

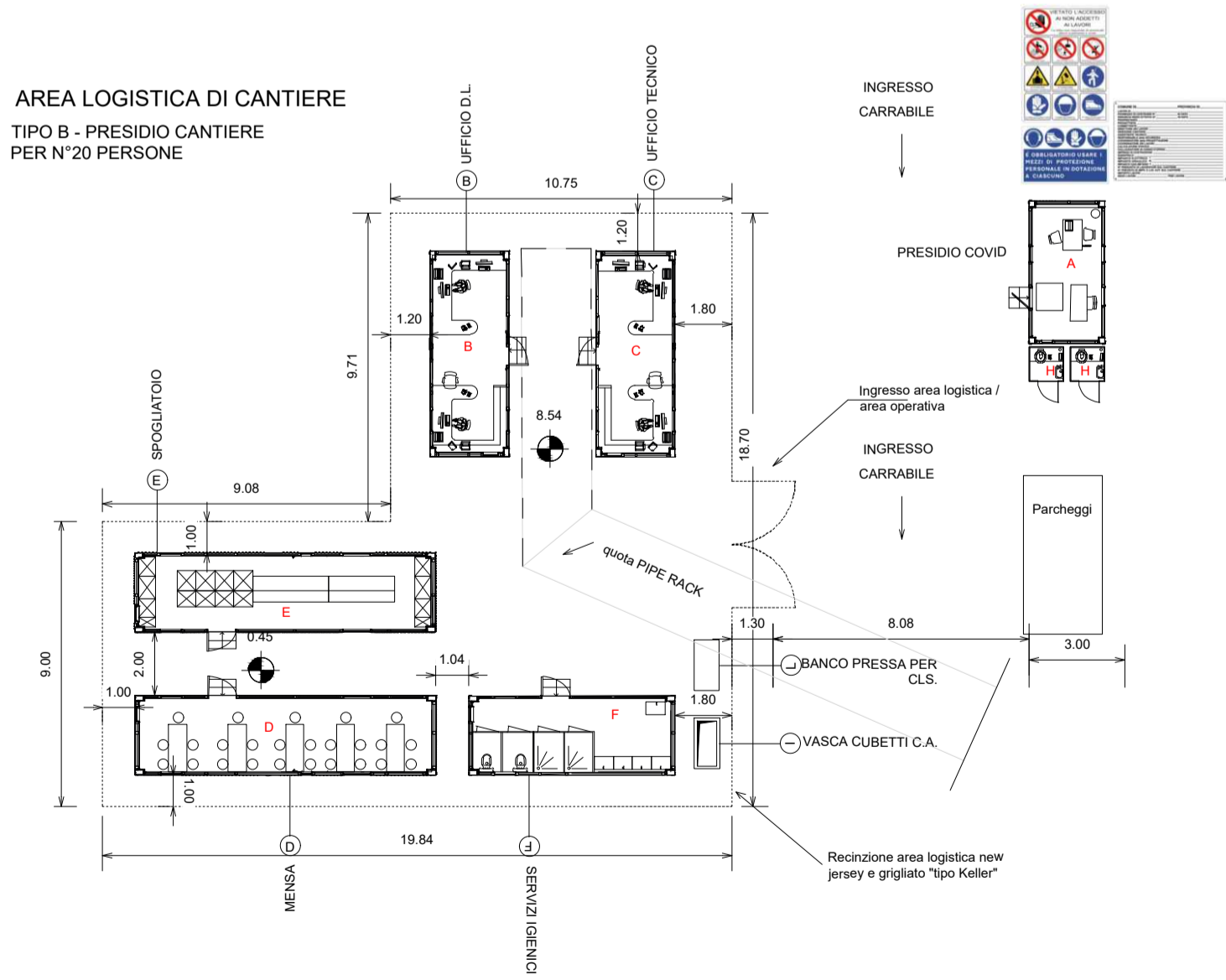
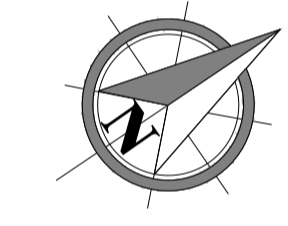
Keyplan 1:4000

LEGENDA		
A		N.1 FRONT OFFICE 4.50 X 2.50 m EM. COVID
B		N.1 UFFICIO D.L. 6.50 X 2.50 m
C		N.1 UFFICIO TECNICO 6.50 X 2.50 m
D		N.1 MENSA 9.50 X 2.50 m
E		N.1 SPOGLIATOIO 9.50 X 2.50 m
F		N.1 SERVIZI IGIENICI 6.50 X 2.50 m
G		N.0 CONTAINER ATTREZZI 6.00 X 2.40 m
H		N.2 WC CHIMICO 1.10 X 1.10 m
I		N.0 VASCHE CUBETTI C.A. 1.60 x 0.80 m
L		N.0 BANCO PRESSA PER CLS 1.60 x 0.80 m

1 Lay-out Area di cantiere - Banchina Bunge Nord - cantiere A
1 : 500

Cantieristica Area di cantieri Logistica 282.90 mq
 Area di cantiere 2617.95 mq

**** Per garantire l'accesso in banchina dello stabilimento, l'area di cantiere risulta pari a 282 mq. La posizione, nonché la dimensione dell'area di cantiere, dovrà essere concordata con il concessionario per garantire l'operatività della banchina.
***** La dimensione e la posizione dell'area operativa mobile è indicativa e sarà valutata in fase di esecuzione



2 Aree operativa di cantiere
1 : 200



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 BUNGE NORD - CANTIERE A

file 1114-E-GEE-CAN-PL-01-0 codice 1114-E-GEE-CAN-PL-01-0 scala 1:500

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

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

committente contraente generale

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Enrico Cuccia, 11
48122 Ravenna Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl
Via del Principe 18
00187 Roma DIIE - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamsloot 30
2010 Zaandam - Belgium

progettisti
Tecentra S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
FOM Ingegneria SpA
Via Savonarola 8/75
33035 Fiume (UD)
SISPI srl
Via Flaminia 11
00187 Roma
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano