



ESTRATTO AEROFOTOGRAFICO
scala 1:1000

LEGENDA:

- ① Box di cantiere con struttura sollevata da terra in pannelli sandwich con pavimento in legno ignifugo, completo di impianto elettrico a norme CEI dim. circa 240 x 450 x 240 cm h
- ② Cassone rifiuti
- ③ Area stoccaggio materiali
- ④ Cartello di prescrizioni e divieti
- ⑤ Cartello indicatore delle opere
- ⑥ Cartelli stradali di avvertimento pericoli
- ⑦ Box servizi igienici in monoblocco prefabbricato con struttura sollevata da terra in pannelli sandwich, pavimento in legno completo di impianto elettrico e idrico (bagno chimico prefabbricato)
- ☒ Cassetta di pronto soccorso a disposizione delle maestranze
- ☑ Estintore a CO₂ da 6 Kg
- ⚡ Quadro elettrico di cantiere costituito da contenitore in PVC con portelle dotate di guarnizioni per un grado di protezione almeno IP55, contenente tutte le apparecchiature di protezione delle varie linee elettriche con interruttori magnetico termici differenziali ad alta sensibilità Ids 0.03 - 0.3A, e prese di collegamento di tipo interbloccate CEE-17 grado di protezione IP55
- ⚡ Impianto di terra costituito dall'impianto generale di terra dell'edificio scolastico

PRESCRIZIONI TASSATIVE:

DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE

Presso la baracca di cantiere e/o altra postazione, dovrà essere conservata tutta la documentazione di rito di sicurezza a disposizione del CSE, o eventuali ispettori ASL. Precisamente:

- Notifica preliminare
- P.S.C. (oppure dichiarazione che risulta in visione presso il cantiere principale)
- P.O.S. di tutte le ditte che operano in cantiere
- Copia libro unico
- DURC
- Copia certificato iscrizione CCIAA
- Copia registro infortuni
- Copia progetto definitivo/esecutivo
- Cronoprogramma dei lavori da realizzare riportante le fasi di lavoro e la tempistica di esecuzione

TESSERINO DI RICONOSCIMENTO

Ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 81/2008 e art. 5 della Legge 136/2010, ciascun lavoratore dovrà essere dotato di cartellino di riconoscimento corredato di foto, generalità del lavoratore, indicazioni della ditta di appartenenza e data di assunzione

NOTA BENE:

LAVORAZIONI DA REALIZZARSI NEL PERIODO DI FERMO SCOLASTICO (GIUGNO - AGOSTO)

- ① Area libera completamente a disposizione delle ditte appaltatrici
- ② Area per l'ingresso ed uscita dei mezzi di cantiere. Unica interferenza l'ingresso e l'uscita del personale scolastico, pertanto l'impresa e le responsabili di scuola, dovranno concordare orari di ingresso e uscita in modo da evitare frammentazioni.
- Cesata di protezione in rete metallica di ferro-zincato altezza 200 cm su blocchi di fondazione in C.L.S.
- Parapetto di protezione contro le cadute nel vuoto realizzato in legno di altezza 110cm, con corrimano, corrente intermedio e ferma piede

NOTA BENE

Impianto elettrico di cantiere, compreso impianto di terra conforme alle norme CEI 64 - 8

- Quadro elettrico di distribuzione dotato di interruttore generale di tipo magnetotermico con prese di derivazione dotate a monte di interruttore differenziale ad alta sensibilità Ids 0.03 A
- Uso dei d.p.i. adatti alle lavorazioni
- Box di cantiere collegato alla rete generale per alimentazione elettrica

NOTA BENE:

Soluzioni diverse di parti contenute di sicurezza ed organizzazione del cantiere, potranno essere proposte dall'impresa prima dell'inizio dei lavori, ed eventualmente autorizzate per iscritto dal coordinatore in fase di esecuzione



COMUNE DI CINISELLO BALSAMO
(Provincia di Milano)

GOVERNO DEL TERRITORIO E INFRASTRUTTURA

IL DIRIGENTE DEL SETTORE E R.U.P.: *Arch. Fregoni Luigi*
COORDINATRICE UNICA DEL PROGETTO: *Arch. Magliarditi Elisa*

PROGETTO DEFINITIVO
(Art. 24 ex DPR 207/10)

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA REALIZZAZIONE DI AULE ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO BAUER E NUOVO LOCALE C.T. ESTERNO "WELFARE METROPOLITANO E RIGENERAZIONE URBANA"

SCUOLA PRIMARIA "BAUER"
VIA PARTIGIANI, 174 - CINISELLO BALSAMO (MI)

PRIME INDICAZIONI DI SICUREZZA
ALLESTIMENTO AREA DI CANTIERE E CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA - PLANIMETRIA GENERALE

COORDINATORE:		FILE:		TAVOLA:	
DEAL STUDIO TECNICO		(11-2017)S-1]SICUREZZA		EL-BA	
		CONTROLLATO:	DIS.:		
		DPL	L.B.	S-1	
		SCALA:	1 : 200		
		DATA:	LUGLIO 2017		
INGG. DI PAOLO L. - VARANO G. VIA DON G. FUMAGALLI, 1 - SENAGO (MI) TEL/FAX 02/99054084 - 99051972 E-MAIL: dealstu@libero.it					

COMUNE DI CINISELLO BALSAMO
 COPERTURA PALESTRA, COPERTURA SCUOLA, COPERTURA PIANA, COPERTURA CT
 11/2017
 11/2017
 11/2017