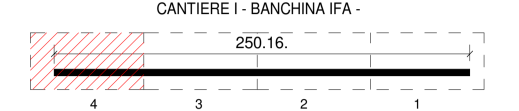
## DA PROG. 195.00 A PROG. 250.16 \_TR\_ SDP \_144\_ TR-SDP 150 TR— SDP 143 TR— SDP 162 \_TR\_ SDP \_160 TR— SDP 151 \_TR\_ SDP \_142\_ TR\_ SDP \_TR\_ SDP \_140\_ \_TR\_ SDP \_133\_ TR— SDP 159 \_TR\_ SDP \_157\_ TR— SDP 154— \_TR\_ SDP \_153\_ SDP 156 SDP SDP -158 SDP 139 SDP SDP SDP -136 SDP SDP SDP tirante IRS dn 250 L= 16.00 + 17.00 m L= 16.00 + 17.00 m Tirante esistente a 6 frefoli tipo Dayform da 6 Tirante esistente Tirante esistente a 6 trefoli tipo Dayform da 6 / libero 15 m L<sub>∥</sub> bulbo 12 m libero 15 m L bulbo 12 m bulb<mark>o 12 m</mark> inclinazione 18° inclinazione 1 inclinazione 1 interasse 2.50 m N 4928771.96 m E 758674.48 m V.02 E 758674.3453 N 4928770.6095 Pianta tracciamento nuovi tiranti - Inq. 4 1:100



KEYPLAN 1:25000



## 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 (l.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

BA- BANCHINA "I" - IFA STRUTTURE PIANTA TRACCIAMENTO NUOVI TIRANTI - INQ. 4

1114-E-BAI-STR-PT-08-0 data

1114-E-BAI-STR-PT-08-0

1:100

28/07/2021

causale Prima emissione E. Sena

M. Di Stefano L. De Angelis

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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

Dredging International

progettisti \_

Direttore Tecnico

Dott. Ing. Filippo Busola



ingegneria

SISPI

Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano