



Profilo: Profilo Tracciato - Smaltim-Trattaroli - (1)
 Scala : 200:20
 Q.Rif. : 0.00

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



NODO
QUOTA TERRENO
QUOTA FONDO POZZETTO
QUOTA DI SCORRIMENTO
RICOPRIMENTO
CONDOTTA
PENDENZA
LUNGHEZZA CONDOTTA

	P-01	P-02	P-03	P-04	
QUOTA TERRENO	2.05	2.03	1.74	1.85	
QUOTA FONDO POZZETTO	0.93	0.44	0.13	0.09	
QUOTA DI SCORRIMENTO	1.16	1.59	0.57	0.21	
RICOPRIMENTO	0.68	min:0.68 max:0.73	0.71	min:0.85 max:1.09	0.85
CONDOTTA		ø 200 PEAD	ø 315 PEAD	ø 400 PEAD	
PENDENZA		0.25%	0.25%	0.24%	
LUNGHEZZA CONDOTTA		19.94	19.95	16.80	



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 BA-BANCHINA "D" - CEMENTILCE (UNIGRA' ITALTERMINAL) (TRATTAROLI NORD) IDRAULICA - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PROFILO LONGITUDINALE NUOVA CONDOTTA ACQUE METEORICHE

file 1114-E-BAD-IDR-PF-01-0.dwg codice 1114-E-BAD-IDR-PF-01-0 scala 1:200-1:20

Revisione 0 data 28/07/2021 causale Emissione per approvazione redatto Ampezzan verificato Marcolini approvato Busola

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

