



Provincia di Bergamo

COMMITTENTE:**COMUNE DI ROVETTA**

PRATICA:

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO SCUOLA PRIMARIA "A. MORO"
MEDIANTE COIBENTAZIONE DELLE FACCIATE ESTERNE PER UN
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO:

VIALE PAPA GIOVANNI XXIII, 12 - ROVETTA (BG)

ALLEGATO:

SCALA:

DATA:

DATA:
19 settembre 2022
REV. 01

OGGETTO DELLA TAVOLA:

PLANIMETRIA GENERALE SICUREZZA

IL R.U.P. :

IL PROGETTISTA:



Via A. Magri, 20 Tel. 0346/80067
24020 Rovetta (BG) Cell. 347/044958

- Presindacale addega parapepi e guardacapo su tutte le zone prospettive il primo, sia all'esterno dei fabbricati (lucecani in copertura, terrazze e ballatoi), sia all'interno degli edifici (scale, vani, ascensori, ecc)
- Prima dell'inizio dei lavori dovr  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, talia da rendere necessaria l'interruzione del transito, dovr  essere richiesta l'emissione della relativa ordinanza presso gli organi competenti specificando il percorso alternativo e la durata dell'interruzione
- La segnaletica all'interno del cantiere dovr  rispondere ai requisiti vigenti del codice della strada e successivamente aggiornamenti e dovr  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
- Per il deviatoio del passaggio di carichi sospesi al di fuori dei limiti del cantiere o movimentazione di bracci di escavatori
- I dati relativi al personale occupato in un'apposita tabella di riconoscimento corredata di fotografia, contenente la fotografia del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro, tutti i lavoratori (compresi i lavoratori autonomi) sono tenuti ad esporre il tesseroino.

DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA IN CANTIERE

- Documentazione generale
 - Copia iscrizione alla C.C.I.A.A.
 - Certificati regolarità contributiva INPS.
 - Certificati iscrizione Cassa Edile.
 - Copia del registro infortuni.
 - Copia del libro matrica dei dipendenti.
 - Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Responsabile Lavori.
 - Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in presenza di fibre amianto.
 - Cartello in cantiere.
- Sistema di sicurezza aziendale D Lgs 81/2008
 - Piano di sicurezza e coordinamento PSC.
 - Piano operativo di sicurezza POS.
 - Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni) nel caso dei lavori di estese demolizioni (integrabili nel POS dell'esecuzione).
 - Piano di sicurezza specifico nel caso di montaggio di elementi prefabbricati (integrabili nel POS dell'esecuzione)
 - Piano di lavoro specifico nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, piano autorizzato da ASL.
- Prodotti e sostanze nocive
 - Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere)
- Macchine e attrezzature di lavoro
 - Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate ce.
 - Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro.
- Dispositivi di protezione individuale
 - Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante.
- Ponteggi
 - Autorizzazione ministeriale e relazione tecnica del fabbricante.
 - Schema del ponteggio (>=20 mt) come realizzato (disegno esecutivo firmato dal capo cantiere).
 - Progetto del ponteggio (>=20 mt o, composto in elementi misti o comunque differente 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.
- Piano di montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi metallici fissi - P.M.U.S.
- Impianto elettrico di cantiere e di messa a terra
 - Schema dell'impianto di terra
 - Eventuale richiesta verifica periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (Asi ecc), per cantieri della durata superiore a due anni
 - 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.
- Apparecchi di sollevamento
 - Libretto uso e manutenzione
 - Richiesta di verifica di prima installazione ad IPESL (portata > 200 kg)
 - Registro verifiche periodiche
 - Richiesta di visita periodica annuale o di successiva installazione (per portata >200 kg) e conseguente verifica
 - Verifiche trimestrali guiti e catene
 - Procedura per guai interferenti
 - Certificazione raddiomando gru
 - Richiesta di omologazione IPESL (portata > 200 kg), per apparecchi acquistati dopo del settembre 1996
- Rischi 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 durata 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 antecedente alla Direttiva Macchine, e al D.Lgs. 81/2008, valutazione del rischio
- Recipienti a pressione
 - Libretto recipienti a pressione di capacità superiore a 25 L.