE N° 11.1		Area Lavorativa: A2	
FASE N° 11.1	Smontaggio ponteggi Rimozione segnaletica	Area Lavorativa: Al	
	<u> </u>	Alea Lavorativa: Al	
Descrizione macchina:	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI		
Rischi per la sicurezza:	- punture, tagli, abrasioni		
Risem per la sicurezza.	- elettrici		
	- rumore		
	- scivolamenti, cadute a livello		
	- caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione	-guanti		
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza		
marvidum (DT1):	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- occhiali		
Prescrizioni esecutive:	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa tensione: un impianto elettrico		
	è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o minore a 400 volt efficaci per		
	corrente alternata e a 600 volt per corrente continua.		
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che viene definito		
	doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio quadrato ed è accompagnato		
	dal marchio del laboratorio che ne attesta l'idoneità (ad esempio IMQ).		
	- Le prese e le spine di corrente devono essere confo		
	tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o vio		
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in luoghi molto		
	umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve avere		
	l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettame		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21		
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96).		
	Prima dell'uso:		
	verificare la presenza e la funzionalità delle protezioni		
	verificare la pilizia dell'area circostante		
	verificare la pulizia della superficie della zona di lavoro		
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici		
	verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra		
	verificare la corretta disposizione del cavo di alimentazione		
	Durante l'uso:		
	afferrare saldamente l'utensile		
	non abbandonare l'utensile ancora in moto		
L			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di			
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a			
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -			
scuola dei sapori"			
SCHEDE DI SICUREZZA			

Scheda n°77	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ017
	indossare i dispositivi di protezione individuale Dopo l'uso:	
	lasciare il banco ed il luogo di lavoro libero da materiali lasciare la zona circostante pulita verificare l'efficienza delle protezioni e segnalare le eventuali anomalie di funzionamento	
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96, NORME CEI	
note:		
Allegato		

Cahada nº70	MACCHINE ED ATTDEZZATUD	r.	CODICE ATTREZO22
Scheda n°78	MACCHINE ED ATTREZZATURI		CODICE ATTREZ022
FASE Nº 2.1	Realizzazione tramezzature		vorativa: A2
FASE Nº 2.3	Rivestimenti		vorativa: A2
FASE N° 3.4 FASE N° 6.4	Impianto fognario Posa pozzetti		vorativa: A2 vorativa: A1
FASE N° 7.3	Posa pozzetti		vorativa: A1
	-	Area La	vorativa: Al
Descrizione macchina:	BETONIERA A BICCHIERE		
Rischi per la sicurezza:	Urti, Colpi, Impatti, Scivolamenti, Cadute, Elettrocuzi	one	
Risem per la sieurezza.	Errata manovra dell'operatore	ione	
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Getti, schizzi		
	Movimentazione manuale dei carichi		
Dispositivi di Protezione	- guanti		
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza		
	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- maschere respiratorie		
D	- indumenti protettivi		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:	alla tarr	e alla aprana agli argani di
	verificare la presenza ed efficienza delle protezioni: alla tazza, alla corona, agli organi di trasmissione, agli organi di manovra		
	verificare l'efficienza dei dispositivi d'arresto d'emergenza		
	verificare la presenza e l'efficienza della protezione sovrastante il posto di manovra (tettoia)		
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra per la parte visibile ed il		
	corretto funzionamento degli interruttori e dispositivi elettrici di alimentazione e manovra		
	DURANTE L'USO:		
	è vietato manomettere le protezioni		
	è vietato eseguire operazioni di lubrificazione, puli	zia, manı	utenzione o riparazione sugli
	organi in movimento		
	nelle betoniere a caricamento automatico accertarsi		macchina prima di eseguire
	interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di qu		
	nelle betoniere a caricamento manuale le operazion		
	movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in cor opportune attrezzature manuali quali pale o secchi	iaizioni a	isagiate. Othizzare quindi le
	DOPO L'USO:		
	assicurarsi di aver tolto tensione ai singoli cor	nandi ed	all'interruttore generale di
	alimentazione al quadro	1101101	with the second second of the
	lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, c	urandone	la pulizia alla fine dell'uso e
	l'eventuale lubrificazione		
	controllare la presenza e l'efficienza di tutti i dispositivi di protezione (alla ripresa del		
	lavoro la macchina potrebbe essere riutilizzata da altra	a persona)	
Die i di	D.L. 01/00 D.D.D. 450/07		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96		
note:			

Scheda n°78	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ022
Allegato		

Scheda n°79	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	CODICE ATTREZ024
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area La	vorativa: A1
Descrizione macchina:	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)	•	
Rischi per la sicurezza:	Fuoriuscita totale o parziale del calcestruzzo per errato	e operazio	ni di carico o scarico.
	Ribaltamento del mezzo.		
	Investimento di persone nel percorso degli automezzi Incidenti dovuti all'utilizzo del mezzo da parte di pers	one non al	hilitota
	Incidenti dovuti ai umizzo dei mezzo da parte di persi Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositi		
	dell'automezzo per mancata osservanza del programm		
	Problemi connessi al contatto accidentale con il calces		
	Problemi connessi con il posizionamento del mezzo		o superfici con portanza non
	adeguata alle caratteristiche del mezzo.		
Dispositivi di Protezione	Casco		
Individuali (DPI):	Guanti		
D	Scarpe di sicurezza con suola imperforabile		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO Definire le aree ed i percorsi interni al cantiere per i m	2077	
	Realizzare aree di terreno stabile per posizionare la be		fase di scarico
	Il mezzo di trasporto deve essere mantenuto in		
	manutenzione della casa costruttrice.		
	Prima di utilizzare il mezzo devono comunque essere verificate le condizioni di efficienza		
	dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli specchi		
	retrovisori.		
	DURANTE L'USO Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenza di neve e/o ghiaccio		
	Il numero di passeggeri trasportati deve essere quello consentito dal libretto di circolazione. Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal percorso pedonale		
	nell'ambito del cantiere.		
	Le manovre che possono presentare rischi (retromarc	ia, accosti	i, ecc.) devono essere assistite
	da personale a terra.		,
	Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare il c	carico ma	ssimo consentito dal libretto
	dell'automezzo.		
	DOPO L'USO	1	1 00 1 4 1 1 1 1 1
	La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione.		
	dena manutenzione.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice della Strada		
note:			
Allegato		a)	

Scheda n°80	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ027	
FASE N° 2.2	Pavimentazioni	Area La	vorativa: A2	
FASE N° 2.3	Rivestimenti	Area La	vorativa: A2	
FASE N° 2.4	Realizzazione intonaci	Area Lavorativa: A2		
Descrizione macchina:	MOLAZZA			
D: 1: 1 :				
Rischi per la sicurezza:	cesoiamento, stritolamento			
	elettrici allergeni			
	polveri, fibre			
	caduta materiale dall'alto			
Dispositivi di Protezione	guanti, calzature di sicurezza, casco, maschera a filtro	contro la	polyere indumenti protettivi	
Individuali (DPI):	cuffie o tappi auricol	contro la	porvere, maamenti protettivi ,	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:			
	verificare l'integrità delle parti elettriche visibili			
	verificare la presenza del carter copri motore ed ingrar	naggi		
	verificare l'efficienza della griglia di protezione sulla v			
	verificare l'integrità dell'interruttore di comando			
	verificare la presenza della tettoia di protezione del posto di lavoro			
	DURANTE L'USO:			
	non rimuovere la griglia di protezione sulla vasca			
	non inserire attrezzi per pulire o rimuovere materiale dalla vasca con gli organi in movimento			
	non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione DOPO L'USO:			
	disinserire l'alimentazione elettrica	1:		
	eseguire le operazioni di revisione, manutenzione e pulizia, necessarie al reimpiego della macchina a motore fermo e secondo le indicazioni fornite dal fabbricante			
	segnalare eventuali guasti			
	segnalare eventuali guasti			
Riferimenti normativi e	DI 22 91/09 DDD 450/06 Names CEI			
note:	DLgs 81/08, DPR 459/96, Norme CEI			
Allegato				
Tillegato				
	19			
	I.			

Scheda n°81	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	CODICE ATTREZ030
FASE N° 1.3	Viabilità interna	Area Lav	orativa: A1
FASE N° 7.2	Allaccio alla rete	Area Lav	orativa: A1
Descrizione macchina:	MINIPALA TIPO SKID		
D: 1: 1 :	T		
Rischi per la sicurezza:	cesoiamento, stritolamento elettrici		
	allergeni		
	polveri, fibre		
	caduta materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tapp		-
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine di movimento terra devono essere intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisato (art. 175, D.P.R. 547/55).	provviste ore acustico	di segnalatore a luce gialla all'innesto della retromarcia
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni i 28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezio (D.M. 28.11.1987, n° 594).		
	<ul> <li>Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M.</li> <li>n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.</li> <li>Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio</li> </ul>		
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)		
	PRIMA DELL'USO: garantire la visibilità del posto di manovra (mezzi con cabina)		
	verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni in mancanza di illuminazione controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro siano regolarmente funzionanti		
	controllare la chiusura degli sportelli del vano motore		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere controllare i percorsi e le aree di lavoro verificando le condizioni di stabilità per il mezzo DURANTE L'USO:		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	non utilizzare la benna per sollevare o trasportare per trasportare il carico con la benna abbassata	sone	
	non caricare materiale sfuso sporgente dalla benna		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere ed in	prossimità	dei posti di lavoro transitare
	a passo d'uomo		
	mantenere sgombro e pulito il posto di guida durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore	e e non fum	are
	segnalare eventuali gravi anomalie		
	DOPO L'USO:	. <b>1</b>	4 1 11 6 11
	posizionare correttamente la macchina, abbassando la stazionamento	a benna a	terra e azionando il freno di
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc.		
	pulire il mezzo		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione segnalando eventuali guasti e segnalare eventuali ano		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice della Strada		

Scheda n°81	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ030
note:		
Allegato		

Rev. 00 del 08/07/2011

Scheda n°82	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E	CODICE ATTREZ035
FASE N° 2.2 FASE N° 2.3	Pavimentazioni Rivestimenti	Area Lavorativa: A2 Area Lavorativa: A2	
Descrizione macchina:	TAGLIA PIASTRELLE		

#### PRIMA DELL'USO: Rischi per la sicurezza: verificare la presenza ed efficienza della cuffia di protezione registrabile o a caduta libera sul banco di lavoro in modo tale che risulti libera la sola parte attiva del disco necessaria per effettuare la lavorazione verificare la presenza ed efficienza degli spingitoi per aiutarsi nel taglio di piccoli pezzi (se ben conformati ed utilizzati evitano di portare le mani troppo vicino al disco o in ogni modo sulla sua traiettoria. verificare la stabilità della macchina (le vibrazioni eccessive possono provocare lo sbandamento del pezzo in lavorazione o delle mani che trattengono il pezzo). verificare la pulizia dell'area circostante la macchina, in particolare di quella corrispondente al posto di lavoro (eventuale materiale depositato può provocare inciampi o scivolamenti). verificare la pulizia della superficie del banco di lavoro (eventuale materiale depositato può costituire intralcio durante l'uso e distrarre l'addetto dall'operazione di taglio). verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di terra dei fusibili e delle coperture delle parti sotto tensione (scatole morsettiere - interruttori). verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra. verificare la disposizione del cavo d'alimentazione (non deve intralciare le manovre, non deve essere soggetto ad urti o danneggiamenti con il materiale lavorato o da lavorare, non deve intralciare i passaggi) **DURANTE L'USO:** registrare la cuffia di protezione in modo tale che l'imbocco venga a sfiorare il pezzo in lavorazione o verificare che sia libera di alzarsi al passaggio del pezzo in lavorazione e di abbassarsi sul banco di lavoro, per quelle basculanti per tagli di piccoli pezzi e, in ogni modo, per quei tagli in cui le mani si verrebbero a trovare in prossimità del disco o sulla sua traiettoria, è indispensabile utilizzare spingitoi. non distrarsi: il taglio di un pezzo dura pochi secondi, le mani servono tutta la vita. normalmente la cuffia di protezione è anche un idoneo dispositivo atto a trattenere le usare gli occhiali, se nella lavorazione specifica la cuffia di protezione fosse insufficiente a trattenere le schegge. DOPO L'USO: ricordate, che dopo di voi, la macchina potrebbe essere utilizzata da altra persona e quindi deve essere lasciata in perfetta efficienza lasciare il banco di lavoro libero da materiali lasciare la zona circostante pulita con particolare riferimento a quella corrispondente al posto di lavoro verificare l'efficienza delle protezioni segnalare le eventuali anomalie al responsabile del ca Dispositivi di Protezione guanti, calzature di sicurezza, cuffie o tappi auricolari, indumenti protettivi Individuali (DPI): PRIMA DELL'USO: Prescrizioni esecutive: verificare l'integrità dei collegamenti elettrici verificare l'efficienza della lama di protezione del disco verificare la presenza delle protezioni agli organi di trasmissione (pulegge, cinghie se presenti) verificare il funzionamento dell'interruttore non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione **DURANTE L'USO:**

WinSafe Dlgs.81/2008

controllare il livello dell'acqua nella vaschetta sotto il piano di lavoro (attrezzatura fissa)

mantenere l'area di lavoro sgombra da materiali di scarto

utilizzare il carrello portapezzi

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -
scuola dei sapori"

SCHEDE DI SICUREZZA

Scheda n°82	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ035
	segnalare eventuali malfunzionamenti Non accostare bruscamente il disco all'elemento da tagliare Non lavorare lateralmente al disco DOPO L'USO: scollegare elettricamente la macchina lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, curando particolare della vaschetta eseguire i lavori di manutenzione attenendosi alle istruzioni del Non rimuovere mai i dispositivi di protezione	
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96	
Allegato		

Scheda n°83	MACCHINE ED ATTREZZATURI	r	CODICE ATTREZ038
FASE N° 3.3	Montaggio sanitari		vorativa: A2
FASE N° 6.2	Montaggio pezzi sanitari		ivorativa: A2 ivorativa: A2
Descrizione macchina:	CARRELLO ELEVATORE	TH' CH EH	
Descrizione maccinia.	CARRELLO LLEVATORE		
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra dell'operatore		
	Caduta materiale dall'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni Scivolamenti, cadute, urti, colpi,impatti, investimenti		
	Contatto con linee elettriche aeree		
	Ribaltamento		
Dispositivi di Protezione	guanti - calzature di sicurezza - casco - indumenti prot	ettivi	
Individuali (DPI):	DDD (4 DEVINO)		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO: verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee	alattriche	a saraa cha nossano interferira
	con le manovre	eletti iciic	e aeree che possano interierne
	controllare i percorsi e le aree di manovra approntando	gli even	tuali rafforzamenti
	verificare il funzionamento dei comandi di guida con p		
	verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore	di retro	marcia ed il girofaro siano
	regolarmente funzionanti		
	DURANTE L'USO:		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro durante gli spostamenti col carico o a vuoto mantenere basse le forche		
	posizionare correttamente il carico sulle forche adeguandone l'assetto col variare del percorso		
	non apportare modifiche agli organi di comando e lavoro		
	non rimuovere le protezioni		
	effettuare i depositi in maniera stabile		
	mantenere sgombro e pulito il posto di guida non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamen	ti o situaz	zioni pericolose
	mantenere puliti gli organi di comando da grasso, olio, ecc.		
	eseguire il rifornimento di carburante a motore spento		nare
	richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le	manovre	in spazi ristretti o quando la
	visibilità è incompleta	٠,	
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e tran posti di lavoro	isitare a p	basso d'uomo in prossimita dei
	DOPO L'USO:		
	non lasciare carichi in posizione elevata		
	posizionare correttamente la macchina abbassando	le forch	ne ed azionando il freno di
	stazionamento		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione no	ecessarie a	al reimpiego della macchina a
	motore spento	rioni dal 1	ibratta dalla maashina
	nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicaz	aom dei I	ioretto uena macciima.
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96		
note:	_		
Allegato			

G 1 1 004	MACCHINE ED APPREZATION	7	CODICE AFFIDERACE
Scheda n°84	MACCHINE ED ATTREZZATURI		CODICE ATTREZ055
FASE N° 3.2 FASE N° 3.3	Impianto idraulico		vorativa: A2 vorativa: A2
FASE N° 5.3 FASE N° 6.1	Montaggio sanitari Posa tubazioni		vorativa: A2
FASE N° 6.3	Allaccio alla rete		vorativa: A1
Descrizione macchina:	SALDATRICE ELETTRICA		
Descrizione macemna:	G.EDITTAGE BELTITAGE		
Rischi per la sicurezza:	Ustioni dovute a contatto con parti metalliche arroven		
	Incidenti dovuti all'utilizzo della saldatrice da parte di		
	Esplosioni dovute ad atmosfere esplosive o a scoppio Pericolo di incendio provocato da sostanze infiammab		ze espiosive.
	Lesioni all'apparato respiratorio dovute ad inalazio		mi ed ossidi di varia natura
	dipendenti dal tipo di materiale saldato o tagliato.	iic ai iai	THE CO OSSIGN OF VALUE NATIONAL
	Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dis	positivi d	di sicurezza dell'attrezzo per
	mancata osservanza del programma di manutenzione d		
	Problemi connessi con il posizionamento dell'attrezzo	su solai o	superfici
Dispositivi di Protezione	pedane o stuoie isolanti dove è possibile, grembiule di cuoio		
Individuali (DPI):	Casco		
	Scarpe sicurezza con suola imperforabile		
	Guanti anche nella sostituzione degli elettrodi,		
	Otoprotettori		
	Mascherine antipolvere		
	Occhiali protettivi		
Prescrizioni esecutive:	Gli utancili alattrigi portatili davono accara alimentat	i a bacca :	tansiona: un impianto alattrico
1 rescrizioni esecutive.	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa tensione: un impianto elettrico è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o minore a 400 volt efficaci per		
	corrente alternata e a 600 volt per corrente continua.		
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che viene definito		
	doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio quadrato ed è accompagnato		
	dal marchio del laboratorio che ne attesta l'idoneità (ad esempio IMQ).  - Le prese e le spine di corrente devono essere conformi alle norme CEI 17, CEI 23-12, del		
	tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o viola (24 V).		
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, ch		
	umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve avere		
	l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettamente dall'avvolgimento secondario.		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio		
	CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96).  - Divieto di lavorare con la macchina sprovvista di dispositivi di sicurezza, dei ripari, o di		
	rimuovere gli stessi.	uispositiv	i di sicurezza, dei ripari, o di
	- Utilizzare apparecchiature e pinze portaelettrodi idor	iee allo so	copo.
	- Esposizione di segnaletica di sicurezza.		1
	- Vietato l'uso ai non addetti ai lavori.		
	- Operare in ambienti ben aerati o applicare aspiratore		
	- Delimitare con idonei schermi i posti di saldatur		
	lavoro, per evitare abbagliamenti per chi si trova nelle adiacenze I collegamenti al circuito di saldatura vanno effettuati con la saldatrice fuori tensione.		
	- 1 confegamenti ai circuito di saldatura vanno effettuati con la saldatrice fuori tensione.  - Gli operatori devono calzare i guanti anche nella manutenzione, pulizia e sostituzione degli		
	elettrodi .		, 1
	- Le pinze portaelettrodi non devono avere parti conduttrici accessibili e non vanno		
	raffreddate immergendole in acqua.		
	- I residui degli elettrodi non vanno gettati o abbandon PRIMA DELL'USO:	atı, ma ra	accolti in apposito contenitore.
	verificare l'integrità dei cavi e della spina di alimentaz	ione	
	verificare l'integrità della pinza porta elettrodo		
	non effettuare operazioni di saldatura in presenza di m	ateriali in	ıfiammabili

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di		
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a		
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -		
scuola dei sapori"		
SCHEDE DI SICUREZZA		

Scheda n°84	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ055	
	DURANTE L'USO:		
	non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione		
	allontanare il personale non addetto alle operazioni di saldatura		
	nelle pause di lavoro interrompere l'alimentazione elettrica		
	in caso di lavorazione in ambienti confinati, predisporre un ad	eguato sistema di aspirazione	
	fumi e/o di ventilazione		
	DOPO L'USO:		
	staccare il collegamento elettrico della macchina		
	segnalare eventuali malfunzionamenti		
	Eseguire i lavori sempre con altre persone in grado di disinserire tempestivamente la sorgente		
	d'energia, e prestare i primi soccorsi		
710 1	DI 01/00 DDD 450/07		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/96		
note:			
Allegato			

Scheda n°85	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ071
FASE N° 3.5	Impianto ascensore	Area Lavorativa: A2
Descrizione macchina:	PONTEGGIO TUBOLARE	
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale o di personale dall'alto. Lesioni di vario genere alle mani (abrasioni, tagli, contusioni, ecc.) durante il montaggio. Lesioni alle mani dovute a schegge di legno. Caduta di elementi del ponteggio provocata dallo sfilamento degli stessi.	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Casco Scarpe sicurezza con suola imperforabile Guanti Otoprotettori Mascherine antipolvere Occhiali protettivi	
Prescrizioni esecutive:	Sospendere le attività in caso di vento forte Controllare la stabilità del terreno su cui si realizza il Montaggio del ponteggio riservato solo al personale a Utilizzare dispositivi di protezione individuale Devono essere predisposte idonee opere provvisional di altezza Il ponteggio deve essere realizzato secondo le i montaggio del fabbricante Il ponteggio deve essere opportunamente controv trasversale (secondo relazione tecnica) Le interruzioni di stilata del ponteggio devono rispo autorizzazione L'estremità inferiore di ogni montante deve essere so (basetta) Il ponteggio deve essere ancorato a parti stabili dell'ec Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente de tecnica I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non di nel libretto del ponteggio I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza su parapetto normale completo di corrente superiore, c alta almeno cm 20 Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un s ponte a distanza non superiore a m 2.50	ddestrato i per i lavori che si eseguono oltre i 2 m ndicazioni contenute negli schemi di entato sia in senso longitudinale che ndere agli schemi allegati alla copia di estenuta da una piastra metallica di base dificio e realizzati in conformità alla relazione e impalcato o il piano di gronda eve superare il carico massimo previsto periore ai 2 m, devono essere muniti di orrente intermedio e tavola fermapiede
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, DPR 459/	
note:		
Allegato		

Scheda n°86	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ097
FASE N° 2.1	Realizzazione tramezzature		vorativa: A2
FASE N° 2.5	Pitturazioni interne		vorativa: A2
FASE N° 2.6	Pitturazioni esterne		vorativa: A3
FASE N° 2.8	Serramenti esterni		vorativa: A2
FASE N° 3.1	Impianto elettrico		vorativa: A2
FASE N° 4.1	Posa cavi elettrici		vorativa: A2
FASE N° 4.2	Posa apparecchiature di comando		vorativa: A2
FASE N° 4.3	Montaggio quadri elettrici		vorativa: A2
FASE N° 4.4	Impianto di terra		vorativa: A2
FASE N° 5.1	Impianti citofonici		vorativa: A2
FASE N° 8.1	Montaggio canali		vorativa: A2
FASE N° 8.2	Coibentazione canali		vorativa: A2
FASE N° 8.4	Montaggio unità di trattamento		vorativa: A1
Descrizione macchina:	TRABATTELLO		
Descrizione maccinna:	TRABATTELLO		
Rischi per la sicurezza:	- Caduta dall'alto.		
rusem per in sieur ezzu.	- Crollo del trabattello.		
	- Caduta di personale e/o materiale dall'alto.		
	- Incidenti dovuti al montaggio del trabattello in prese	enza di tra	ffico (o su marcianiede) senza
	opportuna segnaletica di sicurezza.	iiii a ai ai a	inee (e su murerupreue) semeu
	opportunit cognition at situateless.		
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva		
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza		
	- Casco		
	- Guanti		
Prescrizioni esecutive:	- Verificare la portata massima e le condizioni di impi	ego del m	ezzo.
	- Verificare la presenza delle protezioni (parapetto reg		
	- Controllare il corretto posizionamento degli stabilizz		
	- Predisporre idonei segnaletica.		
	- Non spostare il trabattello con personale o materiali	sul piano	di lavoro.
	- Rispettare tutte le istruzioni di uso e manutenzione previste dal costruttore.		
	- Verificare la totale assenza di personale non autorizzato nell'area interessata dai lavori.		
	- Rispettare quanto prescritto nel libretto di uso e manutenzione del trabattello		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08		
note:			
Allegato			
	per and the second seco		

Scheda n°87	MACCHINE ED ATTREZZATURI		CODICE ATTREZ098
FASE N° 2.7	Infissi interni	Area Lavo	
FASE N° 2.8	Serramenti esterni		orativa: A2
FASE Nº 5.2	Installazione antenne televisive		orativa: A2
FASE N° 5.3	Impianti telefonici	Area Lavo	orativa: A2
Descrizione macchina:	SCALA PORTATILE		
Rischi per la sicurezza:	- Caduta dell'operatore dalla scala per errate condizion	i di annoggi	io o per inadeguatezza della
Rischi per la sicurezza.	scala (appoggi, pioli, fermo di sicurezza).	ii di appoggi	10 0 per madeguatezza dena
	- Caduta di materiali dall'alto.		
	-Investimento della scala da parte di mezzi meccanici	o operatori.	
Dispositivi di Protezione	Scarpe di sicurezza		
Individuali (DPI):	Guanti		
	Casco		
Prescrizioni esecutive:	- Le scale utilizzate devono avere caratteristiche di res		
	adibirle Devono avere dispositivi antisdrucciolevol il materiale in buone condizioni per fare presa sul terro		interiore dei montanti, con
	- Le estremità superiori avranno ganci di trattenuta c		tamento od anche contro lo
	sbandamento.	011110 10 3111	tumento od unene contro io
	- Qualora non sia possibile adottare alcun sistema d	i vincolo, la	a scala durante l'uso dovrà
	essere trattenuta al piede da altro lavoratore.	,	
	- Nel caso di scale di legno i gradini dovranno sempre		
	che saranno tenuti insieme da tiranti in ferro posti sot		
	scale lunghe più di 4 m sarà necessario un tirante intermedio; è vietato usare scale con gradini		
	chiodati al posto di pioli rott.		
	- Le singole dovranno sporgere 1 m oltre il piano di arrivo ed avere alla base distanza dalla parete pari ad 1/4 della h del punto d'appoggio, fino ad una lunghezza di due elementi.		
	- Per poggiare la scala su impalcati, porre i montanti s		
	sollecitazioni.	a tavoic div	reise in modo da dividere le
	- La capacità di ogni scala è per una persona sola!		
	- Oltre 8 m bisogna inserire rompitratta per diminuire	la freccia d	l'inflessione. È bene avere a
	disposizione più rompitratta di varia lunghezza, per la migliore disposizione secondo la		
	lunghezza della scala montata.		
	- Non utilizzare scale troppo pesanti; è quindi conveniente usarle fino a L = 5 m.		
	- La larghezza della scala varia in genere tra circa 475÷390 mm, mentre il passo tra i vari		
	pioli è di 270÷300 mm.  - La normativa vigente limita la lunghezza della scala in opera a 15 m. Oltre i 5 m di altezza		
	le scale fisse verticali devono avere protezione mediante gabbia ad anello a partire da 2,5 m		
	dal suolo.	B	
	- Le scale a libretto o doppie hanno la catena centra	le che blocc	ca l'eccessiva apertura degli
	elementi costituenti.		
	- Nello scegliere il tipo doppio, cercare di prenderne una con altezza superiore di 50÷70 cm		
	oltre il piano di appoggio in modo da poter lavorare con più tranquillità.		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08		
note:	DLg5 01/00		
Allegato	. 4		
	A		

Q 1 1 000	MA COMME ED A EED EZZA EMBE	GODICE AFFREZION	
Scheda n°88	MACCHINE ED ATTREZZATURI		
FASE Nº 2.4	Realizzazione intonaci	Area Lavorativa: A2	
FASE Nº 2.6	Pitturazioni esterne	Area Lavorativa: A3	
FASE Nº 9.1	Montaggio cabina	Area Lavorativa: A2	
FASE N° 10.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa: A3	
Descrizione macchina:	PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI		
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiali dall'alto		
Rischi per la sicurezza.	Caduta di materiali dall'alto Caduta del pontista dall'alto		
	Instabilità della struttura		
	Lesioni dorso lombari per movimentazione manuale d	ei carichi	
	Urti, colpi, impatti, compressioni, tagli, abrasioni		
	Elettrocuzione		
	Fulminazione		
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintui	ra di sicurezza ad imbraco totale	
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	- Deve essere disponibile tutta la documentazione ri	quardante l'autorizzazione rilasciata dal	
i rescrizioni esceutive.	Ministero del lavoro per tutti gli elementi delle marche		
	- E' obbligatorio l'uso del ponteggio per ogni lavoro		
	Utilizzare esclusivamente ponteggi metallici dotati d		
	Effettuare le fasi di montaggio e smontaggio del pon		
	Segregare l'area interessata dal ponteggio, durante l'al	lestimento, al fine di tener lontano i non	
	addetti ai lavori.		
	- I ponteggi possono essere impiegati solo se muniti d		
	- Possono esser impiegati, senza documentazioni aggiuntive alla autorizzazione ministeriale,		
	per le situazioni previste dall'autorizzazione stessa e per le quali la stabilità della struttura è assicurata, vale a dire strutture:		
	alte fino a 20 m dal piano di appoggio delle basette all'estradosso del piano di lavoro più		
	alto;		
	conformi agli schemi tipo riportati nell'autorizzazione;		
	comprendenti un numero complessivo di impalcati non superiore a quello previsto negli		
	schemi-tipo;		
	con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nell'autorizzazione ed in ragione di almeno uno		
	ogni 22 mq;		
	con sovraccarico complessivo non superiore a quello considerato nella verifica di stabilità;		
	con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione dei dispositivi di sicurezza		
	- I ponteggi che non rispondono anche ad una soltanto delle precedenti condizioni non garantiscono il livello di sicurezza presupposto nella autorizzazione ministeriale e devono		
	pertanto essere giustificati da una documentazione		
	aggiuntivi redatti da un ingegnere o architetto iscritto		
	- Nel caso di ponteggio misto, unione di prefabbri		
	esplicitamente prevista dalla autorizzazione minister	iale è necessaria la documentazione di	
	calcolo aggiuntiva;		
	- Tutti gli elementi metallici del ponteggio devono rip	ortare impressi, a rilievo o ad incisione,	
	il nome o il marchio del fabbricante;		
	- Le tavole che costituiscono l'impalcato devono es		
	scivolare sui traversi metallici, devono essere costituit per larghezze di cm 30 e cm 5 per larghezze di cm		
	devono avere la sommità sovrapposte di almeno cm 4		
	- Per piani di servizio con dislivelli superiori a 2		
	parapetti normali provvisti su ciascun lato libero di		
	intermedio e di un arresto al piede in corrispondenza		
	personale. Il bordo superiore del corrente più alto de		
	dal piano dell'impalcato in modo da assicurare suffici-		
	transito e tra corrente superiore e tavola fermapiede		
	esserci una apertura superiore a 60 cm; sia i correnti	che la tavola fermapiede devono essere	

Scheda n°88	MACCHINE ED ATTDEZZATIDE	CODICE ATTREZ108	
Scheda II 66	applicati all interno dei montanti;	CODICE ATTREZIOS	
	- In corrispondenza dei luoghi di transito e di stazionamento	o sia su facciate esterne che	
	interne, allestire, all'altezza del solaio di copertura del piano terra, e ogni m 12 di sviluppo		
	verticale del ponteggio, impalcati di sicurezza (mantovane) a protezione contro la caduta di		
	materiali dall'alto o in alternativa la chiusura continua della facciata o la segregazione		
	dell'area sottostante.		
	- Non usare elementi appartenenti al altro ponteggio;		
	- Il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da perso		
	di dispositivi personali di protezione, rispettando quando i		
	ministeriale e sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavo		
	- L'impalcato del ponteggio va corredato di una chiara indicazione in merito alle condizioni		
	di carico massimo ammissibile onde non sovraccaricare i ponte		
	eccessivie non deve quindi superare il carico massimo previsto il - I picchetti dell'impianto di protezione contro le scariche atmos		
	uniformemente lungo il perimetro del ponteggio, con calat		
	all'estremità del ponteggio stesso. Qualora ci siano almeno qu		
	che i vari picchetti siano collegati tra loro;	data o calate from e necessario	
	- Verificare che il ponteggio venga conservato in buone condi	zioni di manutenzione, che la	
	protezione contro gli agenti nocivi esterni sia efficace e che		
	mantenga rintracciabile e decifrabile;Si dovrà sempre valutare	e la eventuale diminuzione di	
	spessore dei tubi dovuta alla corrosione interna od esterna		
	aggressivi, dal tempo oppure da successive sabbiature; in caso		
	le tolleranze minime, gli elementi danneggiati del ponteggio noi		
	- Appurarne stabilità ed integrità ad intervalli periodici,	dopo violente perturbazioni	
	atmosferiche o prolungata interruzione dell'attività;		
	- Accedere ai vari piani del ponteggio in modo comodo e sic portatili, queste devono essere intrinsecamente sicure e, inol		
	prosecuzione l'una dall'altra, sporgere almeno un metro dal pia		
	verso la parte esterna del ponteggio;	mo di arrivo, protette se poste	
	- Non salire e scendere lungo gli elementi del ponteggio.		
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi utilizzati i	nel montaggio.	
	- Le chiavi e l'attrezzeria minuta devono sempre essere vincolate		
	- Eseguire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevame		
	- Durante la fase di montaggio e smontaggio dei balconcini deli		
	- Vietare la presenza di personale non addetto all'allestime	ento ed allo smontaggio del	
	ponteggio.	1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	- Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la		
	elementi degli impalcati si svolga ordinatamente nel senso del n - Non spostare materiale gettandolo dall'alto: i tubi andranno im		
	o con gru, mentre i giunti saranno calati a terra in contenitori.	ioracati e movimentati a mano	
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata e	con l'intervento di più persone	
	al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.	Face to the part of the part o	
	- Prima di iniziare il montaggio del ponteggio verificare l'ido	oneità e la stabilità della base	
	d'appoggio.		
	- Posizionare sotto i montanti del ponteggio delle tavole per ripa		
	- L'accoppiamento di montanti, correnti e traversi deve essere re		
	- Gli ancoraggi devono essere in numero sufficiente e realizza	ti in conformità alla relazione	
	tecnica	internal distriction of the state of the sta	
	- I montanti devono superare di almeno 1.20 m l'ultimo impal	cato o 11 piano di gronda (art.	
	125 del D.Lgs.81/08)  - Il peso dei materiali depositati sugli impalcati non deve super	are il carico massimo previsto	
	nel libretto del ponteggio	are ir carred massimo previsto	
	- I ponti, le andatoie e le passerelle posti ad altezza superiore ai	2 m. devono essere muniti di	
	parapetto normale completo di corrente superiore, corrente in		
	alta almeno cm 20 (art. 126 e p.2.1.5.1 allegato XVII del D.Lgs		
	- Gli impalcati e i ponti di servizio devono avere un sottoponte		
	ponte a distanza non superiore a m 2.50 (art. 128 del D.Lgs.81/0		
		·	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di		
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a		
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -		
scuola dei sapori"		
SCHEDE DI SICUREZZA		

Scheda n°88	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ108
	- Abbandonare il ponteggio in presenza di forte vento - Controllare gli ancoraggi di teli, reti e degli eventuali cartellor resistenza degli elementi utilizzati: devono avere resistenza scaricate dal vento (che sono elevate) onde impedire il loro previsto nel progetto.	adeguata alle sollecitazioni
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		

Scheda n°89	MACCHINE ED ATTREZZATURE	E	CODICE ATTREZ112
<b>FASE N°</b> 10.1	Montaggio ponteggi	Area La	vorativa: A3
Descrizione macchina:	INTAVOLATI		
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>- Urti, colpi, impatti, compressioni</li> <li>- Scivolamenti, cadute a livello, cadute dall'alto</li> <li>- Caduta materiale dall'alto</li> <li>- Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei c</li> </ul>	carichi	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintur	a di sicur	ezza
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori</li> <li>Le tavole non devono presentare sbalzi o scalini, poggiare sempre su quattro traversi ed essere ben accostate</li> <li>Gli intavolati devono essere muniti di parapetti idonei e tavole di fermo al piede</li> <li>Non sovraccaricare con carichi eccessivi i piani di calpestio</li> <li>Tutti gli intavolati e piani di calpestio devono essere raggiungibili in modo sicuro</li> <li>Non accumulare materiale sui tavolati</li> <li>Le tavole devono avere spessore minimo di 5 cm</li> <li>Posizionare un cartello indicatore con il carico massimo ammissibile</li> <li>Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante</li> <li>Formazione del personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire</li> </ul>		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08		
note:			
Allegato			

Scheda n°90	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ113
FASE N° 2.9	Controsoffitti	Area Lavorativa: A2
Descrizione macchina:	TRABATTELLI	
Rischi per la sicurezza:	- Urti, colpi, impatti, compressioni - Scivolamenti, cadute a livello, cadute dall'alto - Caduta materiale dall'alto - Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintu	
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristi dei lavori - L'utilizzo del trabattello avviene per lavori di breve per lavorazioni prettamente edili come coperture o a provvisionale per cui la stabilità non sia assicurata cor - Occorre verificare la solidità e la planarità del procedere ad un livellamento mediante l'uso di tavolo predisposto con i montanti regolabili in altezza Verificare che le altezze che si intendono realizz libretto di istruzioni o dalla targa posta sul ponte stess - Verificare la verticalità dei montanti del ponte trami - Prima del montaggio si dovrà ricordare che: a) fino a 7,5 m di altezza il lato minore delle basi deve b) per altezza oltre i 7,5 m e fino a 15 m il lato minore dell'altezza Bisognerà realizzare adeguati ancoraggi a parti sta (massimo 3,60 m). Quando ciò non sia possib controventamenti come previsto nel libretto d'uso Prima di salire sul ponte occorre bloccare le ruote co consigliabile mettere in opera dei cunei che impedisca - I ponti su ruote devono essere utilizzati solo a livelle utilizzare nessuna sovrastrutture sull'impalcato del poecc Quando si effettuano lavori ad una altezza da terra ponte di parapetti completi di tavola fermapiede su tur - I ponti più alti di 6 m vanno corredati di piedi stabili - Non sovraccaricare i ponti con carichi non previsti con la stabilità deve essere garantita sia a ruote bloccate - Verificare che il tavolato sia planare e non presenti se Riportare un cartello con dati, caratteristiche salienti - Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto i - Formazione ed informazione periodica del perse specifici delle operazioni da eseguire	e entità e non è ammesso il suo utilizzo ltro, in quanto si tratterebbe di struttura ntemporaneamente alla mobilità.  piano di appoggio ed eventualmente oni quando il ponte non sia già di per sé care non superino quelle consentite dal so. te livello o pendolino.  de essere un quarto dell'altezza; e della base deve essere almeno un terzo abili almeno ogni due piani del castello dile si dovranno realizzare opportuni on i freni di cui sono dotate: è comunque ano il movimento.  do del suolo o di pavimento e non si deve onte quali altri ponti su cavalletti, scale, maggiore di due metri si dovrà dotare il tti e quattro i lati. izzatori o eccessivi pile di mattoni) per sopraelevare i ponti e che disattivate scalini pericolosi i, indicazioni di sicurezza e d'uso I personale operante
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note: Allegato		
Allegatu		

Scheda n°91	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ115		
<b>FASE N°</b> 10.1	Montaggio ponteggi	Area Lavorativa: A3		
Descrizione macchina:	REALIZZAZIONE PARAPETTI			
Rischi per la sicurezza:	Urti colni impetti compressioni			
Risciii per la sicurezza:	- Urti, colpi, impatti, compressioni - Scivolamenti, cadute a livello, cadute dall'alto			
	- Caduta materiale dall'alto			
	- Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi			
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione			
Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata			
	dei lavori			
	- L'installazione del parapetto è obbligatorio a protezione di tutte le zone di passaggio con			
	pericolo di caduta dall'alto con altezze superiori a 0,50 m.			
	- Il parapetto deve essere costituito con materiale rigido e resistente in buono stato di conservazione, avere altezza non inferiore a 1,00 m dal piano di calpestio, essere costruito e			
	fissato in modo da poter resistere, nell'insieme ed in ogni sua parte, al massimo sforzo			
	ipotizzabile, tenuto conto delle condizioni ambientali e della sua specifica funzione.			
	- Essere dotato di tavola di arresto al piede di altezza non inferiore a 20 cm e corrente			
	intermedio posto in maniera da non lasciare una luce, in senso verticale, superiore a 60 cm.			
	- Sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.			
	- Il parapetto normale può anche essere costituito da due funi metalliche tese orizzontalmente			
	mediante tenditori, tavola fermapiede e elementi metallici rompi tratta con morsetti di blocco			
	posti a distanza non superiore a 1,80 m, purché sia p			
	redatta da ingegnere o architetto o geometra o peri			
	relazione statica, verbale di prova di carico (Nota Teci - Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il			
	- Formazione ed informazione periodica del personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire			
	- Per la realizzazione su ponteggio, posizionare parapetti anche all'intestatura del ponte stesso			
Die i di	DI 01/00			
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08			
Allegato				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -
scuola dei sapori"

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 00 del 08/07/2011

0-11002	MACCHINE ED ATTREZZATIDI	7	CODICE ATTREZI10	
Scheda n°92	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ118		
<b>FASE N°</b> 10.1	Montaggio ponteggi	Area La	vorativa: A3	
Descrizione macchina:	MANTOVANE PARASASSI			
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiali dall'alto Caduta di persone dall'alto Instabilità della struttura Lesioni dorso lombari per movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni, tagli, abrasioni Elettrocuzione Fulminazione			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintur	a di sicur	ezza ad imbraco totale	
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori</li> <li>Deve essere montato lungo tutta l'estensione dei ponteggi ad eccezione degli spazi strettamente necessari al passaggio degli operatori e dei materiali (castelletti di carico)</li> <li>Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante</li> <li>Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire</li> </ul>			
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08			
note:				
Allegato			,	

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione Dott. Ing. FRISENDA Peppino

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai lavori di			
"Recupero e rifunzionalizzazione mercato coperto da destinare a			
centro per la promozione ed esposizione dei sapori dei Nebrodi -			
scuola dei sapori"			
SCHEDE DI SICUREZZA			