

PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000/100



SEZIONI	R64A-1	R64A-2	R64A-3	R64A-4	R64A-5	R64A-6	R64A-7	R64A-8	R64A-9	R64A-10	R64A-11	R64A-12	R64A-13	R64A-14	R64A-15					
DIST. PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	13.00					
PROGRESSIVE	12825.00	12850.00	12875.00	12900.00	12925.00	12950.00	12975.00	13000.00	13025.00	13050.00	13075.00	13100.00	13125.00	13150.00	13180.00					
QUOTE TERRENO	47.94	47.10	46.20	45.22	44.50	43.00	42.00	41.77	41.00	40.20	39.50	38.70	38.00	37.10	36.20					
QUOTE PROGETTO	56.40	56.54	56.67	56.81	56.94	57.08	57.21	57.35	57.48	57.62	57.75	57.89	58.03	58.16	58.23					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=920.91 R=2500.00																			
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Distanza: 1000 Skalo: 100																			
ETOMETRI	Pv. 32+900					Pv. 33+000					Pv. 33+100					Pv. 33+200				

DESENI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R64A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2R0R64A0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R64A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2R0R64A0002
PROFILO LONGITUDINALE	IM1712E2R0R64A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R64A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2R0R64A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2R0R64A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2R0R64A0003
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IM1712E2R0R64A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO	IM1712E2R0R64A0001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 32+825,00 AL KM 33+163,52
GENERALE
PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALE: 1:1000/100

PROGETTAZIONE:

VERIFICA:

APPROVAZIONE:

FILE:

GG: 03/7/2021 CUP: J41E11000000009 File: IM1712E2R0R64A0001.DWG Cod. origine: 0303

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.