

PROFLO LONGITUDINALE
Scala: 1:1000/100

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA (DISTANZA) PONDENZA	n = 2,92 i = 0,0000 i = 0,027%
------------	------------------------------------	--------------------------------------

← VERONA

→ VICENZA

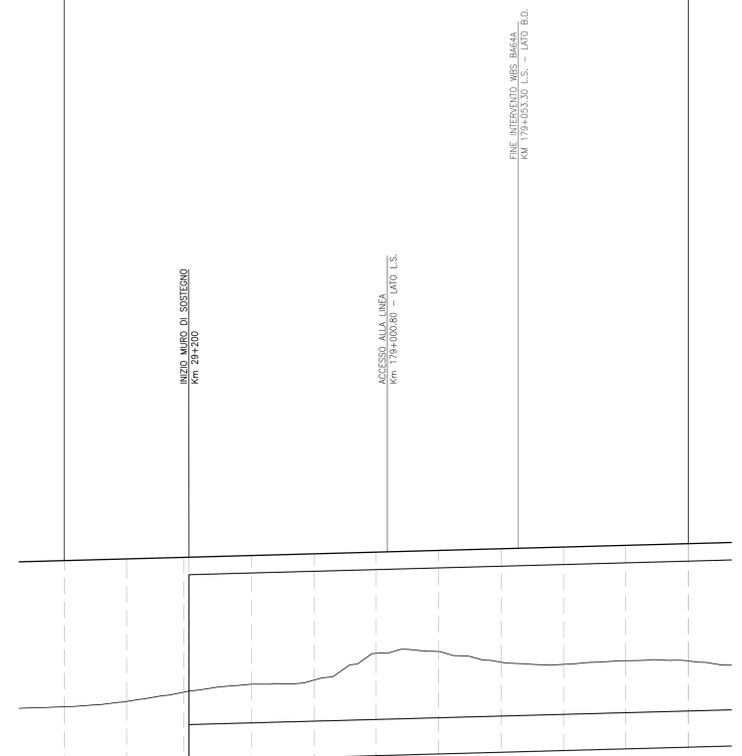
FINE INTERVENTO MBS RH9
INIZIO INTERVENTO MBS RH50
Km 29+150,00

FINE INTERVENTO MBS RH50
INIZIO INTERVENTO MBS RH51
Km 29+400,00

INIZIO MURO DI SOSTEGNO
Km 29+200

ACCESSO ALLA LINEA
Km 179+000,80 - LATO L.S.

FINE INTERVENTO MBS RH44A
Km 179+053,30 L.S. - LATO B.O.



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

SEZIONI	RI50-1	RI50-2	RI50-3	RI50-5	RI50-6	RI50-7	RI50-8	RI50-9	RI50-10	RI50-11	RI50-12
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	23,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
PROGRESSIVE	29+150,00 29+175,00	29+175,00 29+200,00	29+200,00 29+223,00	29+223,00 29+248,00	29+248,00 29+273,00	29+273,00 29+298,00	29+298,00 29+323,00	29+323,00 29+348,00	29+348,00 29+373,00	29+373,00 29+400,00	29+400,00 29+425,00
QUOTE TERRENO	33,814	33,774	34,336	34,485	34,827	35,704	35,775	35,745	35,820	35,877	35,398
QUOTE PROGETTO	33,814	33,774	34,336	34,485	34,827	35,704	35,775	35,745	35,820	35,877	35,398
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 4,922,085										
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Sx										
ETTOMETRICHE	Dx										

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E02R05000001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PPE	IN1712E02R05000003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E02R05000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E02R05000002
PROFLO LONGITUDINALE	IN1712E02R05000001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E02R05000001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E02R05000001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E02R05000002
TABELLARI MOVIMENTI TERRE	IN1712E02R05000001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712E02R05000401
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO	IN1712E02R05000401
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 1	IN1712E02R05000202
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
CARPENTERIA PIANA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1712E02R05000203
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 2	IN1712E02R05000204
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - TAV. 3	IN1712E02R05000205
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E02R05000206
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E02R05000202
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E02R05000203
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
ARMATURA MUR - TAV. 1	IN1712E02R05000204
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
ARMATURA MUR - TAV. 2	IN1712E02R05000205
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
ARMATURA MUR - TAV. 3	IN1712E02R05000206
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
ARMATURA MUR - TAV. 4	IN1712E02R05000207
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
ARMATURA MUR - TAV. 5	IN1712E02R05000208
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
ARMATURA MUR - TAV. 6	IN1712E02R05000209
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00	IN1712E02R05000201
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E02R05000201
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 29+200,00 AL KM 29+400,00 - TABELLA MATERIALI	IN1712E02R05000201

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 DA PK 29+150,00 A PK 29+400,00
GENERALE
PROFLO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000/100

PROGETTO:

VERIFICA:

APPROVAZIONE:

FILE:

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea