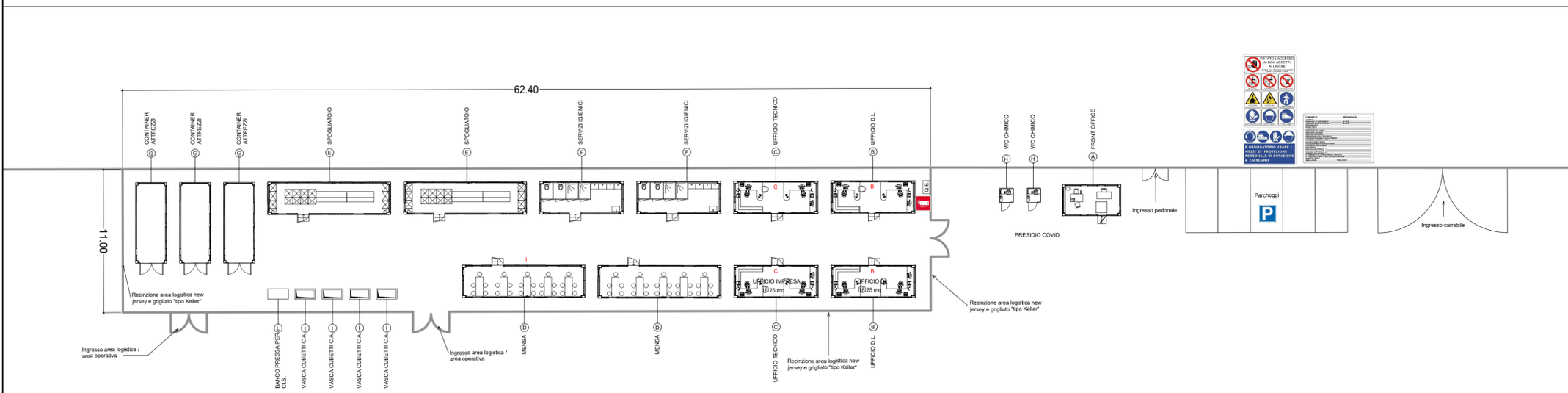


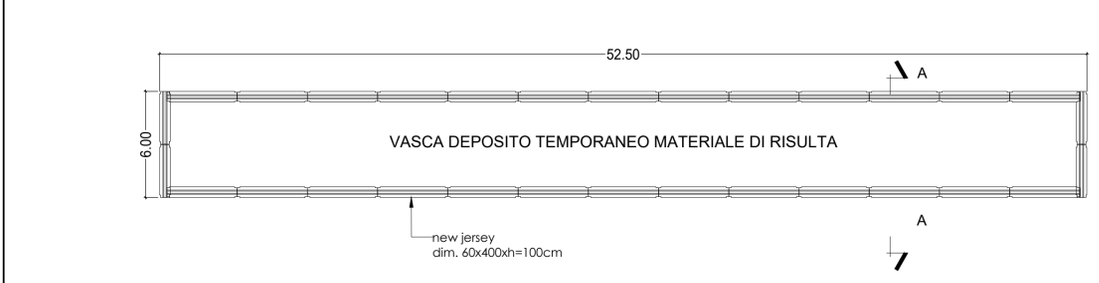
Keyplan scala 1:25000

LEGENDA		
A		N.1 FRONT OFFICE 4.50 X 2.50 m EM. COVID
B		N.2 UFFICIO D.L. 6.50 X 2.50 m
C		N.2 UFFICIO TECNICO 6.50 X 2.50 m
D		N.2 MENSA 9.50 X 2.50 m
E		N.2 SPOGLIATOIO 9.50 X 2.50 m
F		N.2 SERVIZI IGIENICI 6.50 X 2.50 m
G		N.3 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

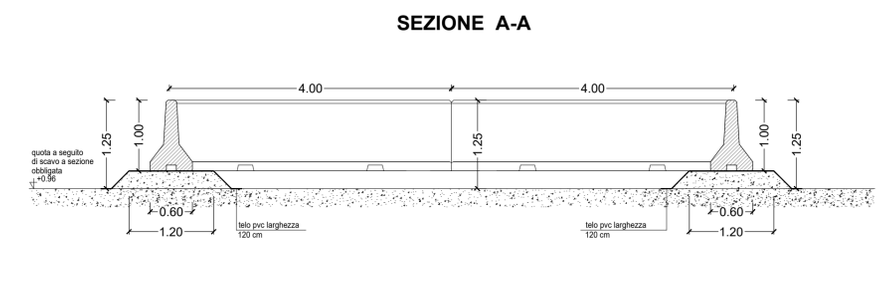
Planimetria generale - Layout di cantiere scala 1:500



Area operativa di cantiere scala 1:200



Vasca deposito temporaneo scala 1:200



Sezione scala 1:50

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 ELABORATI GENERALI CANTIERIZZAZIONE GENERALE Lay-out aree di cantiere-Banchina CEMENTILCE (UNIGRA' ITALTERMINAL-TRATTAROLI NORD) - cantiere D

file 1114-E-GEE-CAN-PL-05-0.dwg **codice** 1114-E-GEE-CAN-PL-05-0 **scala** VARIE

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Castagna	Marcolini	Busola

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.r.l.

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Antonio Squero, 31
48127 Ravenna

Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma

progettisti REGENTRAL

Regentral S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona

F&M Ingegneria SpA
Via Savonarola 5/15
50035 Firenze (VE)

SISPI S.p.A.
SISPI srl
Via Freggiani 11
80127 Napoli

DIREM - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamschen 20
20170 Zwijndrecht - Belgium

Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano