

## 1. Documentazione generale

- Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.
- Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in presenza di fibre amianto.
- Cartello di cantiere.

## 2. Sistema di sicurezza aziendale D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

- Piano di sicurezza e coordinamento PSSC.
- Piano operativo di sicurezza POS.
- Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni) nel caso di lavori di estese demolizioni (integrabili nel POS dell'esecutore).
- Piano di sicurezza specifico nel caso di montaggio di elementi prefabbricati (integrabili nel POS dell'esecutore).
- Piano di lavoro specifico nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, piano autorizzato da ASL.

## 3. Prodotti e sostanze nocive

- Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere)
- Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate Ce.
- Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro.

## 4. Macchine e attrezzature di lavoro

- Verifiche trimestrali funi e catene
- Procedura per gru interferenti
- Certificazione radiocontrollo gru
- Libretto di omologazione ISPEL (portata >200kg), per apparecchi acquistati prima del settembre 1996
- Certificazione CE di conformità del costruttore, per apparecchi acquistati dopo del settembre 1996

## 5. Dispositivi di protezione individuale

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante.

## 6. Ponteggi

- Autorizzazione ministeriale e relazione tecnica del fabbricante.
- Schema del ponteggio (h <20 mt) come realizzato (disegno esecutivo firmato dal capo cantiere).
- Progetto del ponteggio (h >20 mt, o composto in elementi misti o comunque difforme dallo schema tipo autorizzato) progetto, relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato.
- Progetto del castello di servizio, relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato.
- Documento attestante esecuzione ultima verifica del ponteggio costruito.

## 7. Impianto elettrico di cantiere e di messa a terra

- Schema dell'impianto di terra
- Eventuale richiesta verifica periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (Asl ecc.), per cantieri di cantiere.
- Calcolo di fulminazione
- In caso di struttura non autoprotetta: progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili.

## 8. Apparecchi di sollevamento

- Libretto uso e manutenzione
- Richiesta di verifica di prima installazione ad ISPEL (portata > 200kg)
- Registro verifiche periodiche
- Richiesta di visita periodica annuale o di successiva installazione (per portata >200kg) e conseguente verbale.
- Verifiche trimestrali funi e catene
- Procedura per gru interferenti
- Certificazione radiocontrollo gru
- Libretto di omologazione ISPEL (portata >200kg), per apparecchi acquistati prima del settembre 1996
- Certificazione CE di conformità del costruttore, per apparecchi acquistati dopo del settembre 1996

## 9. Rischio rumore

- Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (DPCM 01/03/91 e DPCM 14/11/97). Relazione concernente la programmazione dei lavori e le durate delle singole attività, la documentazione tecnica delle macchine ed attrezzature utilizzate con le dichiarazioni di conformità di cui al D.Lgs 135 del 27.01.92, se antecedenti alla Direttiva Macchine, valutazione del rischio rumore ambientale effettuato sul perimetro del cantiere e degli edifici limitrofi e planimetria del cantiere.

## 10. Recipienti a pressione

- Libretto recipienti a pressione di capacità superiore a 25 l.

## ATTENZIONE!!!

- prima dell'inizio dei lavori dovrà essere organizzato il coordinamento dei sottoservizi con i responsabili degli enti gestori, a cura della ditta esecutrice
- per l'esecuzione degli interventi che implicano limitazioni temporanee della circolazione, tali da rendere necessaria l'interruzione del transito, dovrà essere richiesta l'emissione della relativa ordinanza presso gli organi competenti specificando il percorso alternativo e la durata dell'interruzione
- la segnaletica all'esterno del cantiere dovrà rispondere ai requisiti vigenti del codice della strada e successivi aggiornamenti e dovrà essere sottoposta all'approvazione del comune
- per le operazioni di imbragatura e sollevamento dei diversi elementi (eventuali casseri metallici) fare riferimento al D.Lgs. 81/2008, Testo Unico della Sicurezza
- è fatto divieto il passaggio di carichi sospesi al di fuori del limite del cantiere o movimentazione di bracci di escavatori

## ATTENZIONE !!!

**Eventuali difformità nell'organizzazione del cantiere rispetto al presente P.S.C. dovranno essere concordati con il C.S.E.**

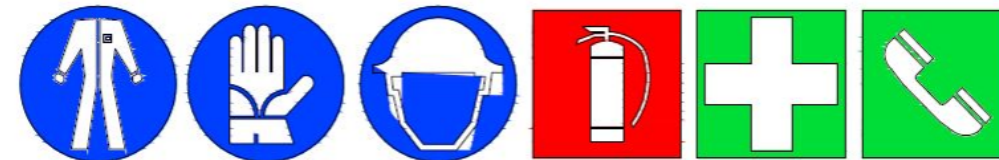
**NB: PORRE PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE DALL'ELETTRODOTTO DURANTE L'UTILIZZO DEI MEZZI D'OPERA**

NUOVO CORONAVIRUS  
Dieci comportamenti da seguire

- 1 Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica
- 2 Evita il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- 3 Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani
- 4 Copri bocca e naso con fazzoletti monouso quando starnutisci o tossisci. Se non hai un fazzoletto usa la piega del gomito
- 5 Non prendere farmaci antivirali né antibiotici senza la prescrizione del medico
- 6 Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
- 7 Usa la mascherina solo se sospetti di essere malato o se assisti persone malate
- 8 I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi
- 9 Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus
- 10 In caso di dubbi non recarti al pronto soccorso, chiama il tuo medico di famiglia e segui le sue indicazioni



## SEGNALETICA DA ESPORRE SUL LOCALE DI CANTIERE



## SEGNALETICA FISSA DI CANTIERE

Da posizionare in corrispondenza degli ambiti specifici di pericolosità



## LEGENDA LAY-OUT DI CANTIERE

- Recinzione di cantiere coincidente con la recinzione esistente
- Area di cantiere
- Involuppo fabbricato da riqualificare
- Area di stoccaggio e movimentazione materiali/scarti delle lavorazioni, recintata con rete plastificata
- Area stoccaggio rifiuti speciali (legno, plastica, metalli, etc.) da differenziare e raccogliere in appositi cassoni scaricabili da conferire periodicamente alle discariche autorizzate.
- Locale di primo soccorso e servizi igienici
- Servizi igienici per autisti
- Lanterne luminose rosse per la segnalazione del cantiere
- Cartello di cantiere

## LEGENDA PERCORSI

- Viabilità esterna al cantiere
- Accesso pedonale
- Viabilità provvisoria mezzi d'opera

studio28architettura

24128 Bergamo, via Nullo 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248074 info@studio28a.it

Arch. Alberto Roscini

Iscritto Albo Arch. Bg n.645

Arch. Francesco Di Prisco

Iscritto Albo Arch. Bg n.1493

Arch. Marco Benedetti

Iscritto Albo Arch. Bg n. 2156

## COMMITTENTE

Comune di Rovetta

## OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO  
Riqualificazione strutturale e funzionale del campo polivalente presso il centro sportivo comunale di Rovetta

## TAVOLA

Layout di cantiere

## DATA

REV 02 - Settembre 2022

## SIGLA

2191-13

## FILE

13  
scala  
1:500