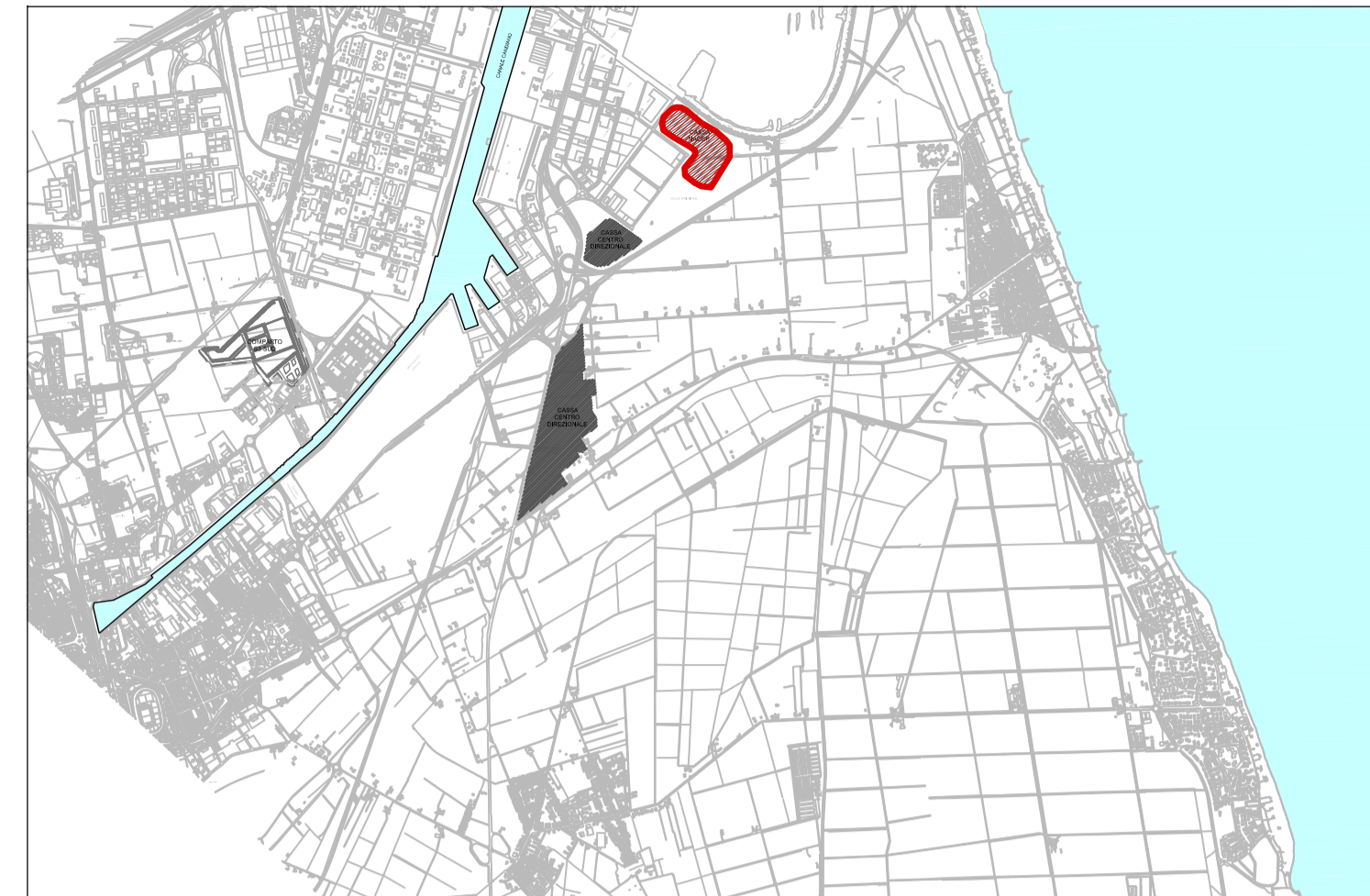


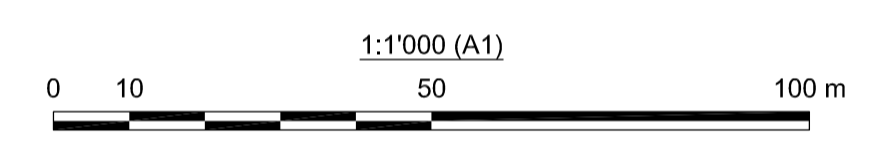


PIANTA CHIAVE



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN (m) s.l.m.m.
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



HUB PORTUALE 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 CA-CASSA DI COLMATA NADEP ELABORATI GENERALI PLANIMETRIA ESCAVO CASSA ESISTENTE A Q ±0.00					
file	1114-E-CAN-TRL-PL-02-0.dwg	codice	1114-E-CAN-TRL-PL-02-0	scala	1:1.000
Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
00	03/09/2021	Emissione per approvazione	Accordini	Pampanin	Busola

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**
 responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**
 contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.**
Dredging International
Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Anicio Scauro, 31
48122 Ravenna
Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma
DEME - Dredging International NV
Haven 102 - Schiedamsedijk 32
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti: **TECENTRAL**
FCM ingegneria
SISPI ingegneria
Tecentral S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
FCM ingegneria
P&M Impianti S.p.A.
Via Baldissera 9/10
35039 Monselice (PD)
SISPI srl
Via Flaminia II
80121 Napoli
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Filippo Busola**
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Tommaso Tassi**
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Marco Di Stefano**