

Keyplan 1: 25000

**LEGENDA**

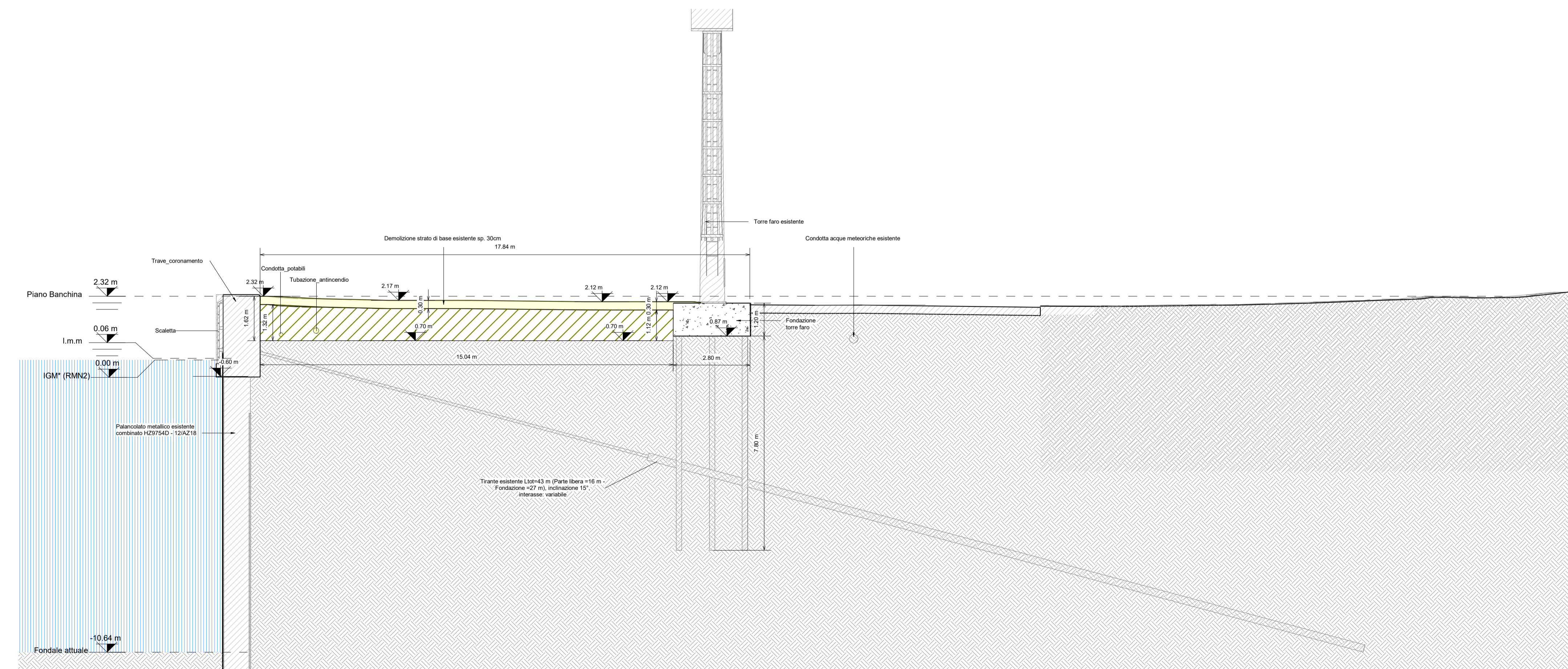
	Limite area di cantiere
	Scavi
	Demolizioni
	Esistente

NOTA\*: Gli impianti di banchina relativi all'acqua potabile ed antincendio risultano danneggiati e non in funzione, nonché sezionati con saracinesche a monte dell'intervento. In fase di esecuzione si dovrà verificare l'effettivo non funzionamento degli impianti e la possibilità di interromperli e sezionarli nei punti a monte dell'area di intervento.

**NOTE**

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

1 Planimetria di inquadramento demolizioni e scavi 3  
1 : 200



2 Sezione demolizioni e scavi DEM C - C  
1 : 100

HUB

PORTUALE

ravenna

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE 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 "D" - CEMENTILCE (UNIGRA' ITALTERMINAL) (TRATTAROLI NORD)  
 ELABORATI GRAFICI GENERALI  
 PLANIMETRIA E SEZIONI DELLE DEMOLIZIONI E DEGLI SCAVI 3

file	1114-E-BAD-STR-PL-12-0	codice	1114-E-BAD-STR-PL-12-0	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  
Via Enrico Saverio, 31  
48127 Ravenna

contraente generale

Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl  
Piazza del Popolo, 38  
00187 Roma

responsabile generale

DIME - Dredging International NV  
Haven 1023 - Schiedamsloot 30  
2010 Zwijndrecht - Belgium

progettisti

F&M Ingegneria S.p.A.  
Via Carlo Cattaneo, 20  
37121 Verona

co-progettisti

SISPI srl  
Via Frangini 11  
30033 Venezia (VE)

co-progettisti

F&M Ingegneria S.p.A.  
Via Carlo Cattaneo, 20  
37121 Verona