



(altezza min m 2.00) oscuramento totale con tavole di legno ECINZIONE di cantiere continua a

> **ESTINTORE** kg 6

CASSETTA PRONTO SOCCORSO

4/4



emergenza PUNTO DI RACCOLTA in caso di



 \gtrsim_{Δ}

ACCESSO CARRABILE (solo per fasi carico e scarico)

PERCORSO PEDONALE

QUADRO ELETTRICO GENERALE



accesso principale

ACCESSO PEDONALE AL CANTIERE

 \triangleright

REA di ponteggio/trabattello

SEGNALE PERICOLO caduta dall' alto





AREA di carico - scarico delle merci

CARTELLO INTEGRATO PERICOLI GENERALI E OBBLIGHI DI CANTIERE

D. Lgs. 81 / 20 PRESCRIZION 008 - ALLEGATO XIII -

AREA stoccaggio rifiuti cantiere

 \triangleright

REA stoccaggio merci

NI DI SICUREZZA E DI SALUTE PER LA LOGISTICA DI CANTIERE

I luoghi di lavor cantiere e della ro al servizio dei cantieri edili devono rispondere, tenuto conto delle caratteristiche valutazione dei rischi, alle norme specifiche nel presente Decreto Legislativo. de

PRESCRIZIONI PER I SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI NEI CANTIERI

Spogliatoi e armadi per il vestiario
I locali spogliatoi devono disporre di adeguata aerazione, essere illuminati, ben difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda, muniti di sedili ed essere mantenuti in buone condizioni di pulizia. chiave i propri indumenti durante il tempo di lavoro. Gli spogliatoi devono essere dotati di attrezzature che consentano a ciascun lavoratore di chiudere a

dei lavoratori, dei passaggi e La superficie dei locali deve essere tale da consentire, una dislocazione delle attrezzature, degli arredi, e delle vie di uscita rispondenti a criteri di funzionalità e di ergonomia per la tutela e l'igiene Ф di chiunque acceda legittimamente ai locali stessi.

Gabinetti e lavabi I locali che ospi

detergenti he ospitano i lavabi devono essere dotati di acqua corrente, se necessario calda e di mezzi nti e per asciugarsi.I servizi igienici devono essere costruiti in modo da salvaguardare la e mantenuti puliti.

Progetto

straordinaria spogliatoi del centro comunale in via C. Chiesa

Opere di manutenzione

COMUNE DI POGLIANO MILANESE

definitivo-esecutivo

Progetto architettonico Arch. Stefano Giavazzi Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo

Progetto strutture e impianti Ing. Maurizio Filetti Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo

architettura e ingegneria via paleocapa 14, 24124 bergamo t. 035 22 33 65 f. 035 38 31 501 www.fg-associati.it

ELABORATO:

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Planimetria di cantiere

file: 2016 11 30_Proget

novembre 2016

scala 1:100