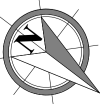
RILIEVO SDF DA PROG. 60.00 A PROG. 119.68 SDF 47 SDF SDF ----61 SDF 60 SDF 42 SDF 41 SDF 38 1.81 m 1.90 m 1.69 m 1.80 m 1.83 m 1.78 m 1.79 m 1.80 m 1.82 m 1.84 m 🖟 1.71 m 🖟 1.79 m 🖟 1.82 m 🥀 1.89 m 🦟 1.87 m 🦟 1.89 m 🦟 1.89 m 🦾 1.83 m 🖟 1.83 m 🦾 1.86 m 🦂 1.81 m 🖟 1.74 m 🖟 1.87 m 🦂 1.82 m 🖟 1.80 m 🦂 1.83 m PIAZZALE NELLA DISPONIBILITÀ DEL CONCESSIONARIO LIMITE AREA OPERATIVA DI CANTIERE RECINZIONE IN PANNELLI METALLICI H= 2.00 m 2.07 m 2.12 m 2.17 m 14.45 m Tirante a sette Tirante a sette LIMITE AREA DI INTERVENTO 2.18 m 2.20 m 2.22 m 2.23 m SCIVOLO DI ALAGGIO RECINZIONE <u>0</u> 2.31 m 2.29 m 2.31 m 2.31 m 1.80 m 1.80 m 1.80 m 1.80 m 1.84 m 1.96 m 1.60 m 1.70 m 4.86 m Parabordo cilindrico Bitta/ Scaletta 50/100 L= 150 m Parabordo cilindrico 14.72 m Bitta 50/100 L= 150 m 16.51 m responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani P.05 - B.04 Prog. 106.65 committente_

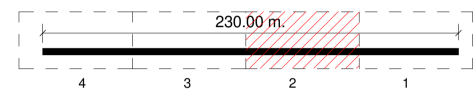
Pianta SDF - Inq.2 1:100





KEYPLAN 1:25000

CANTIERE G - BANCHINA T&G -



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

1114-E-BAG-STR-PI-02-0 data 28/07/2021 Prima emissione

1114-E-BAG-STR-PI-02-0

E. Sena

1:100 A.Longo M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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

progettisti _

Direttore Tecnico

Dott. Ing. Filippo Busola



ingegneria

SISPI engineering

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