

**PROFILO LONGITUDINALE**  
Scala: 1:1000/100

LIVELLETTE	DIFF. DI QUARTA DISTANZA Pendenza	1+10.000 1+10.000 1+10.000
------------	---	----------------------------------



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

SEZIONI	RIS7-1	RIS7-2	RIS7-3	RIS7-4	RIS7-5	RIS7-6	RIS7-7	RIS7-8	RIS7-9	RIS7-10	RIS7-11	RIS7-12
DISTANZE PARZIALI	15,00	10,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	15,00	10,00
PROGRESSIVE	30+000,00	30+000,00	30+025,00	30+050,00	30+075,00	30+100,00	30+125,00	30+150,00	30+175,00	30+200,00	30+225,00	30+250,00
QUOTE TERRENO	41,000	41,120	41,250	41,373	41,500	41,625	41,750	41,875	42,000	42,125	42,250	42,375
QUOTE PROGETTO	40,800	40,920	41,050	41,173	41,300	41,425	41,550	41,675	41,800	41,925	42,050	42,175
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L 4.927,065											
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Sx											
ETTOMETRICHE	Dx											

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2D9R0R5700001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PE	IN1712E2D9R0R5700003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2D9R0R5700001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2D9R0R5700002
PROFILO LONGITUDINALE	IN1712E2D9R0R5700001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2D9R0R5700001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2D9R0R5700001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2D9R0R5700002
TABELLARI MOVIMENTI TERRE	IN1712E2D9R0R5700001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712E2D9R0R5700001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SGARBO	IN1712E2D9R0R5700001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700001
CARPENTERIA - PIANI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1712E2D9R0R5700003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700003
CARPENTERIA - PIANI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	IN1712E2D9R0R5700004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700004
CARPENTERIA - PIANI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	IN1712E2D9R0R5700005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700005
CARPENTERIA - PIANI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 4	IN1712E2D9R0R5700006
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700006
ARMATURA MURI - TAV. 1	IN1712E2D9R0R5700001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700001
ARMATURA MURI - TAV. 2	IN1712E2D9R0R5700002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700002
ARMATURA MURI - TAV. 3	IN1712E2D9R0R5700003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700003
ARMATURA MURI - TAV. 4	IN1712E2D9R0R5700004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700004
ARMATURA MURI - TAV. 5	IN1712E2D9R0R5700005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700005
ARMATURA MURI - TAV. 6	IN1712E2D9R0R5700006
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700006
ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2D9R0R5700007
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700007
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2D9R0R5700008
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700008
RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2D9R0R5700001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712E2D9R0R5700002

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-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 PK 30+940,00 A PK 31+190,00  
GENERALE  
PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTISTA: <b>Vico Duca Ing. Paolo G. A...</b>	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000/100
PROGETTO: 2021	DATE: Set 2021		
PROGRESSIVE: 117	FASE: E	TRACCIATO: F7	PROG. A

Pratiglione: **Consorzio Irico-IV Due**

Dir.	Disegn.	Verific.	Approv.	Concep.
A	B	C	D	E

CG 837795701 | CUP J41F1R000000009 | File: s11202167000000000000 | Cod. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea