



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

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



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 "O" - LLOYD
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

file	codice	scala			
1114-E-BAO-STR-PL-01-0	1114-E-BAO-STR-PL-01-0	Come indicato			
Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021		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 Scrl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma

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

progettisti



TECNIPAL S.p.A.
Via Giuseppe Spica
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

FCM Ingegneria
Via Giuseppe Spica
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI Ingegneria
Via Giuseppe Spica
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano