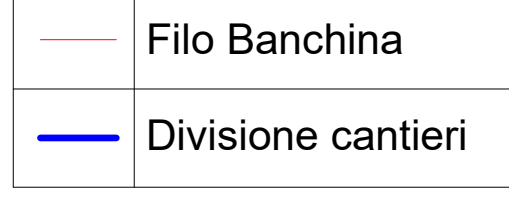


Planimetria di inquadramento  
1 : 5000

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

SUDDIVISIONE CANTIERE



\* 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. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
4. I.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale  
 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 BAN - BANCHINA "N2" - NUOVO TERMINAL CONTAINER  
 ELABORATI GRAFICI GENERALI  
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

file	1114-E-BAN-STR-PL-04-0.pdf	codice	1114-E-BAN-STR-PL-04-0	scala	1:5000
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Emissione per approvazione
		redatto	M.Volpe	verificato	R. Bullo
		approvato	T. Tassi		

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 Cuccia, 31  
 48122 Ravenna   
Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl  
 Piazza del Popolo 18  
 00187 Roma   
DIEM - Dredging International NV  
 Haven 1022 - Schiedamschen 20  
 20170 Zwijndrecht - Belgium

progettisti:   
  
F&M Ingegneria SpA  
 Via Carlo Cattaneo, 20  
 37121 Verona   
SISPI s.r.l.  
 Via Frangani 11  
 40121 Napoli   
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola   
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi   
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano