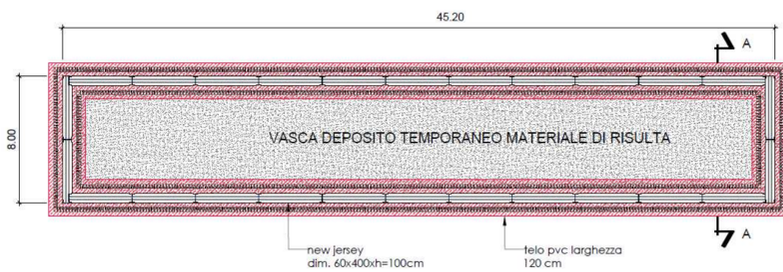


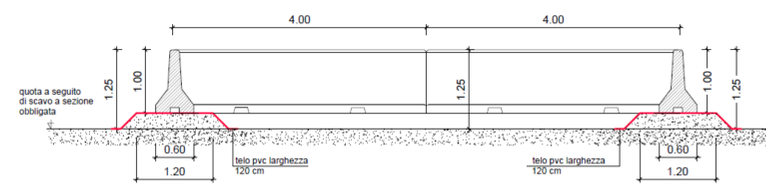
Planimetria generale - Stato di fatto  
1 : 500



AREA OPERATIVA DI CANTIERE  
1 : 200



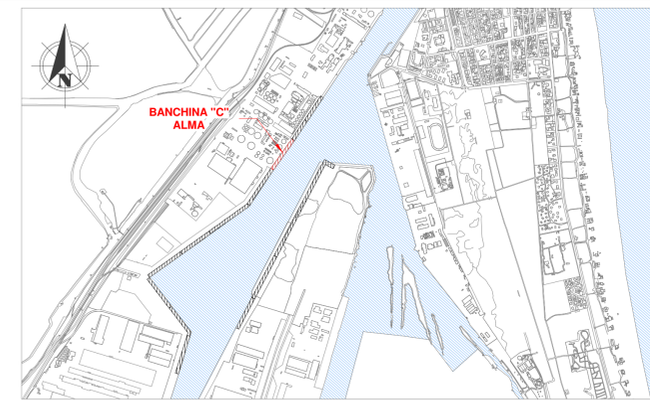
PIANTA VASCA DEPOSITO TEMPORANEO  
1 : 200



SEZIONE A-A  
1 : 50

LEGENDA

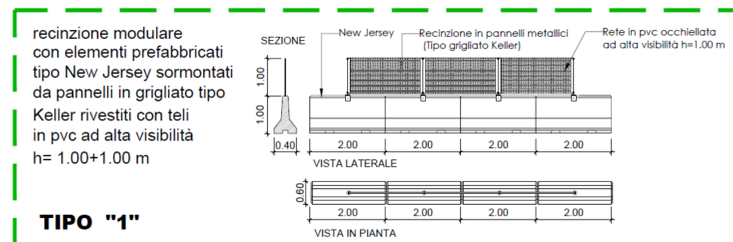
A		N.1	FRONT OFFICE 4.50 X 2.40 m EM. COVID
B		N.1	UFFICIO D.L. 9.00 X 2.40 m
C		N.1	UFFICIO TECNICO 9.00 X 2.40 m
D		N.1	MENSA 9.00 X 2.40 m
E		N.1	SPOGLIATOIO 9.00 X 2.40 m
F		N.1	SERVIZI IGIENICI 6.00 X 2.40 m
G		N.2	CONTAINER ATTREZZI 6.00 X 2.40 m
H		N.2	WC CHIMICO 1.10 X 1.10 m
I		N.4	VASCHE CUBETTI C.A. 1.60 x 0.80 m
L		N.1	BANCO PRESSA PER CLS 1.60 x 0.80 m



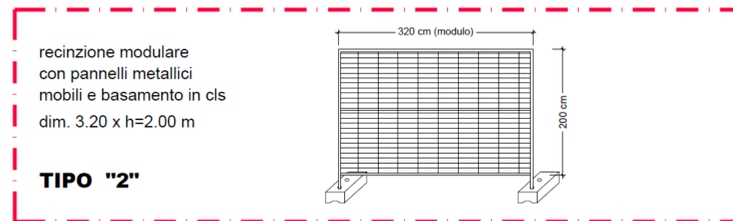
Keyplan 1: 25000

NOTE

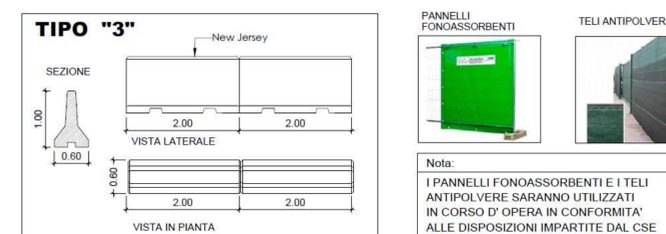
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- I.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)



TIPO "1"



TIPO "2"



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

**HUB PORTUALE ravenna**  
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale  
 PORTO DI 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 BAC - BANCHINA "C" - ALMA  
 FASI REALIZZATIVE  
 LAY-OUT AREE DI CANTIERE - BANCHINA ALMA - CANTIERE C

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	S. Pellizzon	R. Bullo	T. Tassi
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	I. Cagnin	R. Bullo	T. Tassi
2	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	A. Pagnin	R. Bullo	T. Tassi

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

committente: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**  
 contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.**

progettisti: **FSM ingegneria**, **SISPI ingegneria**

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Filippo Busola**, **Dott. Ing. Tommaso Tassi**, **Dott. Ing. Marco Di Stefano**