



AREA DI CONFERIMENTO  
MATERIALE PROVENIENTE DA  
AREA TRATTAROLI 150x220 m

LIMITE DI COMPARTO

PIANO DI SCOTICO

RILEVATO

PIANO DI SCOTICO

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



**HUB PORTUALE ravenna**

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 CA - CASSA DI COLMATA TRATTAROLI - SVUOTAMENTO ELABORATI GENERALI - INQUADRAMENTO PLANIMETRIA AREA DI CONFERIMENTO

file	1114-E-CAT-TRL-PL-03-0.dwg	codice	1114-E-CAT-TRL-PL-03-0	scala	1:1.500
revisione	0	data	28/07/2021	causa	Emissione per approvazione
		realizzato	R. Minola	verificato	P. Pampanin
		approvato	L. de Angelis		

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.r.l.

progettisti: F.S. ingegneria

responsabile del Progetto: Dott. Ing. Filippo Busola

responsabile del Progetto: Dott. Ing. Tommaso Tesi

responsabile del Progetto: Dott. Ing. Marco Di Stefano

consulente: Dredging International

consulente: Dredging International