***SCHEDA***

***IMPRESA ESTERNA***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rev.** | **data** | **Descrizione e motivazioni della revisione** | **Firma datore di Lavoro** |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |
|       |       |       |  |

Da compilare e firmare solo per successive revisioni del documento dovuto ad integrazioni o aggiunte

# FIGURE aziendali

## Datore di Lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| **DATORE DI LAVORO** |       |

## Preposti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PREPOSTI PRESENTI IN CENTRALE**  | **RESPONSABILE IMPRESA ESTERNA (AUTORIZZATO ALLA FIRMA DEI PERMESSI DI LAVORO)** |       |
| **SOSTITUTO** |       |
|  |  |  |

## Servizio di Prevenzione e Protezione e suo Responsabile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NOMINATIVO** |  **e-mail** |
| **RESPONSABILE** |       |       |
| **ADDETTI** |       |       |
|       |       |
|       |       |

## Lavoratori addetti alla gestione delle emergenze

###### Addetti alla gestione delle emergenze

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NOMINATIVO** | **CORSO DI FORMAZIONE****(DATA1)** |
| **PREVENZIONE INCENDI,** **LOTTA ANTINCENDIO E** **GESTIONE DELLE EMERGENZE IN SITO** |       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
| **PRIMO SOCCORSO IN SITO** |       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |

# IMPIANTI E DOTAZIONI DI LAVORo utilizzati in sito

Gli impianti e le dotazioni di lavoro (opere provvisionali, macchine, utensili, attrezzature) utilizzati in Sito e indicate neelle successive tabelle, rispondono alle relative norme di sicurezza; per quanto concerne le misure di sicurezza da adottare si rimanda alle indicazioni contenute nel D.S.C., alle procedure complementari e eventuali misure di sicurezza integrative, contenute nel stralcio del Documento di valutazione dei rischi o analogo (P.O.S.) allegato alla presente.

###### Impianti (esempio impianti elettrici, impianti produzione aria, ecct)

| IMPIANTI  | SI |
| --- | --- |
| Impianti di protezione scariche atmosferiche | [ ]  |
| Impianti elettrici | [ ]  |
| Impianti di terra | [ ]  |
| Impianti di produzione aria compressa | [ ]  |
| Impianti di produzione corrente elettrica (gruppi elettrogeni) | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |

###### Opere provvisionali

| OPERE PROVVISIONALI  | SI |
| --- | --- |
|  Andatoie e passerelle  | [ ]  |
|  Balconcini di carico e scarico materiali  | [ ]  |
|  Castelli di tiro  | [ ]  |
|  Intavolati  | [ ]  |
|  Parapetti  | [ ]  |
|  Parasassi (Mantovana)  | [ ]  |
|  Ponti su cavalletti  | [ ]  |
|  Ponti su ruote (Trabattelli)  | [ ]  |
|  Ponti a sbalzo  | [ ]  |
|  Ponteggi in legno  | [ ]  |
|  Ponteggi metallici  | [ ]  |
|  Protezione aperture verso il vuoto  | [ ]  |
|  Protezione aperture  | [ ]  |
|  Armatura scavi  | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |

###### Macchine

| MACCHINE | SI |
| --- | --- |
| Apripista | [ ]  |
| Autobetoniera | [ ]  |
| Autocarro | [ ]  |
| Autocarro con gru | [ ]  |
| Autocarro dumper | [ ]  |
| Autogru | [ ]  |
| Avvitatore/Incavigliatrice | [ ]  |
| Battipalo | [ ]  |
| Battipiastrelle | [ ]  |
| Betoniera | [ ]  |
| Caldaia per bitume | [ ]  |
| Carotatrice | [ ]  |
| Carrello elevatore | [ ]  |
| Carrello elevatore sviluppabile | [ ]  |
| Carro di perforazione | [ ]  |
| Carriola a motore | [ ]  |
| Carro portaforme | [ ]  |
| Carroponte | [ ]  |
| Centrale confezione bitumati | [ ]  |
| Centrale di betonaggio | [ ]  |
| Clipper (Sega circolare per laterizio) | [ ]  |
| Compattatore (Piastra battente) | [ ]  |
| Compattatore a piatto vibrante | [ ]  |
| Compressore d’aria | [ ]  |
| Dumper | [ ]  |
| Elevatore a bandiera | [ ]  |
| Elevatore a cavalletto | [ ]  |
| Escavatore | [ ]  |
| Escavatore - Caricatore (Terna) | [ ]  |
| Escavatore con pinza (Ferrotranviario) | [ ]  |
| Escavatore con martello demolitore | [ ]  |
| Escavatore mini | [ ]  |
| Escavatore mini con martello demolitore | [ ]  |
| Escavatore con pinza o cesoia idraulica | [ ]  |
| Grader | [ ]  |
| Gru a torre | [ ]  |
| Gru a giraffa manuale (Capra) | [ ]  |
| Gru a ponte | [ ]  |
| Gruppo elettrogeno | [ ]  |
| Gruppo elettrogeno con fari | [ ]  |
| Idropulitrice | [ ]  |
| Impastatrice | [ ]  |
| Impastatrice malta per pavimenti | [ ]  |
| Jet grouting | [ ]  |
| Livellatrice ad elica | [ ]  |
| Macchina spazzolatrice - Aspiratrice (Pulizia stradale) | [ ]  |
| Macchina per scavo paratie monolitiche | [ ]  |
| Macchina micropali | [ ]  |
| Molazza | [ ]  |
| Motocoltivatore | [ ]  |
| Motopompa | [ ]  |
| Motosaldatrice | [ ]  |
| Motosega a disco diamantato | [ ]  |
| Pala meccanica | [ ]  |
| Pala meccanica (Minipala) | [ ]  |
| Perforatrice su supporto | [ ]  |
| Piegaferro | [ ]  |
| Pompa idrica | [ ]  |
| Pompa per CLS (Autopompa) | [ ]  |
| Pompa per CLS (Carrellata) | [ ]  |
| Pompa per spritz-beton | [ ]  |
| Puliscitavole | [ ]  |
| Rincalzatrice (Matisa) | [ ]  |
| Rifinitrice | [ ]  |
| Rullo compressore | [ ]  |
| Sabbiatrice | [ ]  |
| Scarificatrice | [ ]  |
| Sega a disco per metalli | [ ]  |
| Sega a nastro | [ ]  |
| Sega circolare | [ ]  |
| Spingitubo | [ ]  |
| Tagliaerba a barra falciante | [ ]  |
| Tagliaerba ad elica | [ ]  |
| Tagliaerba a lame rotanti (Trattorino) | [ ]  |
| Tagliapiastrelle elettrico a disco | [ ]  |
| Tagliasfalto a disco | [ ]  |
| Tagliasfalto a martello | [ ]  |
| Tagliasfalto con fresa su minipala | [ ]  |
| Tesatura ferri C.A.P. | [ ]  |
| Tornio | [ ]  |
| Tranciaferro | [ ]  |
| Trapano a colonna | [ ]  |
| Trattore | [ ]  |
| Trattore con radiprato | [ ]  |
| Trinciatrice | [ ]  |
| Trivellatrice | [ ]  |
| Verniciatrice segnaletica stradale | [ ]  |
| Autogru a portale | [ ]  |
| Binda a motore | [ ]  |
| Filiera | [ ]  |
| Locomotore | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |

###### Utensili

| UTENSILI | SI |
| --- | --- |
| Avvitatore elettrico | [ ]  |
| Cannello ad aria calda | [ ]  |
| Cannello per guaina | [ ]  |
| Cannello ossiacetilenico | [ ]  |
| Cesoie elettriche | [ ]  |
| Cesoie pneumatiche | [ ]  |
| Decespugliatore a motore | [ ]  |
| Martello demolitore elettrico | [ ]  |
| Martello demolitore pneumatico | [ ]  |
| Martinetto idraulico a mano | [ ]  |
| Mola da banco | [ ]  |
| Motosega | [ ]  |
| Pistola per intonaco | [ ]  |
| Pistola per verniciatura a spruzzo | [ ]  |
| Pistola sparachiodi | [ ]  |
| Pompa a mano per disarmante | [ ]  |
| Saldatrice elettrica | [ ]  |
| Scanalatrice | [ ]  |
| Smerigliatrice orbitale (Flessibile) | [ ]  |
| Trapano elettrico | [ ]  |
| Utensili a mano | [ ]  |
| Vibratore per CLS | [ ]  |
| Sega circolare portatile | [ ]  |
| Seghetto alternativo | [ ]  |
| Soffiatore a zainetto | [ ]  |
| Tosasiepe | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |

###### Attrezzature

| ATTREZZATURE | SI |
| --- | --- |
| Accessori di sollevamento | [ ]  |
| Canale per scarico macerie | [ ]  |
| Fucina | [ ]  |
| Impianto centralizzato aria compressa | [ ]  |
| Piattaforma sviluppabile (Da galleria) | [ ]  |
| Ponteggio autosollevante | [ ]  |
| Ponteggio sviluppabile | [ ]  |
| Puntelli regolabili | [ ]  |
| Scaffali | [ ]  |
| Scale a mano semplici | [ ]  |
| Scale doppie a compasso | [ ]  |
| Scale a castello | [ ]  |
| Reti anticaduta  | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |
|       | [ ]  |

# SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI utilizzati in sito

Durante le lavorazioni da eseguire

[ ]  non è previsto

[ ]  è previsto

l’utilizzo nel Sito di sostanze o preparati pericolosi.

Si riporta di seguito l’elenco delle sostanze e dei preparati pericolosi che sono utilizzati nel Sito.

###### Sostanze e preparati pericolosi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRODOTTO** | **ATTIVITÀ** | **SCHEDA DI SICUREZZA** | **NOTE** |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

Note:

.

# DOCUMENTI tenutI a disposizione[[1]](#footnote-2)

[x]  Verbali di verifica attrezzature e impianti (Verbale di verifica periodica apparecchi di sollevamento quali gru, autogru e paranchi – Registro di controllo periodico funi catene e imbracature – Verifiche periodiche impianti elettrici di terra e cariche atmosferiche – Verbali di taratura dispositivi di sicurezza quali esplosimentri, rilevatori ecc. – Verbali di verifica attrezzature quali carrelli elevatori, motocompressori, gruppi elettrogeni ecct. – Verbali di verifica Dispositivi di sicurezza di terza categoria);

[x]  Manuali d’uso e manutenzione attrezzature e impianti.

Data di compilazione

1. Documenti che saranno messi a disposizione previa richiesta della committente, la loro mancata esibizione comporterà l’immediata interruzione dei lavori senza nulla a dovere all’Appaltatore. [↑](#footnote-ref-2)