



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 Balvedere 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