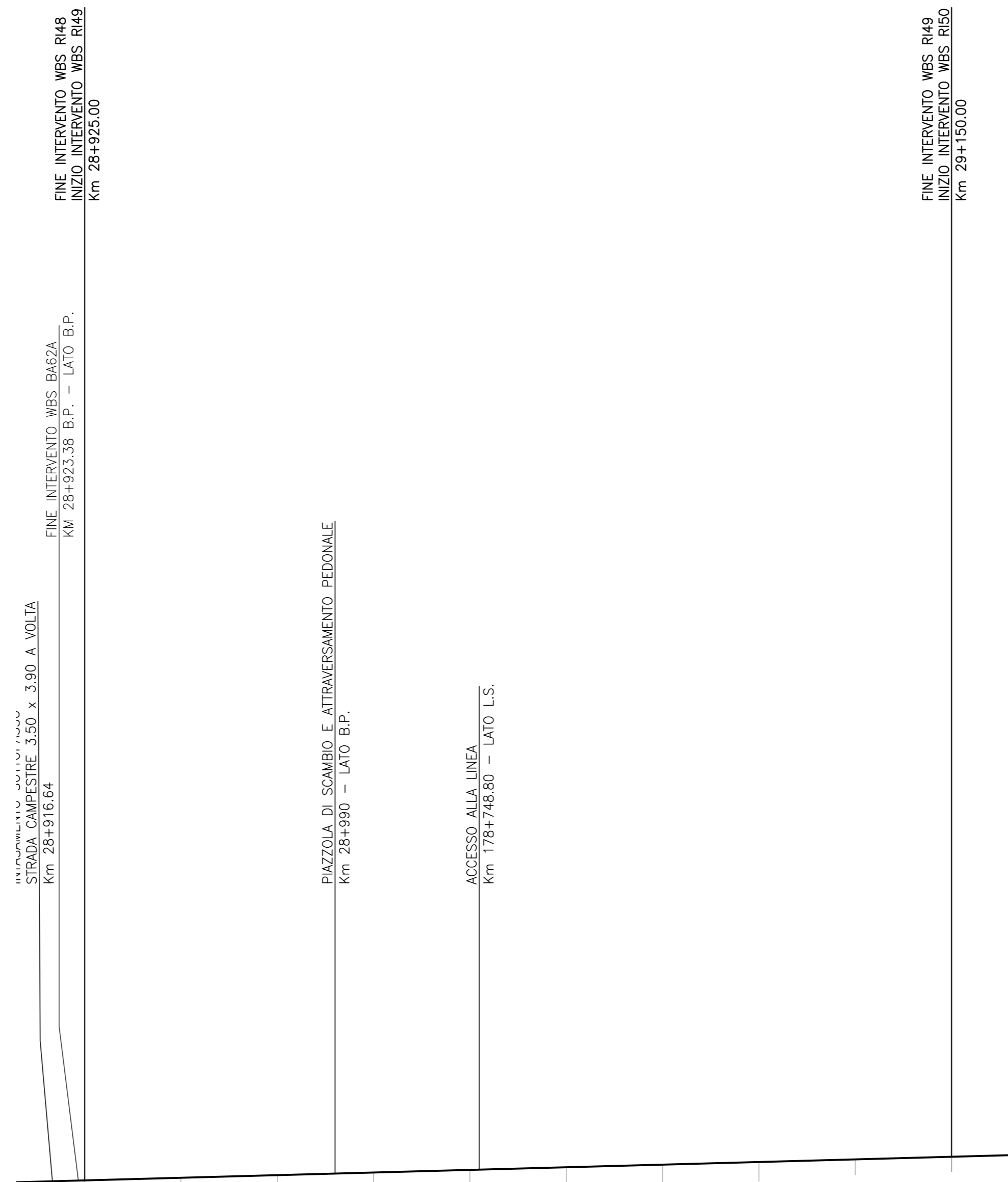


PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000/100

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA SOTTO PENSIVAZIA	± 2,262 ± 106,650 ± 0,27%
------------	---------------------------------------	---------------------------------

← VERONA

VICENZA →



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

SEZIONI	R149-1	R149-2	R149-3	R149-4	R149-5	R149-6	R149-7	R149-8	R149-9	R149-10
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
PROGRESSIVE	28.800 28.825	33.327 33.352	38.854 38.879	43.381 43.406	47.908 47.933	52.435 52.460	56.962 56.987	61.489 61.514	66.016 66.041	70.543 70.568
QUOTE TERRENO	-38,800	-33,327	-28,854	-23,381	-17,908	-12,435	-6,962	-1,489	3,984	8,511
QUOTE PROGETTO	-38,800	-33,327	-28,854	-23,381	-17,908	-12,435	-6,962	-1,489	3,984	8,511
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 4237,085									
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Sk									
ETTOMETRICHE	Dx									

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R484001A
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2R0R484002A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R484003A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2R0R484004A
PROFILO LONGITUDINALE	IM1712E2R0R484005A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R484006A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	IM1712E2R0R484007A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	IM1712E2R0R484008A
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IM1712E2R0R484009A
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IM1712E2R0R484010A
PLANIMETRIA IDRAULICA	IM1712E2R0R484011A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO 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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+925,00 A PK 29+150,00
GENERALE
PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTISTA Ing. Luca C...	VERIFICA Ing. Luca C...	DATA Set 2021	PROG. DOC. R14900	PROG. REV. 001	FOGGIO A																																
VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE			SCALA: 1:1000/100																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIVE</td> <td>Sh...</td> <td>Set 2021</td> <td>...</td> <td>Set 2021</td> <td>...</td> <td>Set 2021</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	A	EMISSIVE	Sh...	Set 2021	...	Set 2021	...	Set 2021	B								C							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data																														
A	EMISSIVE	Sh...	Set 2021	...	Set 2021	...	Set 2021																														
B																																					
C																																					
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea File: IM1712E2R0R484004A.DWG Cod. origine: 0004																																					