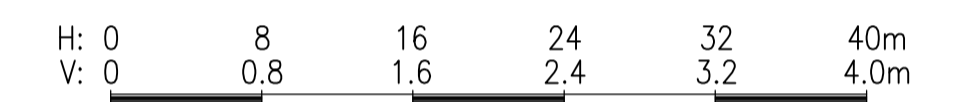


Profilo: Profilo Tracciato - Smaltimento - Bunge - (1)
Scala : 400:40
Q.Rif. : -4.00

NOTE

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



NODO	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05	P-06								
QUOTA TERRENO	0.28	0.21	0.25	0.23	0.25	0.22								
QUOTA FONDO POZZETTO	-0.58	-0.63	-0.74	-0.63	-0.74	-0.69								
QUOTA DI SCORRIMENTO	-0.58	-0.63	-0.68	-0.63	-0.68	-0.63								
RICOPRIMENTO	0.54	min:0.50 max:0.54	0.52	min:0.51 max:0.61	0.51	min:0.53 max:0.60	0.50	0.52	0.51	min:0.62 max:0.62	0.62	min:0.62 max:0.74	0.66	min:0.66 max:0.67
CONDOTTA		Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	Ø 315 PEAD	
PENDENZA		0.20%	0.19%	0.19%	0.19%	0.19%	0.18%	0.18%	0.20%	0.17%				
LUNGHEZZA CONDOTTA		24.60	26.20	26.20	26.20	26.20	1.10	28.72	0.60					

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 **BA-BANCHINA "B" - BUNGE SUD IDRAULICA - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PROFILO LONGITUDINALE NUOVA CONDOTTA ACQUE METEORICHE**

file **1114-E-BAB-IDR-PF-01-0.dwg** codice **1114-E-BAB-IDR-PF-01-0** scala **1:400-1:40**

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**

committente _____ contraente generale _____



progettisti _____

