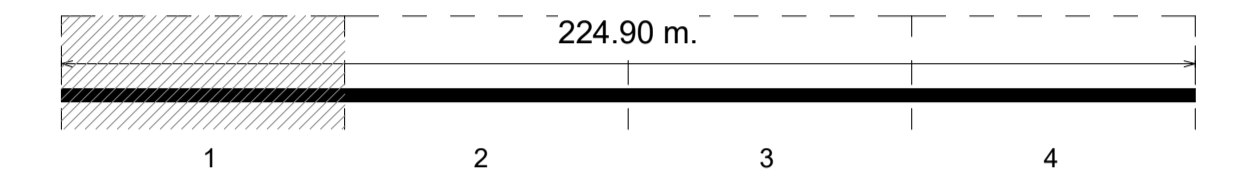


Keyplan 1: 25000

CANTIERE E - TRATTAROLI SUD

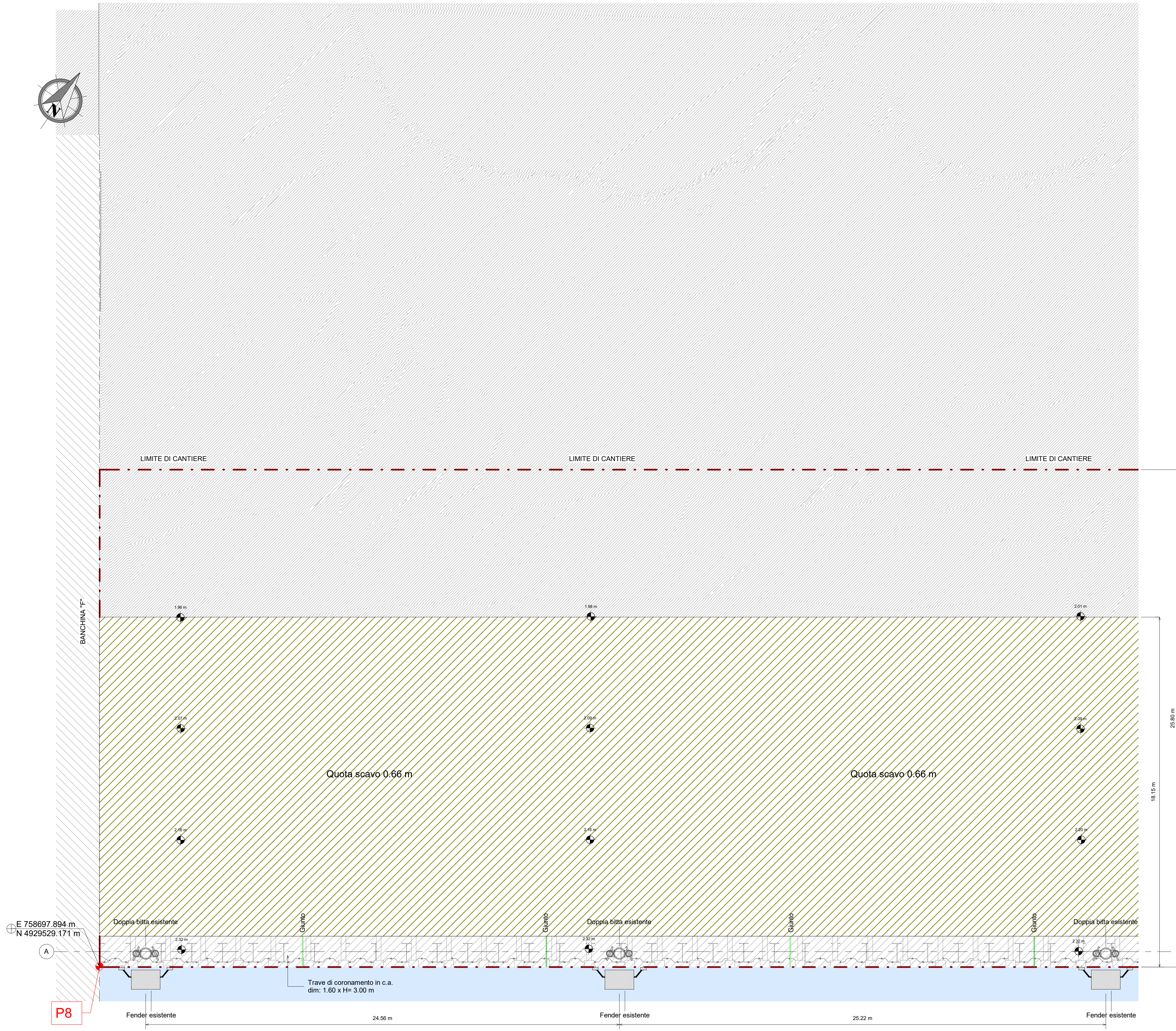


LEGENDA

---	Limite area di cantiere
An°	n° Palo di nuova realizzazione
TR n°	n° Tirante di nuova realizzazione
TR SDF n°	n° Tirante esistente
[Hatched]	Esistente
[Diagonal]	Scavi

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)



E 758697.894 m
N 4929529.171 m

P8

Planimetria di tracciamento scavi - Inq. 1

1 : 100

Coordinate pali di fondazione - Riga 01

	E/O	N/S
A001	758690.078	4929541.497
B001	758693.288	4929537.031
C001	758696.498	4929532.565

Coordinate pali di fondazione - Riga 62

	E/O	N/S
A062	758869.972	4929670.781
B062	758873.182	4929666.315
C062	758876.392	4929661.849

Coordinate punti topografici da rilievo

	E/O	N/S
P7	758880.5426	4929660.4352
P8	758897.8939	4929529.1712



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 BANCHINA "E" - TRATTAROLI SUD
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PIANTA GENERALE DELLE DEMOLIZIONI E DEGLI SCAVI - INQ. 1

file 1114-E-BAE-DEM-PI-01-1.pdf codice 1114-E-BAE-DEM-PI-01-1 scala 1:100

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	A. Donella	G. Marcolini	F. Busola
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	A. Donella	G. Marcolini	F. 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 Saverio, 31
48122 Ravenna

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

DIHE - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamschen 20
2010 Zwijndrecht - Belgium

progettisti

F&M Ingegneria SpA
Via Cavallotti, 20
37121 Verona

SISPI srl
Via Frangoni 11
40121 Napoli

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano