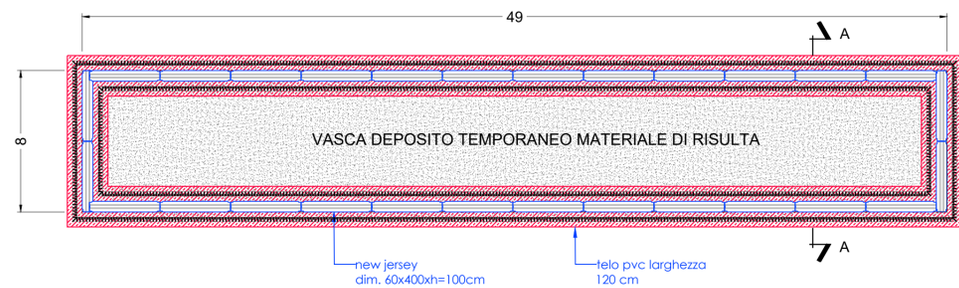
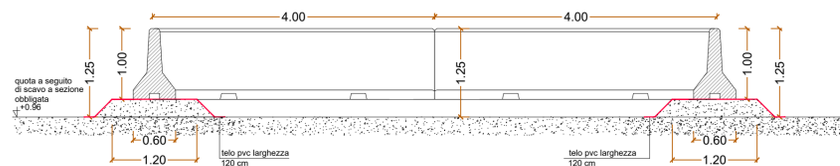


VASCA DEPOSITO TEMPORANEO  
MATERIALE DI RISULTA

PIANTA  
Scala 1:200



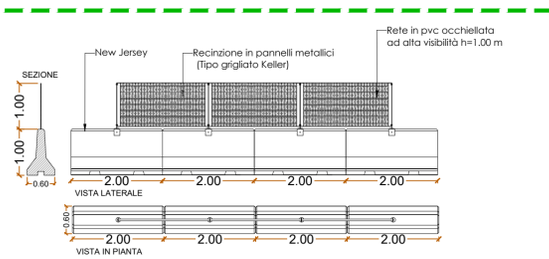
SEZIONE A-A  
Scala 1:25



PARTICOLARI RECINZIONI

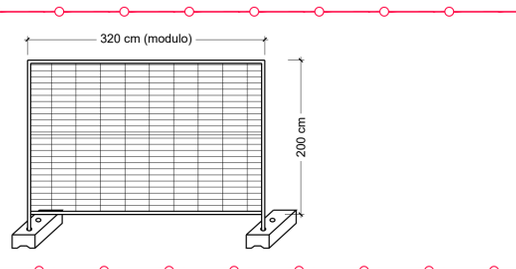
recinzione modulare con elementi prefabbricati tipo New Jersey sormontati da pannelli in grigliato tipo Keller rivestiti con teli in pvc ad alta visibilità h= 1.00+1.00 m

TIPO "1"

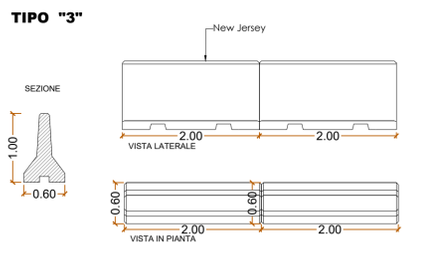


recinzione modulare con pannelli metallici mobili e basamento in cls dim. 3.20 x h=2.00 m

TIPO "2"



TIPO "3"



Nota:  
I PANNELLI FONOASSORBENTI E I Teli ANTIPOLVERE SARANNO UTILIZZATI IN CORSO D' OPERA IN CONFORMITA' ALLE DISPOSIZIONI IMPARTITE DAL CSE

LEGENDA

Lettera	Icona	Quantità	Descrizione
A	Icona di un ufficio con una croce rossa	N.1	FRONT OFFICE 4.50 X 2.40 m EM. COVID
B	Icona di un ufficio	N.1	UFFICIO D.L. 9.00 X 2.40 m
C	Icona di un ufficio	N.1	UFFICIO TECNICO 9.00 X 2.40 m
D	Icona di una mensa	N.1	MENSA 9.00 X 2.40 m
E	Icona di uno spogliatoio	N.1	SPOGLIATOIO 9.00 X 2.40 m
F	Icona di servizi igienici	N.1	SERVIZI IGIENICI 6.00 X 2.40 m
G	Icona di un container	N.2	CONTAINER ATTREZZI 6.00 X 2.40 m
H	Icona di servizi igienici	N.2	WC CHIMICO 1.10 X 1.10 m
I	Icona di una vasca	N.4	VASCHE CUBETTI C.A. 1.60 x 0.80 m
L	Icona di un banco pressa	N.1	BANCO PRESSA PER CLS 1.60 x 0.80 m

**HUB PORTUALE ravenna**



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto BA- BANCHINA "M" - DOCKS PIOMBONI CANTIERE AREA LOGISTICA - LAY-OUT

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
2	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis  
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani



progettisti  
**TECNOFAS**  
Technical S.p.A. Via Carlo Cattaneo, 20 48122 Ravenna  
Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola

**FCM**  
Ingegneria Via Navarrese 8/A Via Salvadore 8/70 30035 Hovano (VI)  
Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi

**SISPI**  
SISPI srl Via Piangini 11 40121 Napoli  
Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano