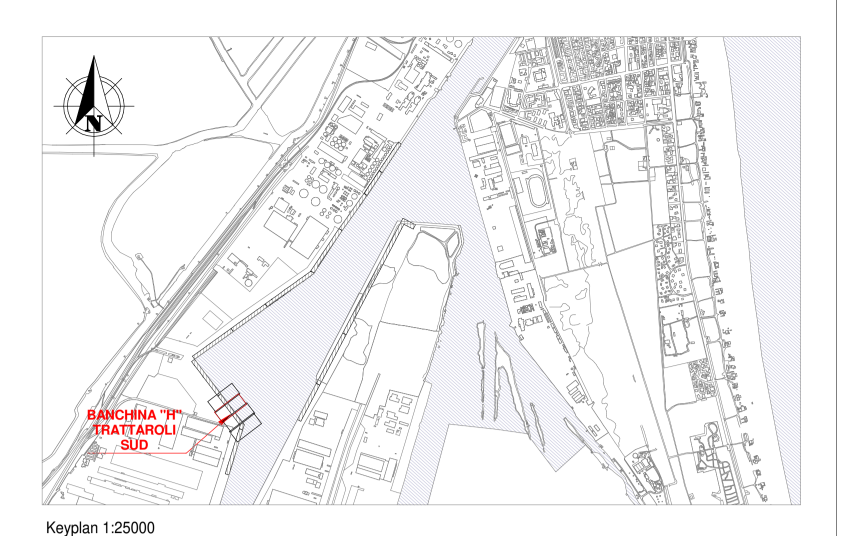
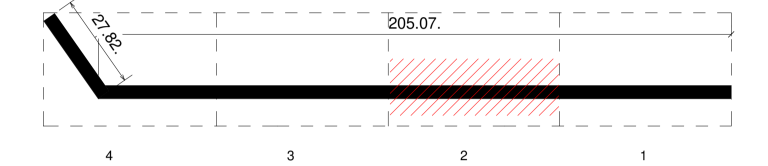
## RILIEVO SDF DA PROG. 55.00 A PROG. 105.00 TR SDF TR— SDF 52 TR SDF 51 TR SDF SDF 43 42 TR SDF 36 TR SDF 54 TR-SDF 50 TR SDF 48 TR SDF 47 TR SDF 45 TR— SDF 44 TR— SDF 49 TR SDF TR—TR—TR—SDF SDF 31 SDF 58 SDF 2 SDF 55 SDF 53 SDF 40 SDF 39 SDF 37 SDF 35 SDF 34 SDF 33 SDF 38 SDF Piazzale operativo nella disponibilità del concessionario Limite area operativa di cantiere recinzione in pannelli metallici H=2.00 m 2.06 m 2.06 m Tirante esistente a sette Tirante esistente a sette Tirante esistente a sette trefoli 1.80 m 1.78 m 1.67 m 1.85 m 1.85 m 1.72 m 1.85 m 1.80 m 1.83 m 1.80 m 1.80 m 1.74 m 1.80 m 1.74 m 1.79 m 1.74 m 1.79 m 1.70 m 1.81 m 1.70 m 1.81 m 1 Limite area di intervento 2.27 m 2.26 m Bitta Parabordo cilindrico Parabordo cilindrico trave di coronamento in c.a. trave di coronamento in c.a. 50/100 L= 150 cm 50/100 L= 150 cmdim. $1.60 \times H = 3.00 \text{ m}$ dim. $1.60 \times H = 3.00 \text{ m}$ B.05 - P.05 Prog. 103.02

Pianta SDF - Inq 2





## CANTIERE H - TRATTAROLI



## 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)
- LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (I.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE
- SPECIFICATO IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE DI PROGETTO







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 "H"-TRATTAROLI SUD ELABORATI GRAFICI GENERALI PIANTA SDF - INQ. 2

1114-E-BAH-STR-PI-02-0 1114-E-BAH-STR-PI-02-0 Revisione data 28/07/2021 E. Sena Prima emissione

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.

contraente generale \_

progettisti \_

Direttore Tecnico

committente \_\_



ingegneria

SISPI

Direttore Tecnico

Dott. Ing. Marco Di Stefano

Come indicato

M. Di Stefano

A. Longo

Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola Dott. Ing. Tommaso Tassi