



Planimetria di inquadramento

1 : 5000

SUDDIVISIONE CANTIERE

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| — | Filo Banchina |
| — | Divisione cantieri |

TABELLA COORDINATE PUNTI TOPOGRAFICI DA RILIEVO

| | EST* | NORD* |
|-----|-------------|--------------|
| P1 | 759586.6969 | 4930519.0816 |
| P2 | 759486.4541 | 4930369.2125 |
| P3 | 759406.081 | 4930248.608 |
| P4 | 759274.2534 | 4930063.1612 |
| P5 | 759124.6617 | 4929838.6279 |
| P6 | 759120.8591 | 4929832.9186 |
| P7 | 758880.5426 | 4929660.4352 |
| P8 | 758697.8939 | 4929529.1712 |
| P9 | 758492.9962 | 4929382.4712 |
| P10 | 758632.3868 | 4929199.5224 |
| P11 | 758756.6155 | 4929036.3688 |
| P12 | 758748.414 | 4929009.542 |
| P13 | 758674.3453 | 4928770.6095 |
| P14 | 759037.4804 | 4929063.68 |
| P15 | 759137.5665 | 4929254.9344 |
| P16 | 759277.2128 | 4929521.7637 |
| P17 | 759595.3263 | 4930129.332 |
| P18 | 759661.8701 | 4930094.4783 |

* Restituzione coordinate da rilievi "Anfibia" Sistema ETRS89 / UTM zone 32N

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 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

HUB
PORTUALE
ravenna

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale

PORTO DI 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 "F" - TRATTAROLI SUD
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

file 1114-E-BAF-STR-PL-01-0 codice 1114-E-BAF-STR-PL-01-0 scala Come indicato

| Revisione | data | causale | redatto | verificato | approvato |
|-----------|------------|-----------------|---------|------------|---------------|
| 0 | 28/07/2021 | Prima emissione | E. Sena | A. Longo | M. Di Stefano |

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente

contraente generale

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale
Via Enrico Saverio, 11
48122 Ravenna

Consorzio Stabile
Grandi Lavori S.e.c.l.
Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma

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

progettisti

TECNOFAS

FCM
Ingegneria

SISPI

Tecnical S.p.A.
Via Giuseppe Garibaldi, 20
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

FCM
Ingegneria
Via Giuseppe Garibaldi, 20
37121 Verona (VR)
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI
Via Giuseppe Garibaldi, 20
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano