



PLANIMETRIA DI CANTIERE

- Perimetrazione dell'area di cantiere costituita da recinzione provvisoria realizzata con reti arancioni e picchetti di sostegno opportunamente protetti
- Baracconamento per il personale lavorativo composto da: N° 1 spogliatoio munito di cassetta di pronto soccorso, N° 1 locale docce e servizi igienici, N° 1 refettorio
- Quadro elettrico di cantiere
- Impianto di terra
- Illuminazione di cantiere - Faro Allogno (se si lavora in notturna)
- Ingresso al cantiere dei mezzi di movimentazione materiali
- Ingresso al cantiere del personale
- Pronto soccorso
- Deposito materiali demolizioni
- Accumeramento materiali da costruzione
- Materiale infiammabile o alta temperatura
- Carichi sospesi.
- Carrelli in movimentazione.
- Tensione elettrica pericolosa.
- Pericolo di inciampo.
- Caduta con dislivello.
- Vietato fumare.
- Vietato fumare o usare fiamme libere.
- Divieto di accesso alle persone non autorizzate.
- Divieto di spegnere incendi con acqua.
- Pronto soccorso (cassetta di p.s. nel baracconamento contrassegnato nella planimetria)
- Casco di protezione.
- Calzature di sicurezza obbligatorie.
- Guanti di protezione obbligatoria.
- Protezione obbligatoria del corpo.
- Passaggio pedonale di cantiere su sterrato
- Passaggio pedonale di cantiere su grigliata e terreno instabile protetto da tavolato
- Estintore

LEGENDA

- NOTE GENERALI**
- Valutare con impiantisti e strutturisti le formetrie nelle murature
 - Tutte le quote sono espresse in metri salvo diversa, specifica annotazione
 - Eventuali discordanze tra quote parziali e relative quote totali sono da attribuirsi all'arrotondamento decimale adottato
 - Le quote altimetriche sono espresse in mt. salvo diversa, specifica annotazione
 - Tutte le misure e quote sono da controllare e verificare in cantiere. Eventuali errori o divergenze vanno riportate alla D.L. prima della esecuzione delle opere
 - Considerare le misure e le quote indicate nella tavola, non rilevare graficamente
 - Questo disegno deve essere verificato in associazione a tutti i disegni ed indicazioni strutturali ed impiantistiche
 - Per posizionamento e dimensione di fori o tubi fare riferimento anche alle tavole impiantistiche e strutturali, eventuali divergenze vanno riferite alla D.L. prima di eseguire le opere
 - Per i dettagli delle finiture vedere anche le relative specifiche tavole architettoniche
 - Per la disposizione degli intonaci esterni e relative scelte cromatiche vedere le tavole dei prospetti o chiedere espresse indicazioni alla D.L.

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI SARDARA
COMPLESSO FORTIFICATO DI MONREALE SCAVI ARCHEOLOGICI NEL BORGO.
C.U.P.: E19D17004580002

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Amministrazione: **Roberto Montisci**
 Sindaco: **Roberto Montisci**

Resp. del Servizio: **Ing. Pierpaolo Corrias**

R.U.P.: **Ing. Mario Pittaluga**

Progettisti:
 arch. Claudio Pia
 Ing. Filippo Concas
 archeol. Matteo Tatti

S'ARCHITETTURA
 L. via pacinotti 47
 09037 san giovanni monreale
 T. +39.347.618094
 @. claudio@sarchitettura.com

Elaborato: **18038_PDE-AR-1000_01.pdf**
ALLEGATO E
P.S.C.
PLANIMETRIA DI CANTIERE

Scala: **[A1] 1:300 - [A3] 1:600**
 Revisione: **01**
 Data: **marzo 2020**
 Codice: **18038_PDE-AR-1000_01**

Il presente documento è copia dell'originale, del quale costituisce copia. I progettisti dell'OP.C. si sono conformati a quanto indicato in materia di autorizzazione della tavola.