

PROFLO LONGITUDINALE
Scala 1:1000/100

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA POTENZIA PROMEDIO	± 4.472 ± 0.3829 ± 0.3829
------------	----------------------------------------	---------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

SEZIONI	RI47-1	RI47-2	RI47-3	RI47-4	RI47-5	RI47-6	RI47-7	RI47-8	RI47-9	RI47-10	RI47-11
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	18,00	12,00	14,00
PROGRESSIVE	28+450,00	28+475,00	28+500,00	28+525,00	28+550,00	28+575,00	28+600,00	28+625,00	28+640,00	28+652,00	28+666,00
QUOTE TERRENO	31,032	31,735	31,039	31,271	31,537	31,714	32,011	32,123	31,090	32,319	32,539
QUOTE PROGETTO	31,037	31,735	31,276	31,271	31,496	31,561	31,714	32,123	31,846	31,919	32,539
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 4237,000										
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Sk										
ETTOMETRICHE	Dx										

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R47A0001A
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2R0R47A0002A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R47A0003A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2R0R47A0004A
PROFLO LONGITUDINALE	IM1712E2R0R47A0005A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R47A0006A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2R0R47A0007A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2R0R47A0008A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IM1712E2R0R47A0009A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IM1712E2R0R47A0010A
PLANIMETRIA IDRAULICA	IM1712E2R0R47A0011A

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:  **SRFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Conorzio Iric-IV Due**

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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DA PK28+450,00 A PK 28+680,00
GENERALE
PROFLO LONGITUDINALE

PROGETTISTA	CONTRATTANTE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Hico Due Ing. Fabio G. G. G.	Hico Due Ing. Fabio G. G. G.	Conorzio Iric-IV Due		1:1000/100
DATA	DATA	DATA	DATA	
06/07/2021	06/07/2021	06/07/2021	06/07/2021	

PROGRESSIVA LOTTO FASE BIRE TIPO DOC. OPERAZIONE/DIR. PROGR. RVI PODOIO

1117 12 E 12 F17 R14700 001 A

PROGETTAZIONE:

Dir.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIVE	Shim	Set 2021	Shim	Set 2021	Shim	Set 2021
B							
C							

CGI 837791001 CUP J41F91000000009 File: s112021rcv0000a.dwg Cod. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE INCHIESTE E' VIETATA.