



**COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO**

**AREA SVUOTAMENTO**

**NOTE**

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOALDO IGM\* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI 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 TRATTAROLI - SVUOTAMENTO  
ELABORATI GENERALI  
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

**file** 1114-E-CAT-TRL-CO-01-0.dwg **codice** 1114-E-CAT-TRL-CO-01-0 **scala** 1:10.000

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Minoia	P. Pampanin	L. de Angelis

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**

responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente \_\_\_\_\_ contraente generale \_\_\_\_\_



progettisti \_\_\_\_\_



Tecnifal S.p.A.  
Via Carlo Cattaneo, 20  
37021 Verona  
Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Filippo Busola

FOM Ingegneria  
Piazzale Giuseppe Spica  
Via Balvedera 8/10  
35038 Mirano (PD)  
Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI srl  
Via Fiangheri 11  
50021 Napoli  
Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Marco Di Stefano