

COMUNE DI RAVANUSA

(AG)

OGGETTO: Progetto di Demolizione e Ricostruzione di un Fabbricato Esistente per Asilo Nido

IMMOBILE SITO A RAVANUSA IN VIALE MATTEOTTI N° 22

ALLEGATI:

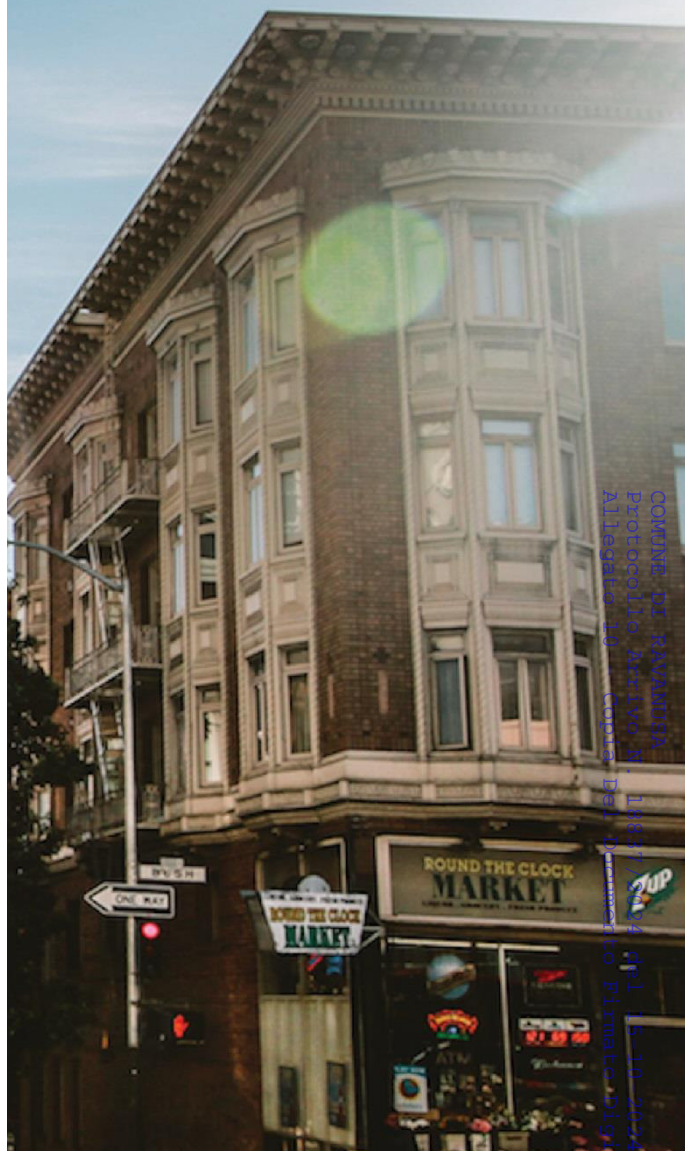
1. Studio di fattibilità
2. Relazione tecnica illustrativa
3. Planimetrie, Stato di fatto e Foto
4. Architettonici – 1. Piante
- 2. Prospetti e Sezioni
5. Relazioni impianti – 1. Elettrico,
- 2. Idrico-Sanitario,
- 3. Termico
6. Piano di Sicurezza – 1. Piano di demolizione
- 2. Schede di sicurezza
7. Analisi prezzi
8. Elenco prezzi
9. Computo Metrico Estimativo
10. Schema Competenze
11. Quadro economico
12. Relazione sui criteri DNSH

12 OTTOBRE 2024

COMMITTENTE

COMUNE DI RAVANUSA

Via Roma 1 (92029)



**ARCH GIUSEPPE
VIVACQUA**



| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

Committente
Comune di Ravanusa

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 di LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'ASILO NIDO COMUNALE
per conto di Comune di Ravanusa
presso il cantiere di Via Campanella

COMUNE DI RAVANUSA
Protocollo Arrivo N. 18837/2024 del 15-10-2024
Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

FASE DI LAVORO: DEMOLIZIONE COMPLETA DI FABBRICATI



Trattasi delle operazioni di demolizione di fabbricati in genere eseguite fino al piano di spiccato con mezzi meccanici attrezzati allo scopo o a mano dove occorra.

• **Macchine/Attrezzature**

Nella fase di lavoro oggetto della valutazione sono utilizzate le seguenti Attrezzature/Macchine:

- Attrezzi manuali di uso comune
- Autocarro
- Escavatore con martello demolitore
- Pala meccanica
- Pinze idrauliche

• **Valutazione e Classificazione dei Rischi**

| Descrizione | Liv. Probabilità | Entità danno | Classe |
|---------------------------------------|------------------|---------------|--------------------|
| ○ Inalazione di polveri e fibre | Probabile | Modesto | Notevole |
| ○ Rumore | Probabile | Modesto | Notevole |
| ○ Elettrocuzione | Possibile | Significativo | Notevole |
| ○ Urti, colpi, impatti e compressioni | Possibile | Modesto | Accettabile |
| ○ Investimento | Non probabile | Significativo | Accettabile |

• **Interventi/Disposizioni/Procedure per ridurre i rischi**





A seguito della valutazione dei rischi sono riportati, in maniera non esaustiva, gli interventi/disposizioni/procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:




- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Tutti i lavoratori devono essere adeguatamente informati e formati sulle corrette modalità di esecuzione delle attività e di utilizzo delle attrezzature (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Prima di procedere alla demolizione è opportuno svolgere un'analisi preliminare della stabilità della struttura e predisporre un piano riportante le tecniche e le fasi di demolizione (Art. 150 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Vietare l'avvicinamento, la sosta ed il transito delle persone mediante avvisi e sbarramenti durante i lavori di demolizione (Art. 154 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Durante i lavori di demolizione deve essere assolutamente impedito il transito nelle zone di rischio e devono essere predisposti opportuni cartelli indicanti l'esecuzione della demolizione (Art. 154 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Il perimetro esterno dell'area che circonda il fabbricato deve essere delimitato in modo da impedire che il materiale di risulta della demolizione possa investire o comunque colpire persone sia addette che non (Art. 154 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- La demolizione completa deve procedere dall'alto (Art. 151 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Bagnare ripetutamente le macerie durante i lavori di demolizione (Art. 153 comma 5 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Prima di procedere alla demolizione bisogna accertare che sia stata disattivata l'alimentazione elettrica, per evitare pericoli di elettrocuzione, del gas, per evitare rischi di incendi e di esplosioni, e idrica. (Art. 83 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)

- Prima di procedere alla demolizione bisogna accertare che tubazioni o cisterne e simili contenenti gasolio e sostanze infiammabili siano state svuotate e rimosse
- Il movimento dei mezzi meccanici impiegati deve essere osservato e guidato anche da persone a terra, collocate in opportune aree di sicurezza (Allegato VI Punto 2.3 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Osservare le ore di silenzio a secondo delle stagioni e delle disposizioni locali durante i lavori di demolizione
- Predisporre tutti gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore (Art.192 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti (Art. 75-78 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante (Art. 77 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)

• DPI

In funzione dei rischi evidenziati saranno utilizzati obbligatoriamente i seguenti DPI, di cui è riportata la descrizione ed i riferimenti normativi:

| RISCHI EVIDENZIATI | DPI | DESCRIZIONE | RIF.NORMATIVO |
|---|--|--|---|
| Caduta di materiale/attrezzi dall'alto | Casco Protettivo  | Dispositivo utile a proteggere il lavoratore dal rischio di offesa al capo per caduta di materiale dall'alto o comunque per contatti con elementi pericolosi | Art 75 - 77 - 78 , Allegato VIII - punti 3, 4 n.1 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN 397(2001) <i>Elmetti di protezione</i> |
| Polveri e detriti durante le lavorazioni | Tuta di protezione  | Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di abrasione /taglio/ perforazione | Art 75 - 77 - 78, Allegato VIII - punti 3, 4 n.7 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN 340(2004) <i>Indumenti di protezione. Requisiti generali</i> |
| Lesioni per caduta di materiali movimentati e/o per presenza di chiodi, ferri, ecc. | Scarpe antinfortunistiche  | Puntale rinforzato in acciaio contro schiacciamento/abrasioni/ perforazione/ferite degli arti inferiori e suola antiscivolo e per salvaguardare la caviglia da distorsioni | Art 75 - 77 - 78, Allegato VIII - punti 3, 4 n.6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN ISO 20344 (2008) <i>Dispositivi di protezione individuale - Metodi di prova per calzature</i> |
| Lesioni per contatto con organi mobili durante le lavorazioni | Guanti in crosta  | Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di abrasione/taglio/ perforazione delle mani | Art 75 - 77 - 78, Allegato VIII - punti 3, 4 n.5 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN 388 (2004) <i>Guanti di protezione contro rischi meccanici</i> |
| Inalazione di polveri e fibre | Mascherina | Mascherina per la protezione di polveri a media tossicità, fibre e | Art 75 - 77 - 78 , Allegato VIII-punto 3, 4 n.4 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| |  | aerosol a base acquosa di materiale particellare $\geq 0,02$ micron. | UNI EN 149 (2003) <i>Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschera filtrante contro particelle - Requisiti, prove, marcatura.</i> |
| Presenza di apparecchiature/ macchine rumorose durante le lavorazioni | Cuffia antirumore  | I modelli attualmente in commercio consentono di regolare la pressione delle coppe auricolari, mentre i cuscinetti sporchi ed usurati si possono facilmente sostituire | Art 75 - 77 - 78, Allegato VIII-punti 3, 4 n.3 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN 352-2 (2004) <i>Protettori dell'udito. Requisiti generali. Parte 1: cuffie</i> |
| Proiezione di schegge | Occhiali di protezione  | Con lente unica panoramica in policarbonato trattati anti graffio, con protezione laterale | Art 75 - 77 - 78, Allegato VIII-punto 3, 4 n.2 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN 166 (2004) <i>Protezione personale degli occhi - Specifiche.</i> |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------------|--|
| Scheda n°1 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.AN.001 | |
| FASE N° 2.1 | | IMPIANTI ANTINCENDIO | | Area Lavorativa: | |
| | | | | | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI ANTINCENDIO | | | |
| FASE OPERATIVA: | | MESSA A TERRA | | | |
| Realizzazione dell'impianto di messa a terra dell'impianto antincendio. | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | ATTREZ017 | | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Macchine ed attrezzature | | <div>- Attrezzi manuali di uso comune</div> <div>- Utensili elettrici portatili</div> <div>- Ponte su cavalletti</div> <div>- Tester (o Multimetro)</div> <div>- Saldatrice elettrica</div> <div>- Battipalo</div> | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | <div>Urti e compressioni</div> <div>Rumore</div> <div>Vibrazioni Corpo Intero</div> <div>Radiazioni ottiche non coerenti</div> <div>Punture</div> <div>Proiezione di schegge</div> <div>Inalazione gas e vapori</div> | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | <div>- Casco</div> <div>- Guanti per rischi meccanici</div> <div>- Inserti auricolari preformati riutilizzabili</div> <div>- Paranza per saldatura</div> <div>- Scarpe di sicurezza</div> | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | <div>- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti.</div> <div>- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante</div> <div>- I lavoratori si attengono al manuale d'uso e di manutenzione in sicurezza di ogni macchina.</div> <div>- Muoversi e manovrare gli attrezzi con attenzione per evitare impatti accidentali.</div> <div>- E' obbligatorio lasciare pavimenti e passaggi sgombri da attrezzature o materiali.</div> <div>- Sono scelte idonee calzature antinfortunistiche.</div> <div>- Sono predisposti spazi di lavoro adeguati per prevenire traumi da urti, per facilitare i movimenti e per non intralciare le manovre necessarie in caso di emergenza.</div> <div>- Prima di utilizzare mezzi, attrezzature o dispositivi con organi acuminati o in grado di provocare delle punture, è obbligatorio assicurarsi che tutti i lavoratori siano visibili e a distanza di sicurezza.</div> <div>- Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, sono predisposti schermi o altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone.</div> <div>- Garantire un'adeguata ventilazione dei locali di lavoro anche tramite l'installazione di impianti di ventilazione artificiale qualora non fosse garantita una sufficiente ventilazione naturale.</div> | | | |
| Riferimenti normativi e note: | | D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984 | | | |
| Valutazione del Rischio | | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | | |
| Allegato | | | | | |

| | | | |
|---|---|---|------------------|
| Scheda n°2 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.AN.002 |
| FASE N° 2.1 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI ANTINCENDIO | | |
| FASE OPERATIVA: | TUBAZIONI | | |
| Posa di tubazioni in acciaio saldato per condotte di acqua a pressione. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ114 | PONTI SU CAVALLETTI Realizzazione di ponti di lavoro o di servizio, su cavalletti. | |
| Macchine ed attrezzature | - Saldatrice elettrica - Attrezzi manuali di uso comune - Ponte su cavalletti - Seghetto manuale | | |
| Rischi per la sicurezza: | Tagli Urti e compressioni Proiezione di schegge | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°2 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.AN.002 |
|---|--|------------------|
| | Inalazione gas e vapori Movimentazione manuale dei carichi | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza | |
| Prescrizioni esecutive: | - Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti. - Attenersi alle disposizioni del progetto esecutivo dell'impianto e non introdurre variazioni se non concordate con il direttore dei lavori. - Prima di utilizzare mezzi, attrezzature o dispositivi con organi acuminati o in grado di provocare delle punture, è obbligatorio assicurarsi che tutti i lavoratori siano visibili e a distanza di sicurezza. - Muoversi e manovrare gli attrezzi con attenzione per evitare impatti accidentali. - E' obbligatorio lasciare pavimenti e passaggi sgombri da attrezzature o materiali. - Sono predisposti spazi di lavoro adeguati per prevenire traumi da urti, per facilitare i movimenti e per non intralciare le manovre necessarie in caso di emergenza. - I materiali sono disposti in modo da evitare crolli al momento del loro prelievo o spostamento; a riguardo, sono sempre utilizzate idonee calzature atte a proteggere i piedi da eventuali cadute di oggetti pesanti. - Sopra i ponti di servizio e sulle impalcature, è vietato qualsiasi deposito, tranne quello temporaneo dei materiali ed attrezzi necessari ai lavori; il peso dei materiali e delle persone è sempre inferiore a quello che è consentito dalla resistenza strutturale del ponteggio. Lo spazio occupato dai materiali è tale da consentire i movimenti e le manovre necessarie per l'andamento del lavoro. - Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, sono predisposti schermi o altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone. - Garantire un'adeguata ventilazione dei locali di lavoro anche tramite l'installazione di impianti di ventilazione artificiale qualora non fosse garantita una sufficiente ventilazione naturale. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| | | | |
|---|---|---|------------------|
| Scheda n°3 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.AN.003 |
| FASE N° 2.1 | IMPIANTI ANTINCENDIO | Area Lavorativa: | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI ANTINCENDIO | | |
| FASE OPERATIVA: | SERBATOI, GRUPPO POMPE | | |
| Installazione dei gruppi pompa, dei serbatoi e di impianti ad aria compressa, e relativi allacciamenti e le opere accessorie. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ004 | AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi. | |
| Macchine ed attrezzature | - Autocarro con gru - Attrezzi manuali di uso comune - Utensili elettrici portatili | | |
| Rischi per la sicurezza: | Elettrocuzione Urti e compressioni Rumore Postura Rischio chimico Fiamme ed esplosioni Movimentazione manuale dei carichi | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Scarpa | | |
| Prescrizioni esecutive: | - La movimentazione manuale dei carichi è stata razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto.In ogni caso sono previsti accorgimenti quali la ripartizione del carico e l'effettuazione di turni di riposo nel caso di movimentazione intensiva e continuativa. - In presenza di apirolio evitare qualunque manipolazione o movimentazione. - Verificare periodicamente che tutte le attrezzature elettriche ed elettroniche siano efficienti ed integre nei collegamenti attraverso idonei cavi elettrici. - Tutti i lavoratori addetti sono stati correttamente informati e formati, conoscono le procedure di maneggio degli impianti e sono adeguatamente istruiti sui rischi derivanti dai sistemi in pressione. - Ai lavoratori è raccomandato di evitare sempre che valvole, regolatori, indicatori di livello, ed accessori entrino in contatto con oli, grassi, lubrificanti organici, gomma o altre sostanze combustibili. - Il personale è stato istruito sulle procedure di emergenza e di spegnimento e/o mitigazione degli incendi. - E' vietato utilizzare attrezzature che possono propagare scintille e non è consentito fumare. | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984 | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | |
| Allegato | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------------|--|
| Scheda n°4 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.AN.004 | |
| FASE N° 2.1 | | IMPIANTI ANTINCENDIO | | Area Lavorativa: | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI ANTINCENDIO | | | |
| FASE OPERATIVA: | | IMPIANTI SEGNALATORI, RILEVATORI | | | |
| Installazione degli impianti di sicurezza antincendio: allarmi, rilevatori di fumo, segnalatori di fumo, luci di emergenza e sprinkler. | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | ATTREZ017 | | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Macchine ed attrezzature | | <div>- Attrezzi manuali di uso comune</div> <div>- Utensili elettrici portatili</div> <div>- Scala doppia</div> <div>- Ponte su cavalletti</div> <div>- Ponteggio mobile</div> <div>- Filiera elettrica portatile</div> | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | <div>Elettrocuzione</div> <div>Scivolamenti</div> <div>Rumore</div> <div>Urti e compressioni</div> <div>Caduta dall'alto</div> <div>Postura</div> | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | <div>- Casco</div> <div>- Guanti</div> <div>- Scarpe di sicurezza</div> | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | <div>- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti.</div> <div>- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante.</div> <div>- Attenersi alle disposizioni del progetto esecutivo dell'impianto e non introdurre variazioni se non concordate con il direttore dei lavori.</div> <div>- E' fatto divieto di lavorare su quadri in tensione.</div> <div>- Per lavorare sui quadri elettrici occorre che il personale preposto sia qualificato ed abbia i requisiti necessari per poter svolgere questa mansione</div> <div>- Controllare sempre che il quadro non abbia una doppia linea di alimentazione o che all'interno del quadro siano state passate delle altre linee di alimentazione che possono essere in tensione.</div> <div>- Gli addetti ai lavori dovranno provvedere alla realizzazione di tutte le prove di laboratorio necessarie per dichiarare il quadro a norma ed idoneo all'installazione.</div> <div>- I quadri elettrici devono essere disattivati a monte della fornitura; se ciò non è possibile, segregare i morsetti in entrata dell'interruttore generale.</div> <div>- 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 tal caso provvedere alla sostituzione.</div> <div>- Nelle prese con fusibili possono essere stati sostituiti gli stessi con altri di amperaggio diverso, controllare che l'amperaggio del fusibile sia conforme ai dati di targa della presa</div> <div>- Non è consentito manomettere il blocco meccanico delle prese interbloccate.</div> <div>- Realizzare i collegamenti delle prese in maniera conforme alle vigenti normative, in caso di alimentazione di una presa o di un gruppo prese controllare sempre l'esatto collegamento</div> <div>- Vengono attuate le misure necessarie affinché i lavoratori siano salvaguardati da tutti i rischi di natura elettrica connessi all'impiego dei materiali, delle apparecchiature e degli impianti elettrici messi a loro disposizione ed, in particolare, da quelli derivanti da:- contatti elettrici diretti;- contatti elettrici indiretti;- innesco e propagazione di incendi e di ustioni dovuti a sovratemperature pericolose, archi elettrici e radiazioni;- innesco di esplosioni;- fulminazione diretta ed indiretta;- sovratensioni;- altre condizioni di guasto ragionevolmente prevedibili.</div> <div>- Non lasciare materiali, attrezzature, cavi elettrici o altro nei luoghi di passaggio e provvedere ad un frequente allontanamento di tutti i residui delle lavorazioni.</div> <div>- Muoversi e manovrare gli attrezzi con attenzione per evitare impatti accidentali.</div> <div>- E' obbligatorio lasciare pavimenti e passaggi sgombri da attrezzature o materiali.</div> <div>- Sono scelte idonee calzature antinfortunistiche.</div> <div>- I materiali sono disposti in modo da evitare crolli al momento del loro prelievo o spostamento; a riguardo, sono sempre utilizzate idonee calzature atte a proteggere i piedi da eventuali cadute di oggetti pesanti.</div> <div>- Sopra i ponti di servizio e sulle impalcature, è vietato qualsiasi deposito, tranne quello temporaneo dei materiali ed attrezzi necessari ai lavori; il peso dei materiali e delle persone è sempre inferiore a quello che è consentito dalla resistenza strutturale del ponteggio.Lo spazio occupato dai materiali è tale da consentire i movimenti e le manovre necessarie per l'andamento del lavoro.</div> <div>- Per i lavori temporanei in quota che non possono essere eseguiti in condizioni di sicurezza e in condizioni ergonomiche adeguate a partire da un luogo adatto allo scopo, sono scelte le attrezzature di lavoro più idonee a garantire e mantenere condizioni di lavoro sicure, in conformità ai seguenti criteri:a) priorità alle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;b) dimensioni delle attrezzature di lavoro confacenti alla natura dei lavori da eseguire, alle sollecitazioni prevedibili e ad una circolazione priva di rischi.</div> <div>- Viene scelto il tipo più idoneo di sistema di accesso ai posti di lavoro temporanei in quota in rapporto alla frequenza di circolazione, al dislivello e alla durata dell'impiego. Il sistema di accesso adottato consente</div> | | | |

COMUNE DI RAVANUSA
 Protocollo Arrivo N. 18837/2024 del 15-10-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | |
|-------------------------------|---|------------------|
| Scheda n°4 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.AN.004 |
| | l'evacuazione in caso di pericolo imminente. Il passaggio da un sistema di accesso a piattaforme, impalcati, passerelle e viceversa non comporta rischi ulteriori di caduta. - Nel caso in cui l'esecuzione di un lavoro di natura particolare richieda l'eliminazione temporanea di un dispositivo di protezione collettiva contro le cadute, sono adottate misure di sicurezza equivalenti ed efficaci, imponendo che il lavoro sia eseguito previa adozione di tali misure. Una volta terminato definitivamente o temporaneamente detto lavoro di natura particolare, i dispositivi di protezione collettiva contro le cadute vengano ripristinati. - In relazione al tipo di attrezzature di lavoro adottate, sono individuate le misure atte a minimizzare i rischi per i lavoratori, prevedendo, ove necessario, l'installazione di dispositivi di protezione contro le cadute. I predetti dispositivi presentano una configurazione ed una resistenza tali da evitare o da arrestare le cadute da luoghi di lavoro in quota e da prevenire, per quanto possibile, eventuali lesioni dei lavoratori. I dispositivi di protezione collettiva contro le cadute presentano interruzioni soltanto nei punti in cui sono presenti scale a pioli o a gradini. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|------------------|--|
| Scheda n°5 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.AN.005 | |
| FASE N° 2.1 | | IMPIANTI ANTINCENDIO | | Area Lavorativa: | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI ANTINCENDIO | | | |
| FASE OPERATIVA: | | ESTINTORI, ACCESSORI | | | |
| Collocazione nei punti prestabiliti degli estintori, dei naspi e della cartellonistica antincendio, come indicato nel progetto approvato dai VV.FF. | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | | |
| Macchine ed attrezzature | | - Attrezzi manuali di uso comune - Utensili elettrici portatili - Scala doppia | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | Urti e compressioni Fiamme ed esplosioni Rumore Punture Movimentazione manuale dei carichi | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | - Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | - La movimentazione manuale dei carichi è stata razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto.In ogni caso sono previsti accorgimenti quali la ripartizione del carico e l'effettuazione di turni di riposo nel caso di movimentazione intensiva e continuativa. - E' stata effettuata un'attenta valutazione delle condizioni di movimentazione manuale dei carichi e sono stati calcolati, per ogni diversa movimentazione, il peso limite raccomandato e l'indice di sollevamento, in modo da individuare le misure di prevenzione specifiche. - Provvedere ad immagazzinare gli estintori in luoghi puliti, asciutti, lontani dalla luce diretta del sole. - Tutti i lavoratori addetti sono stati correttamente informati e formati, conoscono le procedure di maneggio degli impianti e sono adeguatamente istruiti sui rischi derivanti dai sistemi in pressione. - Ai lavoratori è raccomandato di evitare sempre che valvole, regolatori, indicatori di livello, ed accessori entrino in contatto con oli, grassi, lubrificanti organici, gomma o altre sostanze combustibili. - Il personale è stato istruito sulle procedure di emergenza e di spegnimento e/o mitigazione degli incendi. " E' vietato utilizzare attrezzature che possono propagare scintille e non è consentito fumare. " La movimentazione e lo stazionamento degli estintori avviene in modo sicuro utilizzando tecniche di sollevamento, spostamento e posizionamento tramite sistemi ritenitori che evitano cadute. | | | |
| Riferimenti normativi e note: | | D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984 | | | |
| Valutazione del Rischio | | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | | |
| Allegato | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--|------------------|--|
| Scheda n°6 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.EL.001 | |
| FASE N° 1.2.1 | | Impianto elettrico | | Area Lavorativa: | |
| | | | | | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI ELETTRICI | | | |
| FASE OPERATIVA: | | ALLACCIAMENTI | | | |
| Approntamento di punto d'utenza, sia provvisorio sia definitivo. | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°6 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.EL.001 |
|--|---|---|------------------|
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ097 | TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m | |
| Macchine ed attrezzature | Attrezzi d'uso comune, ponti mobili, scale a mano e trabatelli;filettatrici elettriche o a mano, mastici e collanti. | | |
| Rischi per la sicurezza: | Folgorazione Elettrocuzione | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza | | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none">- Divieto di lavorazione su impianti elettrici e quadri sotto tensione- Fornitura elettrica posizionata in luogo asciutto e protetta dagli agenti atmosferici (grado di protezione adeguato)- Utilizzare involucri con grado di protezione adeguato al tipo ed al luogo in cui devono essere installati- Le giunzioni e le derivazioni devono essere realizzate all'interno di apposite scatole di derivazione (grado di protezione adeguato) con l'ausilio di morsetti a mantello- I cavi devono essere protetti dagli urti meccanici e posizionati in maniera conforme a quanto previsto dalle norme CEI- Prima di collegare un impianto elettrico alla rete di alimentazione occorre controllare che l'impianto stesso sia realizzato a regola d'arte ed in maniera conforme alle vigenti normative CEI, siano essi impianti fissi o provvisori, le norme devono comunque essere rispettate- L'installatore che collega un impianto non adeguato alla rete di alimentazione, è responsabile per eventuali incidenti a cose e persone che dovesse derivare dal mancato controllo o realizzazione dell'impianto a regola d'arte ed in maniera conforme con le vigenti norme CEI, la responsabilità è civile e penale in base alle legge 37/2008- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.- Utilizzare utensili a doppio isolamento (CI II)- I cavi devono essere a norma CEI di tipo adatto per posa mobile.Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici-Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti 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 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- 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.- 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. | | |
| 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°7 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.EL.002 |
| FASE N° 1.2.1 | Impianto elettrico | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI ELETTRICI | | |
| FASE OPERATIVA: | APPARECCHI DI COMANDO, INTERRUTTORI, PRESE E SPINE | | |
| Posa in opera di apparecchi di comando, interruttori,prese e spine | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ097 | TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m | |
| Macchine ed attrezzature | Attrezzi d'uso comune, ponti mobili, scale a mano e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche o a mano, cacciaviti, spellafil. | | |
| Rischi per la sicurezza: | Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisoria Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Installare prese e spine adeguate al luogo ed alla posa rispettando il grado di protezione meccanica, controllare | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
|-------------|--|--|

| Scheda n°7 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.EL.002 |
|--------------------------------------|--|------------------|
| | <p>che gli involucri delle prese e delle spine non siano deteriorati, in tale caso provvedere alla sostituzione</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) - L'utilizzo di prese e spine si distingue a seconda che si debbano usare in ambiente industriale o in ambiente domestico - Per l'utilizzo in ambiente industriale le prese e le spine devono avere delle caratteristiche adeguate, cioè grado di protezione meccanica, fusibili, interblocco meccanico, fissaggio tra spina e presa garantito da apposita ghiera - Per l'utilizzo domestico delle prese e delle spine devono avere le seguenti caratteristiche: grado di protezione meccanica, inaccessibilità degli alveoli per le prese, dimensioni e passi tra alveoli come descritto nelle tabelle CEI-UNEL - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - 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 terzo ultimo piolo, se necessario ricorrere a scala più lunga. - Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi. - Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili; programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensili. - Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni. - 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. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME C | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve | |
| Allegato | | |

| Scheda n°8 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.EL.003 |
|---|---|--|
| FASE N° 1.2.1 | Impianto elettrico | Area Lavorativa: |
| CATEGORIA: | IMPIANTI ELETTRICI | |
| FASE OPERATIVA: | CANALETTE PORTACAVI | |
| Posa in opera di canali e canalette per cavi e per utenze | | |
| Schede attività elementari collegate: | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ097 | TRABATTELLO Trabatello leggero con altezza fino a 4 m |
| Macchine ed attrezzature | Attrezzi d'uso comune, ponti mobili, scale a mano e trabatelli; tagliatubi, trapano, tracciatrici, filettatrici elettriche o a mano, piegatubi, saldatrice ossiacetilenica; mastici e collanti | |
| Rischi per la sicurezza: | Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisoria Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Dermatiti, reazioni allergiche | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none"> - Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura meccanica. - Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - In caso di lavoro sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare la zona di lavoro, apporre un cartello monito, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro. - Nell'esecuzione di piccoli scavi per il collocamento dei conduttori, gli addetti dovranno prestare attenzione al pericolo di caduta degli stessi, sia rispetto alla propria persona, che rispetto agli altri lavoratori presenti, prendendo tutte le precauzioni possibili; nel caso di danneggiamenti accidentali dei conduttori, segnalare immediatamente la situazione al capocantiere. - Evitare il contatto con i collanti, in caso di contatto lavare con acqua e sapone. - Usare 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. - 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 - Non utilizzare scale a mano per l'esecuzione delle tracce in elevato: la lavorazione richiede un luogo di lavoro | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°8 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.EL.003 |
|--------------------------------------|---|------------------|
| | <p>sicuro e protetto sul vuoto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori a 2 metri, per la presenza d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari. - Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni. - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento. - 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 - La sezione utile della canaletta deve essere tale da permettere una agevole installazione o rimozione dei cavi. - Tubi incassati nella muratura o sotto intonaco devono avere per quanto possibile percorsi paralleli od ortogonali agli spigoli della muratura; i tubi devono essere distanziati in modo da consentire l'installazione e l'accessibilità degli accessori. - Per i cavi in posa su parete, i tasselli di supporto devono essere opportunamente dosati e distanziati e gli intervalli tra di essi non devono comunque superare i 2 metri; tali tasselli devono essere tali da sostenere, oltre al peso del cavo, gli eventuali carichi aggiuntivi che possono verificarsi durante l'installazione, la manutenzione e l'esercizio (dilatazioni termiche, sforzi elettrodinamici). | |
| 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 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.EL.012 |
|--|--|---|------------------|
| FASE N° 1.2.1 | Impianto elettrico | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI ELETTRICI | | |
| FASE OPERATIVA: | POSA CAVI ELETTRICI | | |
| Posa in opera di cavi elettrici e prolunghe. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ097 | TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m | |
| Macchine ed attrezzature | Attrezzi d'uso comune, ponti mobili, scale a mano e trabatelli; tagliatubi, filettatrici elettriche o a mano, saldatrice ossiacetilena, piegatubi, mastici e collanti. | | |
| Rischi per la sicurezza: | Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisoria Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Dermatiti, reazioni allergiche | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza | | |
| Prescrizioni esecutive: | - La sezione dei conduttori deve essere adeguata al carico e protetta a monte contro il surriscaldamento (in alcuni casi anche contro i contatti indiretti con apposito interruttore magnetotermico differenziale) - 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 - Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni. - 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 preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - Evitare il contatto con i collanti, in caso di contatto lavare con acqua e sapone. - Non utilizzare scale a mano per l'esecuzione 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 | | |
| 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 | | | |

COMUNE DI RAVANUSA
Protocollo Arrivo N. 18837/2024 del 15-10-2024
Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| Scheda n°10 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.EL.013 | |
| FASE N° 1.2.1 | | Impianto elettrico | | Area Lavorativa: | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI ELETTRICI | | | |
| FASE OPERATIVA: | | QUADRI ELETTRICI | | | |
| Installazione e manutenzione di quadri elettrici e apparecchi di comando modulari | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | ATTREZ017 | | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | ATTREZ097 | | TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m | |
| Macchine ed attrezzature | | Attrezzi d'uso comune, ponti mobili, scale a mano e trabatelli; trapano, filettatrici elettriche o a mano, cacciaviti, spellafili. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | Folgorazione Proiezione di schegge e materiali Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta dall'alto da opera provvisoria Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | - Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | <div>- Divieto di lavorare su quadri in tensione</div> <div>- Utilizzare gli appositi guanti e gli attrezzi omologati in maniera corretta</div> <div>- Evitare di tenere le mani sotto l'azione dell'attrezzo</div> <div>- Il quadro deve essere disattivato a monte della fornitura, se questo non è possibile segregare i morsetti in entrata dell'interruttore generale</div> <div>- Controllare sempre che il quadro non abbia una doppia linea di alimentazione o che all'interno del quadro siano state passate delle altre linee di alimentazione che possono essere in tensione</div> <div>- Per lavorare sui quadri elettrici occorre che il personale preposto sia qualificato ed abbia i requisiti necessari per poter svolgere questa mansione</div> <div>- Gli addetti ai lavori dovranno provvedere alla realizzazione di tutte le prove di laboratorio necessarie per dichiarare il quadro a norma ed idoneo all'installazione</div> <div>- Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.)</div> <div>- In caso di lavoro sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare la zona di lavoro, apporre un cartello monito, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le parti che possono interferire con la zona di lavoro.</div> <div>- Se l'altezza del lavoro è superiore a 2 m., devono essere utilizzati trabatelli con postazione superiore dotata di parapetto perimetrale.</div> <div>- Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.</div> <div>- 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 terzo ultimo piolo, se necessario ricorrere a scala più lunga.</div> <div>- Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi.</div> <div>- Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili; programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensili.</div> <div>- 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 collegamenti degli stessi. realizzare inoltre tecniche di cablaggio "ad opera d'arte"</div> <div>- Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei conduttori ed attenersi alla loro esatta numerazione.</div> <div>- Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni.</div> <div>- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</div> <div>- 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:<div>- l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato dal capo responsabile;</div><div>- siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incolumità dei lavoratori</div></div> <div>- 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 monito, 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</div> <div>- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta</div> <div>- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antidrucciolo</div> <div>- 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</div> <div>- Mettere a disposizione dei lavoratori utensili adeguati al lavoro da svolgere ed idonei ai fini della sicurezza e</div> | | | |

COMUNE DI RAVANUSA
 Protocollo Arrivo N. 18837/2024 del 15-10-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°10 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.EL.013 |
|--------------------------------------|--|------------------|
| | salute. - Accertarsi del buono stato di conservazione e di efficienza delle materie prime, degli utensili e delle attrezzature. - Verificare l'esatta comprensione da parte degli addetti al montaggio degli schemi elettrici e topografici. | |
| 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°11 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.FO.001 | |
| FASE N° 1.2.4 | | Impianto fognario | | Area Lavorativa: | |
| | | | | | |
| CATEGORIA: | | FOGNATURE | | | |
| FASE OPERATIVA: | | ALLACCIAMENTO AL COLLETTORE FOGNARIO | | | |
| Allacciamenti al collettore fognario della rete principale | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | ATTREZ019 | ESCAVATORE (oleodinamico) Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi | | |
| Macchine ed attrezzature | | Attrezzi d'uso comune .Escavatore. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | Investimento di persone o cose Rumore Interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.) Cadute in scavi Seppellimento, sprofondamento Crollo opere provvisionali Esplosione Caduta di materiale dall'alto Incidenti stradali | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | - Casco - Scarpe di sicurezza - Guanti - Otoprotettori - Occhiali - Maschera | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | - Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo - Vietare un avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori - Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale con informazioni all'uso. - Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sui bordi - Oltre m 1,50 di profondità allestire armature delle pareti se non offrono sufficienti garanzie di stabilità - Per profondità inferiori a m 1,50 valutare in ogni modo l'eventuale necessità di armare le pareti dello scavo, non solo riguardo alla natura del terreno, ma anche alla posizione lavorativa di coloro che devono operare sul fondo. - Provvedere ad aerare la zona - Divieto di fumare ed usare fiamme - Fare indossare imbracature di sicurezza. - Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo - Delimitare la zona con barriere e segnalare i lavori con i cartelli previsti dal Codice della Strada - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza - Se il manovratore del mezzo di scavo avverte di aver agganciato una canalizzazione, allontanarsi 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 adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo - 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 | | | |
| Riferimenti normativi e note: | | D.Lgs. 81/08 | | | |
| Valutazione del Rischio | | Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto | | | |
| Allegato | | | | | |

COMUNE DI RAVANUSA
 Protocollo Arrivo N. 18837/2024 del 15-10-2024
 Allegato 10 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| Scheda n°12 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.FO.007 |
| FASE N° 1.2.4 | Impianto fognario | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | FOGNATURE | | |
| FASE OPERATIVA: | POZZETTI PER CADITOIE E ISPEZIONE | | |
| Formazione di pozzetto per caditoia e/o d'ispezione in c.a. o muratura con sifone | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ022 | BETONIERA A BICCHIERE Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo. | |
| Macchine ed attrezzature | Attrezzi d'uso comune, betoniera, autocarro | | |
| Rischi per la sicurezza: | Elettrocuzione Allergeni Contatti con macchinari, organi in movimento Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli Rischio biologico Rumore Vibrazioni Esposizione a polveri Cadute in scavi Dermatiti, reazioni allergiche Irritazioni cutanee, oculari e respiratorie | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Guanti - Otoprotettori - Scarpe di sicurezza - Indumenti protettivi specifici | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Controllare il corretto posizionamento delle cassature - Verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza delle macchine - Non rimuovere le protezioni dalle parti meccaniche in movimento - Scollegare le macchine durante ogni pausa e a fine lavoro - Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico - Per quanto riguarda le misure di prevenzione della betoniera fare riferimento alla relativa scheda nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento. - Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni sull'uso - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi - Vietare lo stazionamento di persone nel raggio d'azione del mezzo - Predisporre sistemi che consentano la guida del carico a distanza di sicurezza (funi o aste) impartendo disposizioni agli addetti - Esporre le norme per l'imbracatura dei carichi - Allestire parapetti, sbarramenti 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 - Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si devono dare precise e dettagliate informazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli apparecchi di sollevamento. | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto | | |
| Allegato | | | |

| | | | |
|--|----------------------------|-------------------|------------------|
| Scheda n°13 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.FO.011 |
| FASE N° 1.2.4 | Impianto fognario | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | FOGNATURE | | |
| FASE OPERATIVA: | TUBI IN MATERIALE PLASTICO | | |
| Posa di canalizzazioni in materiale plastico pesante (polietilene, P.R.F.V. etc..) | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature | ATTREZ004 | AUTOCARRO CON GRU | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Scheda n°13 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.FO.011 |
| collegate: | | Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi. | |
| Macchine ed attrezzature | Attrezzi manuali per adattamento degli elementi. Attrezzi elettrici per adattamento elementi. | | |
| Rischi per la sicurezza: | Abrasioni, ferite, punture, tagli Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Elettrocuzione Rumore Ustioni Contatti con macchinari, organi in movimento Cadute in scavi Seppellimento, sprofondamento Crollo opere provvisionali Caduta di materiale dall'alto Rischio chimico Movimentazione manuale dei carichi | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Guanti - Otoprotettori - Indumenti protettivi e rifrangenti - Scarpe di sicurezza - Maschere antipolvere | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni sull'uso. - Fornire utensili di cl. II (con doppio isolamento) - Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.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 mobile. - Segnalare le parti a temperatura elevata - Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sui bordi dello scavo. Predisporre scale a pioli per la salita e la discesa. - Oltre m 1,50 di profondità allestire armature delle pareti se queste non offrono sufficienti garanzie di stabilità .Per profondità inferiori a m 1,50 valutare in ogni modo l'eventuale necessità di armare le pareti dello scavo, non solo riguardo alla natura del terreno, ma anche alla posizione lavorativa di coloro che devono operare sul fondo - Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo - 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 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 cigli dello scavo.Usare idonei dispositivi di protezione individuale. - Non fumare né usare fiamme libere. - Lavarsi accuratamente le mani in modo particolarmente curato prima di consumare i pasti. - Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente 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 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. 81/08 | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto | | |
| Allegato | | | |

| Scheda n°14 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.ID.001 | |
|---|--|------------------------------|------------------|--|
| FASE N° 1.2.2 | Impianto idraulico | Area Lavorativa: | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI IDRAULICI | | | |
| FASE OPERATIVA: | ALLACCIO ALLA RETE | | | |
| Allaccio alla rete idrica con condotta in Pead o acciaio in derivazione dalla rete principale di distribuzione in acciaio | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | | |
| Macchine ed attrezzature | Attrezzature d'uso comune. Utensili elettrici portatili:trapano, flessibile.Saldatrice elettrica e saldatrice ossiacetilenica. Macchina foratubi. | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°14 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.ID.001 |
|---|--|------------------|
| Rischi per la sicurezza: | Schiacciamento Ustioni Proiezione di schegge e materiali | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - 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 note: | D.Lgs. 81/08, Norme UNI | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|------------------|--|
| Scheda n°15 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.ID.002 | |
| FASE N° 1.2.2 | | Impianto idraulico | | Area Lavorativa: | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI IDRAULICI | | | |
| FASE OPERATIVA: | | COLLETTORI-COLONNE MONTANTI | | | |
| Posa in opera di collettori, colonne montanti con valvole di intercettazione, in tubi di acciaio zincato con o senza saldatura | | | | | |
| 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 | | Utensili da idraulico, carriola, cazzuola, leganti, betoniera, utensili d'uso comune | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | Crollo opere provvisionali Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Errata manovra operatore Ribaltamento, perdita di stabilità Uso errato attrezzatura o macchina Rumore Vibrazioni Elettrocuzione Contatti con macchinari, organi in movimento Incendio Esposizione a polveri | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | - Guanti - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | - Verificare l'idoneità e la stabilità del castello in tubolari - Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nei libretti dei mezzi utilizzati - Non rimuovere i dispositivi di sicurezza dei mezzi - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Fornire idonei utensili al personale - Non eseguire operazioni in presenza di liquidi infiammabili - Per quanto riguarda le misure di prevenzione di ponteggi e mezzi di sollevamento fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento - Affidare le lavorazioni a personale specializzato - Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva macchine" | | | |
| Riferimenti normativi e note: | | D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984 | | | |
| Valutazione del Rischio | | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | | |
| Allegato | | | | | |

| Scheda n°16 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.ID.003 |
|----------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| FASE N° 1.2.2 | Impianto idraulico | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI IDRAULICI | | |
| FASE OPERATIVA: | POSA DI TUBAZIONI | | |
| Posa in opera di tubazioni | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°16 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.ID.003 |
|--|---|------------------------------|------------------|
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Macchine ed attrezzature | 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: | Contatti con macchinari, organi in movimento Proiezione di schegge e materiali Elettrocuzione Caduta dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Schiacciamento Caduta, sbilanciamento materiale trasportato | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Tuta protettiva - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina | | |
| 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 - Verificare che gli utensili siano dotati delle protezioni regolamentari e che l'avviamento sia del tipo ad uomo presente - 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 antidrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala. - 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 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. - Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi 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 sgombrare di materiali combustibili di risulta. - Rispettare le istruzioni impartite e assumere la posizione corretta nella movimentazione dei carichi. | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984 | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | |
| Allegato | | | |

| | | | | |
|--|---|-----------------|------------------|------------------|
| Scheda n°17 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.IF.012 |
| FASE N° 1.1.4 | Infissi interni | | Area Lavorativa: | |
| | | | | |
| CATEGORIA: | INFISSI E SERRAMENTI | | | |
| FASE OPERATIVA: | PORTE INTERNE | | | |
| Posa in opera di porta interna in legno | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ098 | SCALA PORTATILE | | |
| Macchine ed attrezzature | - Trapano - avvitatore - scala | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Urti, compressioni, impatti, colpi Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°17 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.IF.012 |
|---|--|------------------|
| | Elettrocuzione Caduta dall'alto da scala portatile Caduta di materiale dall'alto Rumore Vibrazioni | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Otoprotettori (con presenza di rumore) - Guanti - Casco (lavori sopraelevati) - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza | |
| Prescrizioni esecutive: | - Controllare l'idoneità e le condizioni di stabilità della scala - Evitare la movimentazione manuale di più parti metalliche - Fornire idonei utensili al personale operante - Utilizzare gli utensili conformemente a quanto prescritto nel libretto d'uso e manutenzione - Controllare che il cavo elettrico dell'utensile utilizzato non intralci i movimenti del personale operante e di terzi - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento. - Utilizzare utensili a batteria - Verificare l'idoneità dell'impianto elettrico nel caso di utilizzo di utensili da collegare alla rete | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| Scheda n°18 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.IF.014 |
|---|--|---|------------------|
| FASE N° 1.1.1 | Serramenti esterni | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | INFISSI E SERRAMENTI | | |
| FASE OPERATIVA: | SERRAMENTI ESTERNI | | |
| Provvista e posa in opera di serramento per finestre esterne a una o due ante in pino di Svezia, in douglas, in alluminio o PVC sia scorrevole che vasistas | | | |
| Schede attività elementari collegate: | AE012 | SOLLEVAMENTO CARICHI Utilizzo della grù/autogrù per tutte le esigenze del cantiere | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ107 | PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico con telaio a montanti prefabbricati | |
| Macchine ed attrezzature | <div>- Autocarro</div> <div>- Ponteggi o trabatelli</div> <div>- Mezzo di sollevamento</div> <div>- Trapano</div> <div>- Avvitatore</div> <div>- Utensili d'uso comune</div> | | |
| Rischi per la sicurezza: | <div>Investimento di persone o cose</div> <div>Spostamento, caduta del materiale sollevato, calato (sganciamento, cedimento di funi, imbracature, ecc.)</div> <div>Crollo opere provvisionali</div> <div>Caduta dall'alto</div> <div>Caduta di materiale dall'alto</div> <div>Schiacciamento</div> <div>Movimentazione manuale dei carichi</div> <div>Abrasioni, ferite, punture, tagli</div> <div>Elettrocuzione</div> <div>Rumore</div> <div>Vibrazioni</div> | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | <div>- Casco (lavori sopraelevati)</div> <div>- Guanti</div> <div>- Otoprotettori (in presenza di rumore)</div> <div>- Scarpe di sicurezza</div> | | |
| Prescrizioni esecutive: | <div>- Verificare l'idoneità e la stabilità delle opere provvisionali utilizzate</div> <div>- Gli stabilizzatori dei trabatelli devono essere posizionati in modo da evitare pericolosi ribaltamenti</div> <div>- Fornire idonei utensili al personale</div> <div>- Utilizzare gli utensili rispettando il libretto di uso e manutenzione</div> <div>- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei ponteggi e/o trabatelli fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera</div> <div>- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.</div> <div>- Assicurare la scala in modo da evitare la caduta della stessa</div> <div>- Prestare particolare attenzione alle operazioni di carico e scarico dei serramenti</div> | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | |
| Allegato | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|------------------|--|--|
| Scheda n°19 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.IF.019 | | |
| FASE N° 1.1.1 | | Serramenti esterni | | Area Lavorativa: | | |
| | | | | | | |
| CATEGORIA: | | INFISSI E SERRAMENTI | | | | |
| FASE OPERATIVA: | | VETRI PER SERRAMENTI | | | | |
| Posa in opera di vetri (float, termoacustici) per serramenti. | | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | ATTREZ098 | SCALA PORTATILE | | | |
| Macchine ed attrezzature | | - Attrezzi d'uso comune - tagliavetro - trabattello | | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | Abrasioni, ferite, punture, tagli Movimentazione manuale dei carichi Ferimento degli arti inferiori e di altre parti del corpo dovuto alla caduta del vetro e conseguente proiezione di schegge Urti, compressioni, impatti, colpi Rumore Vibrazioni | | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | - Otoprotettori (in presenza di rumore) - Guanti - Scarpe di sicurezza - Indumenti protettivi | | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | - Porre la massima attenzione durante le fasi di trasporto e di montaggio - Evitare il trasporto manuale di materiali eccedenti i 30 Kg - Segnalare la presenza delle pareti di vetro con segnaletica ed idonei adesivi per evitare infortuni in caso di urto - Rispettare le ore di silenzio imposte da regolamenti locali - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento. | | | | |
| Riferimenti normativi e note: | | D.Lgs. 81/08 | | | | |
| Valutazione del Rischio | | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | | | |
| Allegato | | | | | | |

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| Scheda n°20 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.IM.006 |
| FASE N° 1.1.9 | Impermeabilizzazione | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPERMEABILIZZAZIONI ED ISOLAMENTI | | |
| FASE OPERATIVA: | POSA IN OPERA DI GUAINA BITUMINOSA | | |
| Posa in opera di membrana plastomerica o elastomerica a base bituminosa, con armatura costituita da velo vetro o da tessuto non tessuto tipo poliestere, posata mediante fiamma con giunti a sormonto stuccati a caldo | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ080 | CANNELLO PER GUAINA Strumento utilizzato per la saldatura a caldo di guaine bituminose per impermeabilizzazioni. | |
| Macchine ed attrezzature | Mezzi di sollevamento, cannello a gas, attrezzi d'uso comune, ponteggi e/o trabattelli (all'occorrenza). | | |
| Rischi per la sicurezza: | Incendio Esplosione Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Movimentazione manuale dei carichi Ustioni Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Dermatiti, reazioni allergiche | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Guanti, scarpe di sicurezza, grembiule, gambali, mascherine respiratorie, imbracature (se necessarie) | | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none">- Controllare l'idoneità delle opere provvisionali nel caso di lavori sopraelevati- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna.- L'operatore del cannello a gas deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione.- La pulizia del cannello a gas deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione- Evitare il trasporto manuale di carichi eccedenti i 30 kg. | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°20 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.IM.006 |
|--------------------------------------|---|------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Conservare le bombole lontane da fonti di calore e vincolate in posizione verticale - La caldaia per la fusione del bitume dovrà essere munita di regolazione automatica di temperatura - 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 - Verificare frequentemente l'integrità dei dispositivi di sicurezza. La lunghezza della fune di trattenuta deve limitare la caduta a non oltre m 1,50 | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve | |
| Allegato | | |

| | | | |
|---|--|---|------------------|
| Scheda n°21 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.IS.002 |
| FASE N° 1.2.3 | Montaggio sanitari | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI IGIENICO-SANITARI | | |
| FASE OPERATIVA: | ALLACCIO ALLA RETE | | |
| Allaccio alla rete idrica con condotta in Pead in derivazione dalla rete principale di distribuzione in Pead o in acciaio, ghisa o fibrocemento | | | |
| 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 | Attrezzi d'uso comune. Utensili elettrici portatili:trapano, flessibile.Saldatrice elettrica e saldatrice ossiacetilenica. Macchina foratubi. | | |
| Rischi per la sicurezza: | Schiacciamento Ustioni Proiezione di schegge e materiali | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Effettuare sempre i lavori in coppie - 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 note: | D.Lgs. 81/08, Norme UNI | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve | | |
| Allegato | | | |

| | | | |
|---|---|------------------------------|------------------|
| Scheda n°22 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.IS.008 |
| FASE N° 1.2.3 | Montaggio sanitari | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI IGIENICO-SANITARI | | |
| FASE OPERATIVA: | POSA DI SANITARI | | |
| Posa in opera di sanitari (vasca da bagno,ecc) con scarico e sifone, opere murarie e assistenza alle stesse | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Macchine ed attrezzature | Utensili da idraulico, carriola, cazzuola, leganti, Utensili elettrici portatili: tagliatubi, filettatrice, trapano, flessibile | | |
| Rischi per la sicurezza: | Schiacciamento Abrasioni, ferite, punture, tagli Dermatiti, reazioni allergiche Contatti con macchinari, organi in movimento Proiezione di schegge e materiali Esposizione a polveri Rumore Elettrocuzione Incendio Ustioni Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Movimentazione manuale dei carichi | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°22 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.IS.008 |
|---|---|------------------|
| | Radiazioni non ionizzanti | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Occhiali - Maschere | |
| Prescrizioni esecutive: | - Evitare la movimentazione manuale di carichi pesanti - Prestare particolare attenzione durante le fasi di posa in opera della vasca - La movimentazione dell'apparecchio sanitario (vasca ecc.) dovrà tener conto delle dimensioni e del peso della stessa - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento. - Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni d'uso, in funzione della valutazione del livello d'esposizione personale. - L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione - Utilizzare utensili a doppio isolamento (CI 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 presente. - La macchina deve essere usata in ambiente ventilato - Predisporre appositi carrelli contenitori per le bombole di gas compresso. Verificare le condizioni delle tubazioni e delle valvole contro il ritorno di fiamma.Predisporre un estintore nelle vicinanze. - Mantenere in ordine il luogo e sgombrare di materiali combustibili. - Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori 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 utilizzare, 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 - Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala. 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 prima aver adottato idonei sistemi anticaduta. - 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 utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna. - 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 meccanica - Non usare abiti svolazzanti, non rimuovere le protezioni.La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e liberata da materiali di risulta. - Mantenere le bombole di gas compresso in posizione verticale e legate negli appositi contenitori - Mantenere in ordine il luogo e sgombrare di materiali combustibili | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, C.M.17/1984 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| Scheda n°23 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.IS.011 |
|--|----------------------------|---|------------------|
| FASE N° 1.2.3 | Montaggio sanitari | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI IGIENICO-SANITARI | | |
| FASE OPERATIVA: | SCARICO MATERIALI | | |
| Scarico ed accatastamento dei materiali | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ004 | AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi. | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ038 | CARRELLO ELEVATORE La sicurezza del carrello elevatore dipende dalla formazione e dalla capacità dell'operatore | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°23 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.IS.011 |
|---|--|------------------|
| Macchine ed attrezzature | Autocarro. Apparecchio di sollevamento per lo scarico dall'autocarro. Carrello elevatore con motore diesel o elettrico. Scaffalature e rastrelliere. | |
| Rischi per la sicurezza: | Investimento di persone o cose Ribaltamento, perdita di stabilità Caduta di materiale dall'alto Elettrocuzione Rumore Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli Crollo, ribaltamento materiale depositato | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Scarpe di sicurezza - Caschi - Otoprotettori | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none"> - Predisporre adeguati percorsi pedonali e di circolazione per i mezzi con relativa segnaletica - Segnalare la zona interessata all'operazione - I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive - Lo scarico deve essere effettuato da personale competente - Dovendo operare in presenza di linee elettriche aeree, l'addetto alle manovre deve essere istruito in modo dettagliato - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso - Provvedere al fissaggio delle scaffalature e delle rastrelliere a parti stabili ed indicare la portata massima dei ripiani - Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti. - Scegliere zone di deposito possibilmente appartate e disporre sistemi di blocco alle cataste. Impartire disposizioni per i bloccaggi - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento - Rispettare i percorsi indicati - Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza. - Non superare la portata massima indicata sui ripiani e distribuire uniformemente i carichi sugli stessi - 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. - Accatastare i tubi ordinatamente e provvedere al loro bloccaggio come da istruzioni ricevute | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve | |
| Allegato | | |

| | | | |
|--|---|--|------------------|
| Scheda n°24 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.IT.002 |
| FASE N° 1.1.5 FASE N° 1.1.8 | Realizzazioni intonaci esterni Realizzazione intonaci interni | Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | INTONACI | | |
| FASE OPERATIVA: | INTONACO INTERNO | | |
| Esecuzione di intonacatura interna di tipo civile di superfici verticali ed orizzontali.In particolare si prevede: | | | |
| Schede attività elementari collegate: | AE017 | PREPARAZIONE DI INTONACO Preparazione di intonaco in cantiere eseguito con malta cementizia, sabbia di fiume e calce idrata | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ027 | MOLAZZA Macchinario utilizzato per frantumare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci. | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ114 | PONTI SU CAVALLETTI Realizzazione di ponti di lavoro o di servizio, su cavalletti. | |
| Macchine ed attrezzature | - Attrezzi manuali di uso comune - Ponte su cavalletti - Molazza | | |
| Rischi per la sicurezza: | Getti e schizzi Rumore Tagli Scivolamenti Caduta di materiale dall'alto | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Elmetti di protezione - Guanti per rischi meccanici - Scarpe | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------|
| Scheda n°24 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.IT.002 |
| Prescrizioni esecutive: | - Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutti i lavoratori. - Attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti impiegati. - Non sovraccaricare i ponti di servizio per lo scarico dei materiali che non devono diventare dei depositi. Il materiale scaricato deve essere ritirato al più presto sui solai, comunque sempre prima di effettuare un nuovo scarico. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve | |
| Allegato | | |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| Scheda n°25 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.MU.005 |
| FASE N° 1.3.1 | Tramezzature | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | MURATURE | | |
| FASE OPERATIVA: | PREPARAZIONE MALTE CON BETONIERA | | |
| Preparazione a pie d'opera di malte per murature, intonaci, mediante betoniera. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ022 | BETONIERA A BICCHIERE Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo. | |
| Macchine ed attrezzature | - Betoniera - Attrezzi di uso comune - cazzuola | | |
| Rischi per la sicurezza: | Contatti con macchinari, organi in movimento Rumore Elettrocuzione Movimentazione manuale dei carichi Caduta di materiale dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Proiezione di schegge e materiali | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Occhiali protettivi - casco - guanti - scarpe di sicurezza - tuta | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Dotare le macchine di protezione superiore alle ruote e carter sulle cinghie di trasmissione. - Corretta esecuzione, in osservanza alle Norme Cei, dell'impianto elettrico e di terra del cantiere e del collegamento delle macchine. - Perfetta manutenzione giornaliera e periodica delle macchine, con ingrassaggio di tutti gli organi in movimento. - Costruire idonea postazione protetta da impalcato atto a proteggere gli addetti da eventuali cadute accidentali di materiale. - I contenitori per trasporto malta non vanno riempiti eccessivamente, onde evitare il rischio di fuoriuscita della medesima. - Recipienti in perfetto stato di manutenzione al fine di ridurre il pericolo fuoriuscita della malta per rottura dei supporti (manici). - Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore. - Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire. | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | |
| Allegato | | | |

| | | | |
|---|--------------------------|---|------------------|
| Scheda n°26 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.MU.009 |
| FASE N° 1.3.2 | Tamponamenti esterni | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | MURATURE | | |
| FASE OPERATIVA: | MURATURA DI TAMPONAMENTO | | |
| Elevazione muri perimetrali di tamponatura. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ022 | BETONIERA A BICCHIERE Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo. | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ107 | PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico con telaio a montanti prefabbricati | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| Scheda n°26 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.MU.009 |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ120 | INTONACATRICE Macchina azionata da motore elettrico monofase/trifase o diesel, dotata di pompa a pistone per la posa in opera di intonaci tradizionali o premiscelati a base di cemento o gesso ed intonaci termoisolanti. | |
| Macchine ed attrezzature | <ul style="list-style-type: none">- Ponteggi- puntelli- tavole- mezzo di sollevamento- casserature- attrezzatura per getti di malta e di cemento- normali utensili da lavoro- autocarro- utensili d'uso comune- betoniera | | |
| Rischi per la sicurezza: | Caduta dall'alto Caduta a livello e scivolamento Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | <ul style="list-style-type: none">- occhiali protettivi- casco- guanti- scarpe di sicurezza- tuta | | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none">- Usare scale con regolari dispositivi che ne impediscano l'apertura oltre un certo limite o d'impalcati realizzati in modo sicuramente stabile.- I trabattelli devono avere le ruote di scorrimento saldamente bloccate durante l'uso della struttura. I ponti su ruote non devono essere spostati quando su di loro si trovano i lavoratori.- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore.- 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.- Predisporre regolari tavolati e parapetti sul ponteggio esterno.- E' vietato sovraccaricare gli impalchi dei ponteggi e dei ponti su cavalletti con materiale di costruzione.- Predisporre appoggi regolare Tavole con sbalzi laterali non superiori a cm.20 accostate fra loro e fissate ai cavalletti d'appoggio. | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | |
| Allegato | | | |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Scheda n°27 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.MU.010 |
| FASE N° 1.3.1 | Tramezzature | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | MURATURE | | |
| FASE OPERATIVA: | TRAMEZZE DI MATTONI | | |
| Tramezzo di mattoni posti in opera con malta cementizia, compreso la formazione di arche e piattabande anche in cemento armato, la posa in opera di falsi telai, questi esclusi. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | AE001 | MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CARRIOLA Trasporto di materiale di cantiere mediante carriola con relativo carico e scarico. | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ022 | BETONIERA A BICCHIERE Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo. | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ097 | TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m | |
| Macchine ed attrezzature | - Betoniera - puntelli - casseri - trabattelli - utensili d'uso comune - mezzi di sollevamento | | |
| Rischi per la sicurezza: | Dermatiti, reazioni allergiche Irritazioni cutanee, oculari e respiratorie Rumore Vibrazioni Danno, crollo strutturale Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Caduta dall'alto da opera provvisoria | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°27 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.MU.010 |
|---|--|------------------|
| | Caduta dall'alto da scala portatile | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza - Tuta protettiva | |
| Prescrizioni esecutive: | - Evitare il sollevamento di carichi pesanti. - Controllare la corretta procedura statica di realizzazione di archi o piattabande. - Per quanto riguarda le misure di prevenzione della betoniera e dei mezzi di sollevamento fare riferimento alle relative schede nei mezzi di sollevamento. - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dai lavori. - Segnalare le vie d'esodo. - Delimitare le aree e i percorsi interni al cantiere. - Dotare le forche di funi di tenuta per il carico durante il sollevamento. - 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 fissate in sommità ed elevarsi almeno un metro oltre il piano di sbarco. - E' vietato sovraccaricare gli impalchi dei ponteggi e dei ponti su cavalletti con materiale di costruzione ed attrezzature. - Sarà verificata l'idoneità statica dei piani di sbarco e l'eventuale incremento di carico su solai esistenti. - Saranno protetti su tutti i lati che si affacciano sul vuoto da normali parapetti e tavole fermapiedi. - Verificare trimestralmente cavi, funi e ganci di sollevamento. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| | | | |
|---|--|---|------------------|
| Scheda n°28 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.PA.011 |
| FASE N° 1.1.6 | Pavimentazioni | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI | | |
| FASE OPERATIVA: | PAVIMENTI IN PIASTRELLE SMALTATE | | |
| Sola posa in opera di pavimento di piastrelle smaltate, compresa la formazione di sottofondo eseguito con malta cementizia, la spolveratura e la boiaccatura. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ027 | MOLAZZA Macchinario utilizzato per frantumare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci. | |
| Macchine ed attrezzature | - Molazza - regoli - taglierina elettrica - staggie - betoniera a bicchiere - attrezzi d'uso comune - apparecchi vibratori | | |
| Rischi per la sicurezza: | Dermatiti, reazioni allergiche Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Caduta dall'alto Elettrocuzione Rumore Vibrazioni Schiacciamento Contatti con macchinari, organi in movimento Movimentazione manuale dei carichi | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Otoprotettori. - Casco. - Guanti. - Scarpe antinfortunistiche. - Occhiali protettivi. | | |
| Prescrizioni esecutive: | - E' consentito, in deroga al collegamento elettrico di terra, l'uso di macchine elettriche mobili purchè dotate di doppio isolamento certificato da istituto riconosciuto dallo stato; - E' obbligatorio, nel caso di uso di sostanze tossiche (preparati chimici, pitture, colle, vernici, solventi) consultare le relative schede tossicologiche delle ditte produttrici e, successivamente, formare ed informare i lavoratori sui rischi che le sostanze comportano e le corrette modalità di utilizzo - Usare andatoie regolamentari conformi alla normativa vigente - Le aperture lasciate nei solai devono essere circondate da normale parapetto e da tavole fermapiede o devono essere coperte con tavolato solidamente fissato: | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°28 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.PA.011 |
|--------------------------------------|--|------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Fare riferimento alla scheda specifica per l'uso della molazza. - Fare estrema attenzione al rischio elettrico, accentuato dall'ambiente di lavoro particolarmente umido. Controllare l'integrità delle linee e dei collegamenti. Assicurarsi che le prese a spina siano del tipo con pressacavi; - Ripristinare l'eventuale protezione dei vuoti su solai rimossa provvisoriamente - 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 solo a personale addestrato e a conoscenza dei possibili rischi durante l'uso - Nel caso di danneggiamenti accidentali di tubazioni o impianti 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 note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| Scheda n°29 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.PA.023 |
|--|---|--|------------------|
| FASE N° 1.1.7 | Rivestimenti | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI | | |
| FASE OPERATIVA: | RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE | | |
| Approvvigionamento, posa in opera di rivestimento in piastrelle, sigillatura dei giunti con cemento: esecuzione con malta bastarda o adesivo a base cementizia su intonaco finemente frattazzato, compreso il mastice. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ022 | BETONIERA A BICCHIERE | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ027 | Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo. MOLAZZA Macchinario utilizzato per frantumare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci. | |
| Macchine ed attrezzature | <ul style="list-style-type: none">- Taglierina elettrica- regoli- molazza- staggie- attrezzi d'uso comune- betoniera a bicchiere | | |
| Rischi per la sicurezza: | <p>Allergeni Caduta dall'alto Elettrocuzione Abrasioni, ferite, punture, tagli Contatti con macchinari, organi in movimento Movimentazione manuale dei carichi Urti, compressioni, impatti, colpi Caduta a livello e scivolamento Rumore</p> | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | <ul style="list-style-type: none">- Guanti.- mascherina con filtro specifico.- scarpe di sicurezza.- elmetto.- tuta ad alta visibilità.- cuffia o tappi antirumore.- occhiali o maschera di sicurezza. | | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none">- E' consentito, in deroga al collegamento elettrico di terra, l'uso di macchine elettriche mobili purchè dotate di doppio isolamento certificato da istituto riconosciuto dallo stato;- E' obbligatorio, nel caso di uso di sostanze tossiche (preparati chimici, pitture, colle, vernici, solventi) consultare le relative schede tossicologiche delle ditte produttrici e, successivamente, formare ed informare i lavoratori sui rischi che le sostanze comportano e le corrette modalità di utilizzo- Usare andatoie regolamentari conformi alla normativa vigente- Le aperture lasciate nei solai devono essere circondate da normale parapetto e da tavole fermapiede o devono essere coperte con tavolato solidamente fissato: | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°29 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.PA.023 |
|--------------------------------------|---|------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Fare riferimento alla scheda specifica per l'uso della molazza. - Fare estrema attenzione al rischio elettrico, accentuato dall'ambiente di lavoro particolarmente umido. Controllare l'integrità delle linee e dei collegamenti. Assicurarsi che le prese a spina siano del tipo con pressacavi; - Ripristinare l'eventuale protezione dei vuoti su solai rimossa provvisoriamente - 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 solo a personale addestrato e a conoscenza dei possibili rischi durante l'uso - Nel caso di danneggiamenti accidentali di tubazioni o impianti 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. - Utilizzare macchinari dotati di dispositivi di protezione delle parti in movimento. - Verificare periodicamente l'integrità dei macchinari elettrici e relativi cavi. - Realizzare un regolare impianto di terra ed installare un interruttore differenziale ad alta sensibilità. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| Scheda n°30 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.PA.026 |
| FASE N° 1.1.6 | Pavimentazioni | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI | | |
| FASE OPERATIVA: | SOTTOFONDI E SPIANATE IN MALTA | | |
| Formazione di sottofondi con impasto costituito da toutvenant e malta cementizia o esclusivamente di malta cementizia o malta fine di calce, livellato e finemente fratazzato. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ027 | MOLAZZA Macchinario utilizzato per frantumare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci. | |
| Macchine ed attrezzature | - Attrezzi d'uso comune - autocarro - molazza - staggie - regoli - apparecchi vibranti | | |
| Rischi per la sicurezza: | Esposizione a polveri Movimentazione manuale dei carichi Rumore Vibrazioni Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Elettrocuzione Dermatiti, reazioni allergiche Caduta a livello e scivolamento Rischio biologico Schiacciamento | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Otoprotettori - Casco - Guanti - Scarpe antinfortunistiche - Mascherina con filtro specifico | | |
| 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 - 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 massima pressione di | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°30 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.PA.026 |
|--------------------------------------|---|------------------|
| | esercizio, e relativo dispositivo di arresto automatico al suo raggiungimento - Le trincee più profonde di m 1,50, quando si tema per la stabilità del terreno, devono essere opportunamente armate con rivestimento in tavole con parti sporgenti dai bordi almeno 30 cm - Le scale a mano di accesso allo scavo devono essere del tipo a pioli incastrati ai montanti, con tiranti di ferro sotto i due pioli estremi, devono essere disposte con vincoli che non 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 dell'area lavorativa - il personale a terra addetto all'assistenza non deve essere presente nel campo di azione degli automezzi - se è necessario rimuovere le delimitazioni degli scavi occorre seguire le indicazioni del responsabile di cantiere rimuovendo solamente i tratti necessari - è vietato utilizzare per riempimenti materie, quali quelle argillose, che rammoliscono ed aumentano di volume con l'assorbimento di acqua - occorre procedere per esecuzione di strati paralleli in modo 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 mezzo - i lavoratori devono segnalare immediatamente al responsabile di cantiere o al preposto qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate - Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna. - 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 possibili infezioni. - Quando il costipatore con motore a combustione viene utilizzato in luogo chiuso il locale deve essere adeguatamente ventilato. - Tenere a disposizione una pompa idrovora per l'eventuale allontanamento di acque di risalita. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| Scheda n°31 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.PIT.001 |
|---|---|---|-------------------|
| FASE N° 1.1.2 FASE N° 1.1.3 | Pitturazioni interne Pitturazioni esterne | Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| CATEGORIA: | OPERE DI PITTURAZIONE | | |
| FASE OPERATIVA: | PREPARAZIONE FONDO | | |
| Raschiatura e pulizia di superfici verticali e/o orizzontali per preparazione fondi | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ097 | TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m | |
| Macchine ed attrezzature | Ponteggio o trabattello, scala doppia o semplice, carta da stuccatori, spatole, utensili d'uso comune | | |
| Rischi per la sicurezza: | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Crollo opere provvisionali Esposizione a polveri | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Guanti - Mascherina antipolvere | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdruciolevoli. 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. - 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. - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento - Evitare prolungate posizioni scorrette del busto nel caso di lavorazioni su soffitti - Non spostare il trabattello con presenza di personale e/o materiale caricati sulla struttura - Per gli adempimenti dei ponteggi fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | |
| Allegato | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------|--|--|
| Scheda n°32 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.PIT.005 | | |
| FASE N° 1.1.2 | | Pitturazioni interne | | Area Lavorativa: | | |
| CATEGORIA: | | OPERE DI PITTURAZIONE | | | | |
| FASE OPERATIVA: | | PITTURAZIONE SUPERFICI INTERNE | | | | |
| Coloritura di superfici interne (pareti, soffitti e volte) già stuccate ed isolate con tinte a tempera o con pitture emulsionate a base di resine acriliche, smalti, pitture speciali, ecc.. | | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | ATTREZ097 | TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m | | | |
| Macchine ed attrezzature | | Ponteggio o trabattello, scala doppia o semplice, rulli, pennelli, utensili d'uso comune | | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Crollo opere provvisionali Rischio chimico Posture disagiabili, incongrue Abrasioni, ferite, punture, tagli Incendio | | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | - Casco - Guanti - Mascherina con filtro specifico - Occhiali protettivi | | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | - Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità 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. - 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. - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento - Evitare prolungate posizioni scorrette del busto nel caso di lavorazioni su soffitti - Non spostare il trabattello con presenza di personale e/o materiale caricati sulla struttura - Predisporre idonee opere provvisionali e parapetti regolamentari a difesa di varchi e/o aperture verso il vuoto - Rispettare le misure di sicurezza riportate sulle schede del prodotto utilizzato - Far rispettare il divieto di fumare - Non disperdere il prodotto nell'ambiente - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Fornire idonei utensili al personale operante in cantiere - Non accumulare grandi quantitativi del prodotto a piè d'opera - Per quanto riguarda le misure di prevenzione di ponteggi o trabattelli e dei mezzi di sollevamento, fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature | | | | |
| Riferimenti normativi e note: | | D.Lgs. 81/08 | | | | |
| Valutazione del Rischio | | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | | | | |
| Allegato | | | | | | |

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Scheda n°33 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.PIT.008 |
| FASE N° 1.1.3 | Pitturazioni esterne | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | OPERE DI PITTURAZIONE | | |
| FASE OPERATIVA: | PITTURAZIONE SUPERFICI ESTERNE | | |
| Rivestimenti plastici e minerali con ripresa di pittura idrosolubile, tipo liscio a finire o rasato o lamato o graffiato, a base di resine sintetiche in emulsione. | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ107 | PONTeggi METALLICI A TELAI PREFABBRICATI Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico con telaio a montanti prefabbricati | |
| Macchine ed attrezzature | Ponteggio o trabattello, scala doppia o semplice, rulli, pennelli, spatole, utensili d'uso comune | | |
| Rischi per la sicurezza: | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Crollo opere provvisionali | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°33 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.PIT.008 |
|---|--|-------------------|
| | Rischio chimico Posture disagiati, incongrue Abrasioni, ferite, punture, tagli Incendio | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Guanti - Mascherina con filtro specifico - Occhiali protettivi | |
| Prescrizioni esecutive: | - Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità 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. - Predisporre adeguate opere provvisorie (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. - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento - Evitare prolungate posizioni scorrette del busto - Non spostare il trabattello con presenza di personale e/o materiale caricati sulla struttura - Predisporre idonee opere provvisorie e parapetti regolamentari a difesa di varchi e/o aperture verso il vuoto - 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 o allestire i ponti su cavalletti sui ponteggi. - Rispettare le misure di sicurezza riportate sulle schede del prodotto utilizzato - Far rispettare il divieto di fumare - Non disperdere il prodotto nell'ambiente - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Fornire idonei utensili al personale operante in cantiere - Non accumulare grandi quantitativi del prodotto a piè d'opera - Per quanto riguarda le misure di prevenzione di ponteggi o trabattelli e dei mezzi di sollevamento, fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Trascurabile | |
| Allegato | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|------------------|--|
| Scheda n°34 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.RI.002 | |
| FASE N° 1.2.5 | | Impianto termico | | Area Lavorativa: | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI DI RISCALDAMENTO | | | |
| FASE OPERATIVA: | | CANNE FUMARIE E DI VENTILAZIONE | | | |
| Provvista e posa in opera di canne fumarie e di ventilazione (in PVC o in cemento o in elementi prefabbricati di conglomerati cementizi e canna interna di materiale refrattario o sistema prefabbricato in acciaio inox) | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | | | | |
| Macchine ed attrezzature | | Mezzi di sollevamento, ponteggi | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto Crollo opere provvisionali Elettrocuzione Abrasioni, ferite, punture, tagli Esposizione a fumi di saldatura Urti, compressioni, impatti, colpi | | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | | - Casco - Scarpe di sicurezza - Guanti - Mascherine antipolvere | | | |
| Prescrizioni esecutive: | | - Verificare l'idoneità del ponteggio o castello per l'esecuzione dei lavori - Predisporre idonee protezioni (reti, ecc.) per scongiurare il pericolo di caduta di utensili e materiali dall'alto - Controllare le schede tossicologiche dei sigillanti utilizzati (per le eventuali misure da porre in atto). - Prestare attenzione durante l'utilizzo degli utensili - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento - Controllare il corretto ancoraggio delle canne di ventilazione per evitare la caduta dall'alto - Delimitare le aree di lavoro dei mezzi - Controllare la stabilità su cui si realizzano le fasi di sollevamento - Utilizzare mezzi idonei per portata e caratteristiche | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| | | |
|-------------------------------|--|------------------|
| Scheda n°34 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.RI.002 |
| | - Controllare la stabilità del sito ove si deve operare con il mezzo di sollevamento. - Predisporre idonee protezioni (parapetti, mantovane, ecc.) contro la caduta di personale o materiale dall'alto. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, Norme UNI | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve | |
| Allegato | | |

| | | | |
|--|---|------------------------------|------------------|
| Scheda n°35 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.RI.003 |
| FASE N° 1.2.5 | Impianto termico | Area Lavorativa: | |
| | | | |
| CATEGORIA: | IMPIANTI DI RISCALDAMENTO | | |
| FASE OPERATIVA: | COIBENTAZIONE DELLE TUBAZIONI | | |
| Predisposizione di coibentazione delle tubazioni | | | |
| Schede attività elementari collegate: | AE038 | RUMORE | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ017 | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | |
| Macchine ed attrezzature | Attrezzature d'uso comune, lampade elettriche portatili, faretto. Trabattello, ponte su cavalletti, scale a mano | | |
| Rischi per la sicurezza: | Contatti con macchinari, organi in movimento Elettrocuzione Caduta dall'alto Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Incendio Movimentazione manuale dei carichi | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Tuta protettiva - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni all'uso. - 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. - Verificare che i ponti siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori a 2 metri applicare parapetti regolamentari. - Verificare periodicamente la condizione degli attrezzi - Posizionare i cavi in modo da evitare danni per urti e usura meccanica. - 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 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. - Lavarsi accuratamente le mani, specialmente prima di consumare i pasti, e di ogni parte esposta.Dopo ogni turno esporre gli abiti di lavoro in posti asciutti ed arieggiati, provvedere frequentemente al loro lavaggio. - Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antidrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala. - Verificare l'esistenza di una sufficiente areazione ambientale. Utilizzare maschere respiratorie con filtro specifico - Vietare di fumare e di usare fiamme libere. Disporre un numero sufficiente di estintori nelle zone di lavoro - Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti - Verifica dell'eventuale tossicità dei collanti sulle apposite schede tossicologiche - Verificare la temperatura e lo stato di tenuta delle tubazioni | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, Norme UNI | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve | | |
| Allegato | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|--|------------------|--|
| Scheda n°36 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.RI.004 | |
| FASE N° 1.2.5 | | Impianto termico | | Area Lavorativa: | |
| | | | | | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI DI RISCALDAMENTO | | | |
| FASE OPERATIVA: | | POSA DI TUBAZIONI | | | |
| Posa in opera di tubazioni | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°36 | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.RI.004 |
|--|---|---|------------------|
| 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. | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | ATTREZ018 | SALDATRICE OSSIDOACETILENICA 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 | Utensili elettrici portatili: trapano, flessibile.Saldatrice elettrica e saldatrice ossiacetilenica. Macchina foratubi | | |
| Rischi per la sicurezza: | Contatti con macchinari, organi in movimento Proiezione di schegge e materiali Elettrocuzione Ustioni Incendio Caduta dall'alto Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Schiacciamento Caduta, sbilanciamento materiale trasportato | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Casco - Tuta protettiva - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina | | |
| Prescrizioni esecutive: | - L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione - Utilizzare utensili a doppio isolamento (CI 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 presente - 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 antidrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i 5 metri di altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala. - 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 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. - Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi 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 sgombrare di materiali combustibili di risulta. - Rispettare le istruzioni impartite e assumere la posizione corretta nella movimentazione dei carichi. | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, Norme UNI | | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve | | |
| Allegato | | | |

| Scheda n°37 | | FASI OPERATIVE | | CODICE FO.RI.005 | |
|--|--|--|--|------------------|--|
| FASE N° 1.2.5 | | Impianto termico | | Area Lavorativa: | |
| | | | | | |
| CATEGORIA: | | IMPIANTI DI RISCALDAMENTO | | | |
| FASE OPERATIVA: | | SCARICO MATERIALI | | | |
| Scarico ed accatastamento dei materiali | | | | | |
| Schede attività elementari collegate: | | | | | |
| Schede macchine ed attrezzature collegate: | | | | | |
| Macchine ed attrezzature | | Autocarro, Apparecchio di sollevamento per lo scarico dall'autocarro, Carrello elevatore con motore diesel o elettrico | | | |
| Rischi per la sicurezza: | | Caduta di materiale dall'alto | | | |

WinSafe DlgS.81/2008

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°37 | FASI OPERATIVE | CODICE FO.RI.005 |
|---|--|------------------|
| | Elettrocuzione Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Scarpe di sicurezza - Caschi - Otoprotettori | |
| Prescrizioni esecutive: | - Predisporre adeguati percorsi pedonali e di circolazione per i mezzi con relativa segnaletica - Segnalare la zona interessata all'operazione - I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive - Lo scarico deve essere effettuato da personale competente - Dovendo operare in presenza di linee elettriche aeree, l'addetto alle manovre deve essere istruito in modo dettagliato - In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso - Provvedere al fissaggio delle scaffalature e delle rastrelliere a parti stabili ed indicare la portata massima dei ripiani - Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti. - Scegliere zone di deposito possibilmente appartate e disporre sistemi di blocco alle cataste. Impartire disposizioni per i bloccaggi - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento - Rispettare i percorsi indicati - Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio - Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza. - Non superare la portata massima indicata sui ripiani e distribuire uniformemente i carichi sugli stessi - 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. - Accatastare i tubi ordinatamente e provvedere al loro bloccaggio come da istruzioni ricevute | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, Norme UNI | |
| Valutazione del Rischio | Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello del rischio : Alto | |
| Allegato | | |

| Scheda n°38 | ATTIVITA' ELEMENTARI | | CODICE AE001 |
|--|--|--|--------------|
| FASE N° 1.1.2 FASE N° 1.1.3 FASE N° 1.1.6 FASE N° 1.1.7 FASE N° 1.1.9 FASE N° 1.3.1 | Pitturazioni interne Pitturazioni esterne Pavimentazioni Rivestimenti Impermeabilizzazione Tramezzature | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Operazione: | MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CARRIOLA | | |
| Trasporto di materiale di cantiere mediante carriola con relativo carico e scarico. | | | |
| | | | |
| Macchine ed Attrezzature: | Carriola | | |
| Rischi per la sicurezza: | Movimentazione manuale dei carichi Caduta, sbilanciamento materiale trasportato Investimento di persone o cose | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Scarpe antinfortunistiche - Guanti di pelle | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Verificare preliminarmente l'idoneità fisica del lavoratore all'attività. - 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 note: | D.Lgs. 81/08 | | |
| Allegato | | | |

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) | |
| | | |
| | | SCHEDE DI SICUREZZA |

| Scheda n°39 | ATTIVITA' ELEMENTARI | | CODICE AE002 |
|--|--|--|--------------|
| FASE N° 1.2.2 FASE N° 1.2.4 FASE N° 1.2.5 | Impianto idraulico Impianto fognario Impianto termico | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Operazione: | TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCANICO | | |
| Trasporto di materiali eseguito da autocarro con relativo carico e scarico effettuato con mezzi meccanici. | | | |
| | | | |
| Macchine ed Attrezzature: | Autocarro, Grù/Pala meccanica | | |
| Rischi per la sicurezza: | Carico e scarico materiale Ribaltamento, perdita di stabilità Investimento di persone o cose Inalazione gas di scarico Presenza di persone estranea in zona a rischio Esposizione a polveri Errata manovra operatore Scarsa manutenzione mezzi meccanici Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali Rumore Vibrazioni | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Casco protettivo Guanti di pelle Scarpe di sicurezza Tuta protettiva Mascherina | | |
| Prescrizioni esecutive: | <div>- Le macchine devono essere mantenute in efficienza secondo il programma di manutenzione del produttore.</div> <div>- Prima di utilizzare i macchinari devono comunque essere verificate le condizioni di efficienza dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli specchi retrovisori.</div> <div>- Il numero di passeggeri trasportati dall'autocarro deve essere quello consentito dal libretto di circolazione.</div> <div>- E' vietato trasportare passeggeri nel cassone.</div> <div>- Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal percorso pedonale nell'ambito del cantiere.</div> <div>- Le manovre che possono presentare rischi (retromarcia, accosti, ecc.) devono essere assistite da personale a terra.</div> <div>- Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare l'altezza delle sponde del cassone.</div> <div>- Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve essere compatibile con le caratteristiche di areazione dei locali.</div> <div>- L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione.</div> <div>- 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.</div> <div>- Non utilizzare l'escavatore come gru di cantiere.</div> <div>- Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno eseguendo manovre.</div> <div>- Dovranno essere adottati accorgimenti e misure contro il rumore.</div> <div>- La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione.</div> <div>- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso di rifiuti tossici e speciali.</div> <div>- Controllare che non ci sia personale non addetto nel raggio di azione delle macchine</div> <div>- Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di carico e scarico</div> | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | | |
| Allegato | | | |

| Scheda n°40 | ATTIVITA' ELEMENTARI | | CODICE AE003 |
|---|--|---|--------------|
| FASE N° 1.1.1 FASE N° 1.1.4 FASE N° 1.2.3 | Serramenti esterni Infissi interni Montaggio sanitari | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Operazione: | CARICO E SCARICO ATTREZZATURE | | |
| Carico e scarico di attrezzature e macchine da autocarri e/o altri mezzi di trasporto | | | |
| | | | |
| Macchine ed Attrezzature: | Autocarro, Grù/Autogrù | | |
| Rischi per la sicurezza: | Investimento di persone o cose Contatti con macchinari, organi in movimento Ribaltamento, perdita di stabilità Movimentazione manuale dei carichi | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Casco protettivo Guanti di pelle Scarpe di sicurezza Tuta protettiva | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Predisporre adeguati percorsi con relativa segnaletica. - Segnalare la zona interessata all'operazione. | | |

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) | |
| | | |
| | | SCHEDE DI SICUREZZA |

| Scheda n°40 | ATTIVITA' ELEMENTARI | CODICE AE003 |
|--------------------------------------|--|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 (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 sovrapposizione od inciso il marchio di conformità alle norme e il carico massimo ammissibile (direttiva 91/368/CEE). - Gli imbracci devono essere predisposti da ditte che garantiscono la portata indicata, la forza 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 sollecitazioni 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 caso in cui il numero di fili rotti in una lunghezza pari a 8 volte il diametro sia maggiore a 10, se è rotto un trefolo, se l'usura di fili 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 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°41 | ATTIVITA' ELEMENTARI | | CODICE AE012 |
|---|---|------------------|--------------|
| FASE N° 1.1.1 | Serramenti esterni | Area Lavorativa: | |
| Operazione: | SOLLEVAMENTO CARICHI | | |
| Utilizzo della gru/autogrù per tutte le esigenze del cantiere | | | |
| | | | |
| Macchine ed Attrezzature: | Gru/autogrù | | |
| Rischi per la sicurezza: | Elettrocuzione Spostamento, caduta del materiale sollevato, calato (sganciamento, cedimento di funi, imbracature, ecc.) Caduta di materiale dall'alto Caduta dall'alto Ribaltamento, perdita di stabilità | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Scarpe di sicurezza, casco di protezione, guanti, tuta da lavoro | | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none">- Adottare corrette imbracature- Adottare ganci con dispositivo di sicurezza e cestoni con pareti non finestrate- Dare informazioni mediante segnaletica visiva ed acustica (utilizzo di personale per segnalazioni)- Verificare l'efficienza delle funi e annotarle trimestralmente sul libretto- Sbarrare a terra la zona di azione della gru- Assicurare la stabilità della gru/autogrù con un sicuro ammaraggio- Eseguire il collegamento elettrico a terra- Gli apparecchi di sollevamento con portata superiore a 200 Kg. devono essere sottoposti a verifica una volta all'anno- La installazione di apparecchi di sollevamento deve essere segnalata alla U.S.S.L. La richiesta di verifica deve essere presentata all'ISPESL (conservare in cantiere documentazione comprovante quanto sopra)- Le macchine e gli apparecchi elettrici devono portare le indicazioni della tensione, del tipo di corrente, della capacità di carico e delle altre caratteristiche costruttive- Formazione ed informazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire- Durante le fasi di montaggio con gli apparecchi in questione, la massima velocità del vento sia di 55 Km/h; se la velocità stessa supera i 60 Km/h, disporre l'arresto dei lavori- Gli addetti all'imbracatura, prima di consentire l'inizio della manovra di sollevamento devono verificare che il carico sia stato imbracato correttamente.- Durante il sollevamento del carico, gli addetti devono accompagnarlo fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti, solo per lo stretto necessario.- Gli addetti all'imbracatura ed aggancio del carico, dovranno allontanarsi al più presto dalla sua traiettoria durante la | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°41 | ATTIVITA' ELEMENTARI | CODICE AE012 |
|--------------------------------------|--|--------------|
| | <p>fase di sollevamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - E' vietato sostare in attesa sotto la traiettoria del carico. - E' consentito avvicinarsi al carico in arrivo, per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti, solo quando questo è giunto quasi al suo piano di destinazione. - Prima di sganciare il carico dall'apparecchio di sollevamento, bisognerà accertarsi preventivamente della stabilità del carico stesso. - Dopo aver comandato la manovra di richiamo del gancio da parte dell'apparecchio di sollevamento, esso non va semplicemente rilasciato, ma accompagnato fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali, per evitare agganci accidentali. - 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. - 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. - Gli imbracci devono essere predisposti da ditte che garantiscono la portata indicata, la forza 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 sollecitazioni 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. - Le funi metalliche devono essere sostituite nel caso in cui il numero di fili rotti in una lunghezza pari a 8 volte il diametro sia maggiore a 10, se è rotto un trefolo, se l'usura di fili 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 10%, oppure quando la catena risulti deformata o deteriorata. - 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). | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, Norme UNI | |
| Allegato | | |

| Scheda n°42 | ATTIVITA' ELEMENTARI | | CODICE AE017 |
|--|--|------------------|--------------|
| FASE N° 1.1.5 | Realizzazioni intonaci esterni | Area Lavorativa: | |
| Operazione: | PREPARAZIONE DI INTONACO | | |
| Preparazione di intonaco in cantiere eseguito con malta cementizia, sabbia di fiume e calce idrata | | | |
| | | | |
| Macchine ed Attrezzature: | Betoniera/molazza, cazzuola, utensili di uso comune | | |
| Rischi per la sicurezza: | Elettrocuzione Rischio chimico Ribaltamento, perdita di stabilità Rumore Esposizione a polveri Contatti con macchinari, organi in movimento Proiezione di schegge e materiali Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Movimentazione manuale dei carichi Cesoioamento | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Tuta protettiva - Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico - Otoprotettori | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Non rimuovere i dispositivi di sicurezza e le protezioni della betoniera (organi di trasmissione e manovra, corona, tazza). - 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 libretto di uso e manutenzione dei mezzi utilizzati. - Verificare che sia presente la tettoia di protezione della postazione di manovra. - Verificare l'idoneità del quadro generale, dei collegamenti elettrici e dell'impianto di terra. - Nel caso di prodotti preconfezionati rispettare le specifiche di sicurezza riportate sulla scheda tecnica del prodotto. - Lasciare la macchina in perfette condizioni di efficienza e manutenzione. - Segnalare eventuali malfunzionamenti della betoniera. | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |


| | | |
|--------------------------------------|--|--------------|
| Scheda n°42 | ATTIVITA' ELEMENTARI | CODICE AE017 |
| | - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle relative schede dei mezzi d'opera. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Allegato | | |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Scheda n°43 | ATTIVITA' ELEMENTARI | CODICE AE030 |
| FASE N° 1.2.1 | Impianto elettrico | Area Lavorativa: |
| Operazione: | ESECUZIONE DI TRACCE | |
| | Esecuzione di tracce per impianti tecnologici eseguite a mano o con martelletto elettrico su muratura. | |
| Macchine ed Attrezzature: | Attrezzi manuali, martello, scalpello Martelletto elettrico Scale a mano e doppie Trabattello | |
| Rischi per la sicurezza: | Urti, compressioni, impatti, colpi Caduta a livello e scivolamento Caduta dall'alto Elettrocuzione Abrasioni, ferite, punture, tagli Proiezione di schegge e materiali Caduta dall'alto da opera provvisoria Caduta dall'alto da scala portatile | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Guanti, scarpe di sicurezza, elmetto, tuta da lavoro, occhiali protettivi | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none"> - 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 mobile. - Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. - 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 attrezzi con particolare riguardo alla solidità 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 distanza massima di cm.20 solo per lavori di finitura esterna. - E' vietato sovraccaricare gli impalchi dei ponteggi e dei ponti su cavalletti con materiale di costruzione | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Allegato | | |

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Scheda n°44 | ATTIVITA' ELEMENTARI | CODICE AE038 |
| FASE N° 1.2.5 | Impianto termico | Area Lavorativa: |
| Operazione: | RUMORE | |
| Macchine ed Attrezzature: | | |
| Rischi per la sicurezza: | Ipoacusia | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Otoprotettori | |
| Prescrizioni esecutive: | Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad esempio quelle per movimenti terra (escavatori, pale meccaniche, ecc.), compressori, gruppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. dovranno essere del tipo silenziato e di moderna concezione, con marmitta perfettamente efficienti. Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il datore di lavoro deve effettuare una valutazione del rumore al fine di identificare i lavoratori ed i luoghi di lavoro a rischio di danno uditivo, per attuare le misure preventive e protettive, se necessarie. A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore (L _{ep} , d) ovvero quella settimanale (L _{ep} , w) se quella quotidiana risulta variabile nell'arco della settimana. La valutazione deve essere effettuata da personale competente ad intervalli opportuni, con la consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti. | |

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) | |
| | | |
| | | SCHEDE DI SICUREZZA |

| Scheda n°44 | ATTIVITA' ELEMENTARI | CODICE AE038 |
|--------------------------------------|---|--------------|
| | <p>Nel caso di variazioni degli impianti, macchine e/o delle lavorazioni, queste rilevazioni devono essere effettuate nuovamente.</p> <p>Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indicante i criteri, i metodi, le strumentazioni, le modalità e il personale tecnico competente, deve essere messo a disposizione degli organi di vigilanza e redatto secondo quanto previsto al Capo II - "Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro" del D. Lgs. 81/2008.</p> <p>In merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 comma 2 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:</p> <p>a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di 87 dB(A); b) siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività."</p> | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08 | |
| Allegato | | |

| Scheda n°45 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ004 |
|--|--|--|------------------|
| FASE N° 1.2.3 FASE N° 1.2.4 FASE N° 2.1 | Montaggio sanitari Impianto fognario IMPIANTI ANTINCENDIO | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | AUTOCARRO CON GRU | | |
| Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Folgorazione per contatto linee aeree Investimento di persone o cose Errata manovra operatore Caduta di materiale dall'alto Cedimento parti meccaniche della macchine Mancato funzionamento dispositivi di sicurezza | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | -guanti - 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 segnaposti -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 | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada | | |
| Allegato |  | | |


| Scheda n°46 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ017 |
|--|--|---|
| FASE N° 1.2.1 FASE N° 1.2.2 FASE N° 1.2.3 FASE N° 1.2.5 FASE N° 2.1 | Impianto elettrico Impianto idraulico Montaggio sanitari Impianto termico IMPIANTI ANTINCENDIO | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: |


| | | |
|-------------|--|---------------------|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) | |
| | | |
| | | SCHEDE DI SICUREZZA |

| | | | |
|--|---|--|------------------|
| Scheda n°46 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ017 |
| Descrizione macchina: | UTENSILI ELETTRICI PORTATILI | | |
| Rischi per la sicurezza: | Abrasioni, ferite, punture, tagli Elettrocuzione Rumore Caduta a livello e scivolamento Caduta di materiale dall'alto | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - guanti - calzature di sicurezza - 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 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, 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 perfettamente dall'avvolgimento secondario. - Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010). Prima dell'uso: verificare la presenza e la funzionalità delle protezioni verificare la pulizia 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 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 note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, NORME CEI | | |
| Allegato | | | |


| | | | |
|---|---|------------------|------------------|
| Scheda n°47 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ018 |
| FASE N° 1.2.5 | Impianto termico | Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | SALDATRICE OSSIDOACETILENICA | | |
| La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Incendio Esplosione Radiazioni non ionizzanti Caduta a livello e scivolamento Schiacciamento Rumore | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | guanti contro le ustioni, scarpe di sicurezza, tuta,occhiali o schermo ,cuffie o tappi auricolari | | |
| Prescrizioni esecutive: | PRIMA DELL'USO: verificare l'assenza di gas o materiale infiammabile nell'ambiente o su tubazioni e/o serbatoi sui quali si effettuano gli interventi verificare la stabilità e il vincolo delle bombole sul carrello porta bombole verificare l'integrità dei tubi di gomma e le sue giunzioni con le bombole controllare i dispositivi di sicurezza contro il ritorno di fiamma: all'impugnatura, dopo i riduttori di pressione e nelle tubazioni lunghe più di 5 m. verificare la funzionalità dei riduttori di pressione e dei manometri in caso di lavorazione in ambienti confinati predisporre un adeguato sistema di aspirazione fumi e/o di ventilazione DURANTE L'USO: trasportare le bombole con l'apposito carrello evitare di utilizzare la fiamma libera in corrispondenza delle bombole e delle tubazioni del gas non lasciare le bombole esposte ai raggi solari o ad altre fonti di calore | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°47 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ018 |
|--------------------------------------|---|------------------|
| | <p>nelle pause di lavoro spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas è opportuno tenere un estintore sul posto di lavoro segnalare eventuali malfunzionamenti DOPO L'USO: spegnere la fiamma chiudendo le valvole d'afflusso del gas collocare il tutto in luogo apposito e lontano da qualsiasi fonte di calore segnalare eventuali anomalie di funzionamento</p> | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10 | |
| Allegato |  | |

| Scheda n°48 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ019 |
|---|---|------------------|------------------|
| FASE N° 1.2.4 | Impianto fognario | Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | ESCAVATORE (oleodinamico) | | |
| Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Investimento di persone o cose Errata manovra operatore Caduta di materiale dall'alto Cedimento parti meccaniche della macchine Vibrazioni Rumore Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Caduta a livello e scivolamento Ribaltamento, perdita di stabilità Folgorazione per contatto linee aeree Interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.) | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | calzature di sicurezza,guanti, indumenti protettivi ,cuffie o tappi auricolari,tuta | | |
| Prescrizioni esecutive: | <p>- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di segnalatore a luce gialla intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.</p> <p>- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS) (D.M. 28.11.1987, n° 593).</p> <p>- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 594).</p> <p>- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.</p> <p>- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010)</p> <p>PRIMA DELL'USO: controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi avvicinamenti a strutture pericolanti o a superfici cedevoli controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle connessioni dei tubi garantire la visibilità del posto di guida controllare l'efficienza dei comandi verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano regolarmente funzionanti</p> <p>DURANTE L'USO: segnalare l'operatività del mezzo col girofaro chiudere gli sportelli della cabina non ammettere a bordo della macchina altre persone mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il braccio dai lavoratori per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie</p> <p>DOPO L'USO: posizionare la macchina ove previsto, abbassare la benna a terra, inserire il blocco dei comandi ed azionare il freno di stazionamento pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc. eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del libretto, segnalando eventuali guasti</p> | | |
| Riferimenti normativi e note: | DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Stradale | | |
| Allegato |  | | |


| | | |
|-------------|---|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°49 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ022 |
|---|--|--|------------------|
| FASE N° 1.1.7 FASE N° 1.2.4 FASE N° 1.3.1 FASE N° 1.3.2 | Rivestimenti Impianto fognario Tramezzature Tamponamenti esterni | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | BETONIERA A BICCHIERE | | |
| Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Caduta a livello e scivolamento Elettrocuzione Urti, compressioni, impatti, colpi Errata manovra operatore Cedimento parti meccaniche della macchine Caduta di materiale dall'alto Getti, schizzi Movimentazione manuale dei carichi | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - maschere respiratorie - indumenti protettivi | | |
| Prescrizioni esecutive: | PRIMA DELL'USO: 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, pulizia, manutenzione o riparazione sugli organi in movimento nelle betoniere a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di questi nelle betoniere a caricamento manuale le operazioni di carico non devono comportare la movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in condizioni disagiate. Utilizzare quindi le opportune attrezzature manuali quali pale o secchi DOPO L'USO: assicurarsi di aver tolto tensione ai singoli comandi ed all'interruttore generale di alimentazione al quadro lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso e l'eventuale lubrificazione ricontrollare la presenza e l'efficienza di tutti i dispositivi di protezione (alla ripresa del lavoro la macchina potrebbe essere riutilizzata da altra persona). | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10 | | |
| Allegato |  | | |

| Scheda n°50 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ027 |
|--|---|--|------------------|
| FASE N° 1.1.5 FASE N° 1.1.6 FASE N° 1.1.7 | Realizzazioni intonaci esterni Pavimentazioni Rivestimenti | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | MOLAZZA | | |
| Macchinario utilizzato per frantumare e rendere plastiche le malte per murature ed intonaci. | | | |
| | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Cesoimento Elettrocuzione Allergeni Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Caduta di materiale dall'alto | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | guanti, calzature di sicurezza, casco, maschera a filtro contro la polvere, indumenti protettivi , cuffie o tappi auricol | | |
| Prescrizioni esecutive: | PRIMA DELL'USO: verificare l'integrità delle parti elettriche visibili verificare la presenza del carter copri motore ed ingranaggi verificare l'efficienza della griglia di protezione sulla vasca verificare l'integrità dell'interruttore di comando | | |


| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°50 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ027 |
|--------------------------------------|--|------------------|
| | 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 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 | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI | |
| Allegato |  | |

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|------------------|
| Scheda n°51 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ035 |
| FASE N° 1.1.6 FASE N° 1.1.7 | Pavimentazioni Rivestimenti | Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | TAGLIA PIASTRELLE | | |
| Macchina elettrica utilizzata: per i lavori di pavimentazione, per il rivestimento con piastrelle di pareti, per il taglio di piastrelle a misura e per il taglio di manufatti, anche strutturali, sia in ferro che in c.a. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Contatti con macchinari, organi in movimento Abrasioni, ferite, punture, tagli Elettrocuzione Esposizione a polveri Proiezione di schegge e materiali Rumore Vibrazioni | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | guanti, calzature di sicurezza, cuffie o tappi auricolari, indumenti protettivi | | |
| Prescrizioni esecutive: | PRIMA DELL'USO: 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: mantenere l'area di lavoro sgombra da materiali di scarto controllare il livello dell'acqua nella vaschetta sotto il piano di lavoro (attrezzatura fissa) utilizzare il carrello portapezzi 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, curandone la pulizia generale ed in particolare della vaschetta eseguire i lavori di manutenzione attenendosi alle istruzioni del libretto Non rimuovere mai i dispositivi di protezione | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10 | | |
| Allegato |  | | |

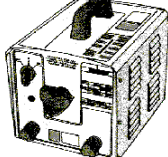
| | | | |
|--|--------------------------|------------------|------------------|
| Scheda n°52 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ038 |
| FASE N° 1.2.3 | Montaggio sanitari | Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | CARRELLO ELEVATORE | | |
| La sicurezza del carrello elevatore dipende dalla formazione e dalla capacità dell'operatore | | | |
| | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Errata manovra operatore | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°52 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ038 |
|---|---|------------------|
| | Caduta di materiale dall'alto Cedimento parti meccaniche della macchine Vibrazioni Caduta a livello e scivolamento Investimento di persone o cose Urti, compressioni, impatti, colpi Folgorazione per contatto linee aeree Ribaltamento, perdita di stabilità | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | guanti - calzature di sicurezza - casco - indumenti protettivi | |
| Prescrizioni esecutive: | PRIMA DELL'USO: verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee elettriche aeree che possano interferire con le manovre controllare i percorsi e le aree di manovra approntando gli eventuali rafforzamenti verificare il funzionamento dei comandi di guida con particolare riguardo per i freni verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia 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 malfunzionamenti o situazioni pericolose mantenere puliti gli organi di comando da grasso, olio, ecc. eseguire il rifornimento di carburante a motore spento e non fumare richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro DOPO L'USO: non lasciare carichi in posizione elevata posizionare correttamente la macchina abbassando le forche ed azionando il freno di stazionamento eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego della macchina a motore spento nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicazioni del libretto della macchina. | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10 | |
| Allegato |  | |

| Scheda n°53 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ055 |
|---|---|--|------------------|
| FASE N° 1.2.2 FASE N° 1.2.3 FASE N° 1.2.5 | Impianto idraulico Montaggio sanitari Impianto termico | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | SALDATRICE ELETTRICA | | |
| La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Ustioni Uso errato attrezzatura o macchina Esplosione Incendio Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Scarsa manutenzione mezzi meccanici Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | pedane o stuoie isolanti dove è possibile, grembiule di cuoio Casco Scarpe sicurezza con suola imperforabile Guanti anche nella sostituzione degli elettrodi, Otoprotettori Mascherine antipolvere Occhiali protettivi | | |
| 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 | | |


| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°53 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ055 |
|--------------------------------------|---|------------------|
| | (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, 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 perfettamente dall'avvolgimento secondario. - Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010). - Divieto di lavorare con la macchina sprovvista di dispositivi di sicurezza, dei ripari, o di rimuovere gli stessi. - Utilizzare apparecchiature e pinze portaelettrodi idonee allo scopo. - Esposizione di segnaletica di sicurezza. - Vietato l'uso ai non addetti ai lavori. - Operare in ambienti ben aerati o applicare aspiratore di fumi. - Delimitare con idonei schermi i posti di saldatura, soprattutto all'interno dei reparti di lavoro, per evitare abbagliamenti per chi si trova nelle adiacenze. - I collegamenti al circuito di saldatura vanno effettuati con la saldatrice fuori tensione. - Gli operatori devono calzare i guanti anche nella manutenzione, pulizia e sostituzione degli elettrodi . - Le pinze portaelettrodi non devono avere parti conduttrici accessibili e non vanno raffreddate immergendole in acqua. - I residui degli elettrodi non vanno gettati o abbandonati, ma raccolti in apposito contenitore. PRIMA DELL'USO: verificare l'integrità dei cavi e della spina di alimentazione verificare l'integrità della pinza porta elettrodo non effettuare operazioni di saldatura in presenza di materiali infiammabili 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 adeguato 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 | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10 | |
| Allegato |  | |

| Scheda n°54 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ080 |
|--|---|------------------|------------------|
| FASE N° 1.1.9 | Impermeabilizzazione | Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | CANNELLO PER GUAINA | | |
| Strumento utilizzato per la saldatura a caldo di guaine bituminose per impermeabilizzazioni. | | | |
| | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Incendio Ustioni Esplosione Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Rumore | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Guanti, calzature di sicurezza, maschera a filtri, tuta da lavoro. | | |
| Prescrizioni esecutive: | -Verificare l'integrità dei tubi in gomma e le connessioni tra bombola e cannello -verificare la funzionalità del riduttore di pressione -allontanare eventuali materiali infiammabili -evitare di usare la fiamma libera in corrispondenza del tubo e della bombola del gas -tenere la bombola nei pressi del posto di lavoro ma lontano da fonti di calore -tenere la bombola in posizione verticale -nelle pause di lavoro, spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del gas -è opportuno tenere un estintore sul posto di lavoro -spegnere la fiamma chiudendo le valvole d'afflusso del gas -riporre la bombola nel deposito di cantiere -segnalare malfunzionamenti del cannello o della valvola -formazione ed informazione personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire -verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10 | | |

| | | |
|-------------|---|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |


| | | |
|-------------|--------------------------|------------------|
| Scheda n°54 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ080 |
| Allegato | | |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| Scheda n°55 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ097 |
| FASE N° 1.1.2 FASE N° 1.2.1 FASE N° 1.3.1 | Pitturazioni interne Impianto elettrico Tramezzature | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | TRABATTELLO | | |
| Trabattello leggero con altezza fino a 4 m | | | |
| | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Caduta dall'alto Crollo opere provvisionali Caduta di materiale dall'alto | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Tuta protettiva - Scarpe di sicurezza - Casco - Guanti | | |
| Prescrizioni esecutive: | - Verificare la portata massima e le condizioni di impiego del mezzo. - Verificare la presenza delle protezioni (parapetto regolamentare, fermapiede). - Controllare il corretto posizionamento degli stabilizzatori. - 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 note: | DLgs 81/08 | | |
| Allegato |  | | |

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Scheda n°56 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ098 |
| FASE N° 1.1.1 FASE N° 1.1.4 | Serramenti esterni Infissi interni | Area Lavorativa: Area Lavorativa: |
| Descrizione macchina: | SCALA PORTATILE | |
| Rischi per la sicurezza: | Caduta dall'alto da scala portatile Caduta di materiale dall'alto Impatti, investimenti con opere provvisorie | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Scarpe di sicurezza Guanti Casco | |
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none"> - Le scale utilizzate devono avere caratteristiche di resistenza adatte all'impiego a cui si vuole adibirle. - Devono avere dispositivi antisdrucciolevoli nella parte inferiore dei montanti, con il materiale in buone condizioni per fare presa sul terreno. - Le estremità superiori avranno ganci di trattenuta contro lo slittamento od anche contro lo sbandamento. - Qualora non sia possibile adottare alcun sistema di vincolo, la scala durante l'uso dovrà essere trattenuta al piede da altro lavoratore. - Nel caso di scale di legno i gradini dovranno sempre essere realizzati incastrati nei montanti che saranno tenuti insieme da tiranti in ferro posti sotto il primo ed ultimo piolo; nel caso di scale lunghe più di 4 m sarà necessario un tirante intermedio; è vietato usare scale con gradini chiodati al posto di pioli rotti. - 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 su tavole diverse in modo da dividere le sollecitazioni. - La capacità di ogni scala è per una persona sola! - Oltre 8 m bisogna inserire rompitratta per diminuire la freccia d'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. - Le scale a libretto o doppie hanno la catena centrale che blocca 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 | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) | |
| | | |
| | | |


SCHEDE DI SICUREZZA

| | | |
|-------------------------------|--|------------------|
| Scheda n°56 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ098 |
| | in modo da poter lavorare con più tranquillità. | |
| Riferimenti normativi e note: | DLgs 81/08 | |
| Allegato |  | |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| Scheda n°57 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ107 |
| FASE N° 1.1.1 FASE N° 1.1.3 FASE N° 1.3.2 | Serramenti esterni Pitturazioni esterne Tamponamenti esterni | Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI | | |
| Montaggio/smontaggio di ponteggio metallico con telaio a montanti prefabbricati | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Contatti con macchinari, organi in movimento Caduta di materiale dall'alto Caduta dall'alto Danno, crollo strutturale Lesioni dorso lombari per movimentazione manuale dei carichi Abrasioni, ferite, punture, tagli Urti, compressioni, impatti, colpi Elettrocuzione | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | Guanti, scarpe di sicurezza, casco di protezione, cintura di sicurezza ad imbracco totale | | |
| Prescrizioni esecutive: | <p>- Deve essere disponibile tutta la documentazione riguardante l'autorizzazione rilasciata dal Ministero del lavoro per tutti gli elementi delle marche che si vogliono impiegare</p> <p>- 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.</p> <p>- I ponteggi possono essere impiegati solo se muniti della autorizzazione ministeriale;</p> <p>- 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:</p> <p>alte fino a 20 m dal piano di appoggio delle basette all'estradosso del piano di lavoro più alto;</p> <p>conformi agli schemi tipo riportati nell'autorizzazione;</p> <p>comprendenti un numero complessivo di impalcati non superiore a quello previsto negli schemi-tipo;</p> <p>con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nell'autorizzazione ed in ragione di almeno uno ogni 22 mq;</p> <p>con sovraccarico complessivo non superiore a quello considerato nella verifica di stabilità;</p> <p>con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione dei dispositivi di sicurezza</p> <p>- 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 di calcolo e da un disegno esecutivo aggiuntivi redatti da un ingegnere o architetto iscritto all'albo professionale;</p> <p>- Nel caso di ponteggio misto, unione di prefabbricato e tubi e giunti, se la cosa non è esplicitamente prevista dalla autorizzazione ministeriale è necessaria la documentazione di calcolo aggiuntiva;</p> <p>- Tutti gli elementi metallici del ponteggio devono riportare impressi, a rilievo o ad incisione, il nome o il marchio del fabbricante;</p> <p>- Le tavole che costituiscono l'impalcato devono essere fissate in modo che non possano scivolare sui traversi metallici, devono essere costituite da tavole di spessore minimo di cm 4 per larghezze di cm 30 e cm 5 per larghezze di cm 20, non devono presentarsi a sbalzo e devono avere la sommità sovrapposte di almeno cm 40 in corrispondenza di un traverso;</p> <p>- Per piani di servizio con dislivelli superiori a 2 m, dovranno sempre essere presenti parapetti normali provvisti su ciascun lato libero di un corrente superiore, di un corrente intermedio e di un arresto al piede in corrispondenza dei piani con tavolati atti al transito di personale. Il bordo superiore del corrente più alto deve essere sistemato a non meno di 1 m dal piano dell'impalcato in modo da assicurare sufficiente stabilità e sicurezza al personale in transito e tra corrente superiore e tavola fermapiede (alta non meno di 20 cm) non deve esserci una apertura superiore a 60 cm; sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati all'interno dei montanti;</p> <p>- I ponteggi devono essere controventati sia in senso longitudinale che trasversale;</p> <p>- In corrispondenza dei luoghi di transito e di stazionamento, sia su facciate esterne che interne, 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.</p> <p>- Non usare elementi appartenenti al altro ponteggio;</p> | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Logo Studio | Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Ravanusa (AG) SCHEDE DI SICUREZZA | |
| | | |
| | | |

| Scheda n°58 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | CODICE ATTREZ114 |
|--------------------------------------|--|------------------|
| Prescrizioni esecutive: | <ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante tutta la durata dei lavori - Possono essere usati solo per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno di edifici e non devono essere più alti di 2 m - Non sovrapporre ponti uno sull'altro - Non sovraccaricare i ponti con carichi non previsti o eccessivi - Non utilizzare mezzi di fortuna (sacchi di cemento, pile di mattoni) per sopraelevare i ponti - Verificare che il tavolato sia planare e non presenti scalini pericolosi - Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante - Formazione ed informazione periodica del personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire | |
| Riferimenti normativi e note: | DLgs 81/08 | |
| Allegato |  | |

| | | | |
|--|---|------------------|------------------|
| Scheda n°59 | MACCHINE ED ATTREZZATURE | | CODICE ATTREZ120 |
| FASE N° 1.3.2 | Tamponamenti esterni | Area Lavorativa: | |
| Descrizione macchina: | INTONACATRICE | | |
| Macchina azionata da motore elettrico monofase/trifase o diesel, dotata di pompa a pistone per la posa in opera di intonaci tradizionali o premiscelati a base di cemento o gesso ed intonaci termoisolanti. | | | |
| Rischi per la sicurezza: | Cesoiamento Stritolamento Urti, compressioni, impatti, colpi Vibrazioni Elettrocuzione Getti, schizzi Scoppio apparecchiature in pressione | | |
| Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): | - Guanti - Casco protettivo - Otoprotettori - Tuta da Lavoro - Scarpe antinfortunistiche | | |
| Prescrizioni esecutive: | <p>Il tubo flessibile per iniezioni in pressione, recante all'estremità il pistoncino di iniezione, deve essere di volta in volta adeguatamente fissato per evitare colpi di frusta.</p> <p>I flessibili e le tubazioni dovranno essere puliti con pompe od iniettori, funzionanti a bassa pressione, solo dopo aver saldamente fissato le estremità libere.</p> <p>Sul luogo di lavoro deve essere sempre presente ed a disposizione degli addetti, una bottiglia lavaocchi.</p> <p>Prima di procedere alle lavorazioni deve essere controllata la corretta tenuta delle giunzioni delle tubazioni.</p> <p>Per rimuovere gli eventuali intasamenti, bloccare la tubazione interessata dirigendo il getto verso zone rese inagibili.</p> <p>Le tubazioni devono essere disposte al riparo da percorsi pedonali o carrabili e da qualsiasi causa di danneggiamento.</p> <p>Per favorire lo scorrimento del materiale all'interno delle tubazioni si consiglia di utilizzare grassello di calce o prodotti fluidificanti.</p> <p>A lavoro terminato effettuare la pulizia della macchina pompando acqua per una decina di minuti.</p> <p>Uso DPI: guanti, calzature di sicurezza, copricapo, otoprotettori, occhiali o visiera, indumenti protettivi (tuta)</p> <p>Verificare la pulizia dell'ugello e delle tubazioni</p> <p>Controllare le connessioni tra tubi di alimentazione e pistola</p> <p>Segnalare la zona d'intervento esposta a livello di rumorosità elevato</p> <p>Interrompere l'afflusso dell'aria nelle pause di lavoro</p> <p>Segnalare eventuali malfunzionamenti</p> | | |
| Riferimenti normativi e note: | D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10 | | |
| Allegato |  | | |