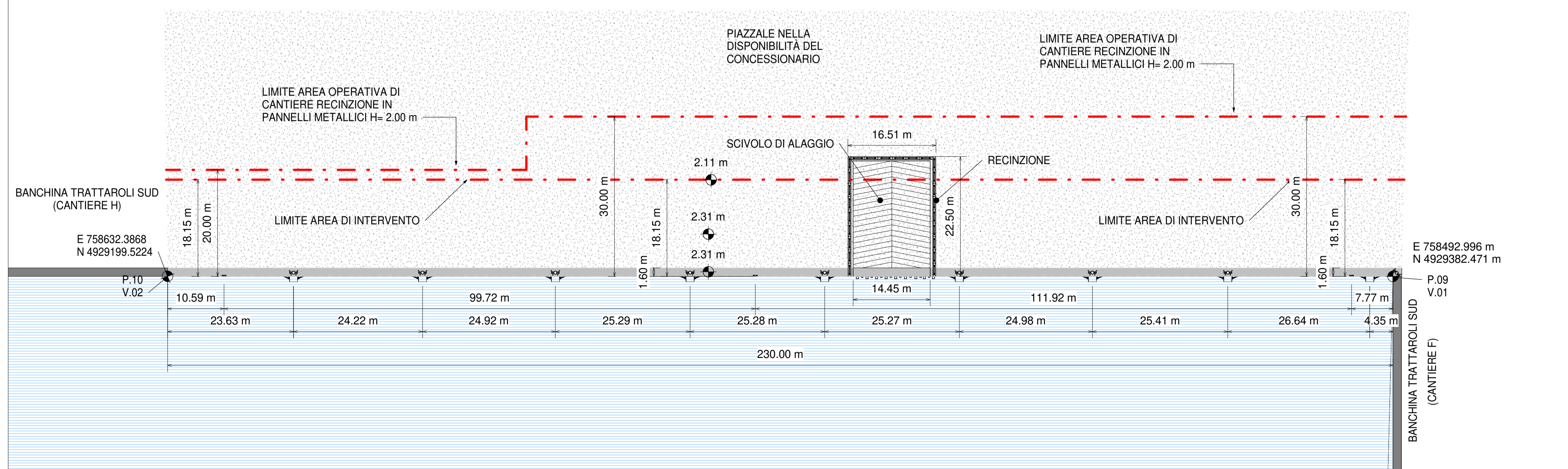


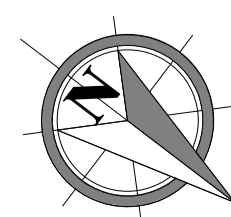
Keyplan 1: 25000

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
5. IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE DI PROGETTO



Planimetria generale - Stato di Fatto SDF
1 : 500



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 **BA- BANCHINA "G" - TRATTAROLI SUD**
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PLANIMETRIA GENERALE SDF - INQUADRAMENTO

file	1114-E-BAG-STR-PL-02-0	codice	1114-E-BAG-STR-PL-02-0	scala	1 : 500
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Prima emissione
		redatto	E. Sena	verificato	A.Longo
		approvato	M. Di Stefano		

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.e.r.l.**

Dredging International
DIRE - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamschen 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti **TECENITALIA**

FCM Ingegneria
FCM Ingegneria SpA
Via Salvatorelli, 20
37121 Verona

SISPI Ingegneria
SISPI srl
Via Fiangheri 11
40121 Napoli

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