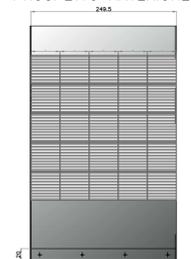


BARRIERE ANTIRUMORE

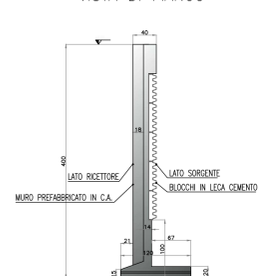
PROSPETTO ANTERIORE



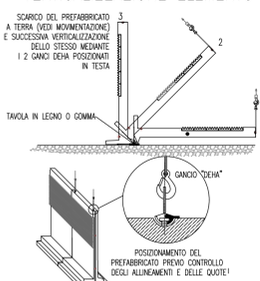
PROSPETTO POSTERIORE



VISTA DI FIANCO



VERTICALIZZAZIONE ELEMENTO



STOCCAGGIO

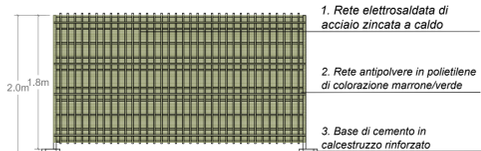


MOVIMENTAZIONE

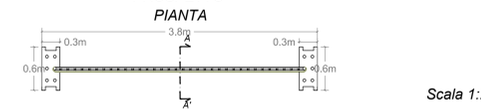


Scala 1:50

BARRIERE MOBILI ANTIPOLVERE DI CANTIERE

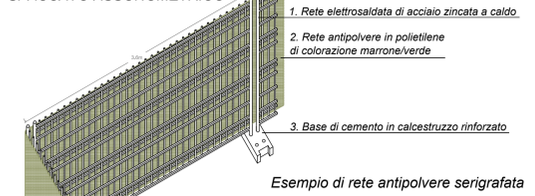


PROSPETTO



Scala 1:20

SPACCATO ASSONOMETRICO



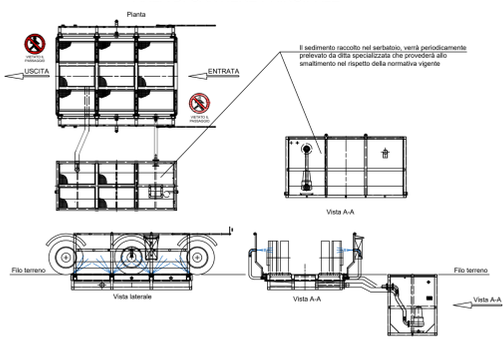
Esempio di rete antipolvere serigrafata



Scala 1:20

VASCHE DI LAVAGGIO MEZZI DI CANTIERE

SCHEMA IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE DEGLI AUTOMEZZI AREA DI CANTIERE PRINCIPALE



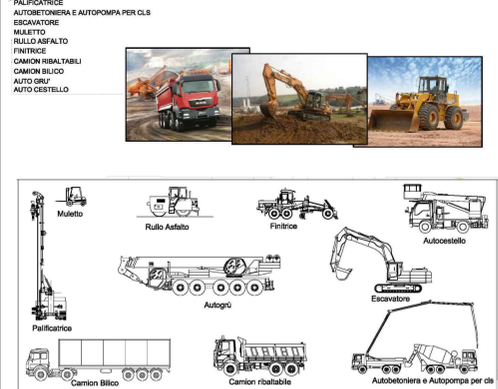
STOCCAGGIO MATERIALI PERICOLOSI



Sistemi di stoccaggio per liquidi e sostanze pericolose, con vasca di contenimento perdita

MACCHINE DI CANTIERE

ATTREZZATURE MACCHINE DA CANTIERE



RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI

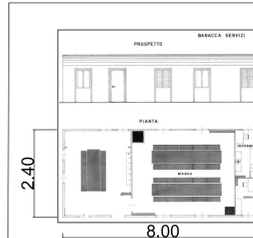


Predisposizione di cassoni specifici per differenti tipologie di materiali

Predisposizione di isola ecologica interna al cantiere

Predisposizione di adeguata segnalazione delle diverse tipologie di rifiuti con particolare attenzione per quelli pericolosi

BOX DI CANTIERE MODULI SPOGLIATOI E UFFICI



h int = mt 2.20
h est = mt 2.50

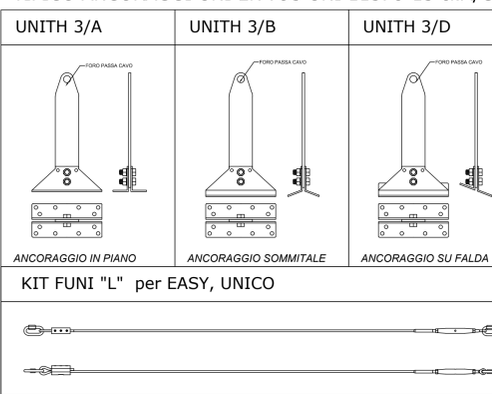


PIANTA MODULO BOX PREFABBRICATO PER MENSA/INFERMERIA (Pronto Soccorso) (tipo F in planimetria) SCALA 1:50



LINEE VITA SU COPERTURE

TIPICO ANCORAGGI UNI EN 795 UNI 11578-15 cl.A/C

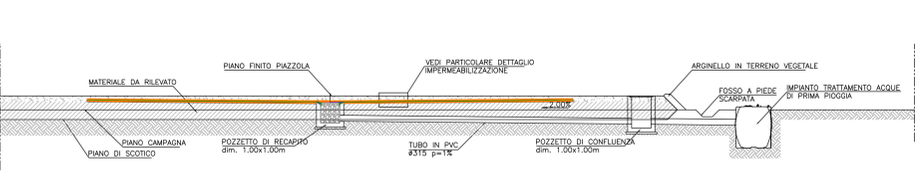


KIT FUNI "L" per EASY, UNICO

Per ancoraggio si intende l'insieme di tre elementi: la struttura di supporto (materiale base), l'ancorante e l'elemento da fissare. I dispositivi di ancoraggio, come intesi nella UNI 11578 o nella UNI EN 795, equivalgono agli "elementi da fissare" e sono progettati esclusivamente per l'uso con i DPI contro le cadute dall'alto.

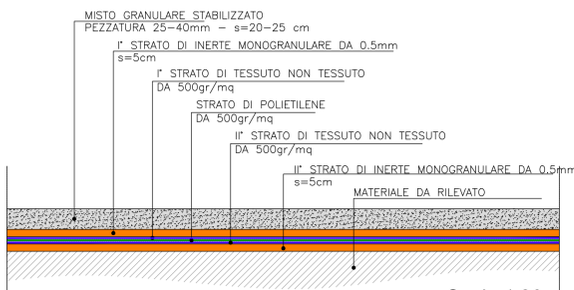


AREE PAVIMENTATE IMPERMEABILIZZATE PER PROTEZIONE DA SVERSAMENTI ACCIDENTALI

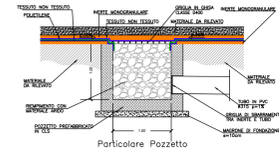


Scala 1:150

Pavimentazione delle aree di cantiere destinate ad ospitare officine, deposito carburante, rimesse



Scala 1:20



CARTELLONISTICA DI CANTIERE

Cartellonistica di cantiere



A) Divieto di accesso ai non addetti ai lavori

B) Vietato rimuovere le protezioni di sicurezza

C) Messa a terra

D) Cartellonistica generica

Divieti:

1) Non gettare materiali dal ponteggio

2) Non passare sotto ponteggi e sotto carichi sospesi

3) Non salire o scendere all'esterno di ponteggi

Pericoli:

4) Attenzione ai carichi sospesi

5) Attenzione caduta materiali

Obblighi:

6) Obbligo di indossare la cintura di sicurezza

7) Obbligo di indossare i guanti protettivi

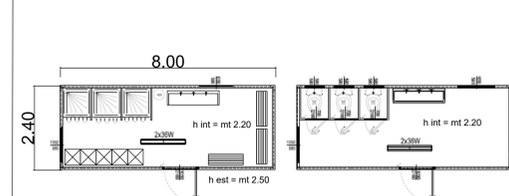
8) Obbligo di indossare il casco protettivo

9) Obbligo di indossare scarpe di sicurezza

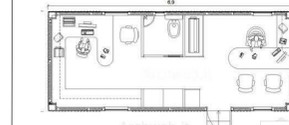
Rischi individuati nella fase di allestimento del cantiere

Rischi individuati	Probabilità
Caduta di materiali dall'alto	Probabile
Cedimento parti meccaniche delle macchine	Possibile
Contatti con macchinari o organi in moto	Possibile
Inalazione di gas di scarico	Possibile
Interferenza con altri mezzi	Altamente probabile
Investimento	Probabile
Punture, tagli, abrasioni, ferite	Possibile
Ribattimento mezzi per cedimento fondo	Possibile
Rumore	Probabile
UVI, colpi, impatti, compressioni	Possibile
Vibrazioni	Possibile
Elettrico	Possibile

BOX DI CANTIERE MODULI SPOGLIATOI E UFFICI



PIANTA MODULO BOX PREFABBRICATO PER DOCCE/SPOGLIATOI (tipo D in planimetria) SCALA 1:50



PIANTA MODULO BOX PREFABBRICATO PER UFFICI (Impresa, direzione lavori, coordinatore sicurezza) (tipo B, H, I in planimetria) SCALA 1:50





REGIONE CAMPANIA
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA PROVENIENTE DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RSU NEL COMUNE DI MARGLIANO (NA). PROCEDURA N. 3487/AP/2022 - CUP: B96G17000900001 - CIG: 935815951B

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA CAPOGRUPPO:

INFRATECH
Consorzio Stabile S.C. A.R.L.
con sede legale in MILANO
P.zza Quattro Novembre n. 7
Tel: 0815621498
gare@pec.infratech.it

INFRATECH
consorzio stabile

Prof. Ing. GIOVANNI PERILLO
Via XXI Luglio n.2 - Sessa Aurunca (CE)
Tel: 081.6040941
giovanni.perillo.gare@pec.it

SUB RAGGRUPPAMENTO DI PROGETTISTI:

C.G.A. S.r.l.
Via A. Tori, 11
Roma (RM)
Tel: 06-44832749/50
cg@cgonline.it

CUBE S.r.l.
Via Filippo Turco n.2 San
Benedetto del Tronto (AP)
Tel: 0735-433388
cg@cubeonline.it

DRISALDI ASSOCIATI
Via Feltrina s.n.c. 138/A
Perugia
Tel: 075323364
gianni.drisdal@ingpec.eu

Dott. Geol. PASQUALE MANARA
Via Feltrina s.n.c. 138/A
Perugia
Tel: 329-2637712
pasqualemanara@ingpec.eu

ELABORATO:

IMPIANTO ELETTRICO

Particolari sicurezza

prog.	tipo elab.	argomento	progress.	revisione	data	scala	plot
DEF	EGR	SIC	005	A	02/23	1: - -	A1

rev	data	descrizione	redatto	approvato
a	02/22	Emissione	DF	CGA
b	-	-	-	-
c	-	-	-	-
d	-	-	-	-
e	-	-	-	-