

IV20 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC  
 RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO

IV20 - RILEVATO COLLEGAMENTO QBSE/AC DA PK 106+34.000 A PK 107+404.000 - PLANIMETRIA DI SECONDO STATO - TAVOLA 2/3

IV20 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO

PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI  
 STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI

IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597

PIANTA FONDAZIONI E PANTA IMPALCATO  
 SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE  
 PANTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PANTI DI FORMALIZIONE  
 PANTA SCIVII  
 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 1/2  
 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 2/2  
 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 1/2  
 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 2/2  
 RELAZIONE GEOTECNICA  
 PROFILO STRATIGRAFICO  
 OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B - PLANIMETRIA DELL'OPERA  
 OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B  
 OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO

IV20 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO

STRADA DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2  
 STRADA DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 2/2  
 ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CAVALCAFERROVIA

IV28 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597

RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE  
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
 PROFILO LONGITUDINALE  
 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA  
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/4  
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/4  
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/4  
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 4/4  
 PLANIMETRIA SEGNALETICA  
 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA  
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. RELAZIONE IDRAULICA  
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PLANIMETRIA E DETTAGLI  
 DEVAZIONE PROVVISORIA. PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO  
 DEVAZIONE PROVVISORIA. PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
 DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/3  
 DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/3  
 DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/3  
 PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE

INOR12EE220AF000001

INOR12EE220P88B07002

INOR12EE220V0000001

INOR12EE220V0005002

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

INOR12EE220V28A0001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597

Deviiazione provvisoria

Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio <b>Cepav due</b>	Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Forlani)		1:1000/1:100
Data: 29 MAG 2020	Data:		

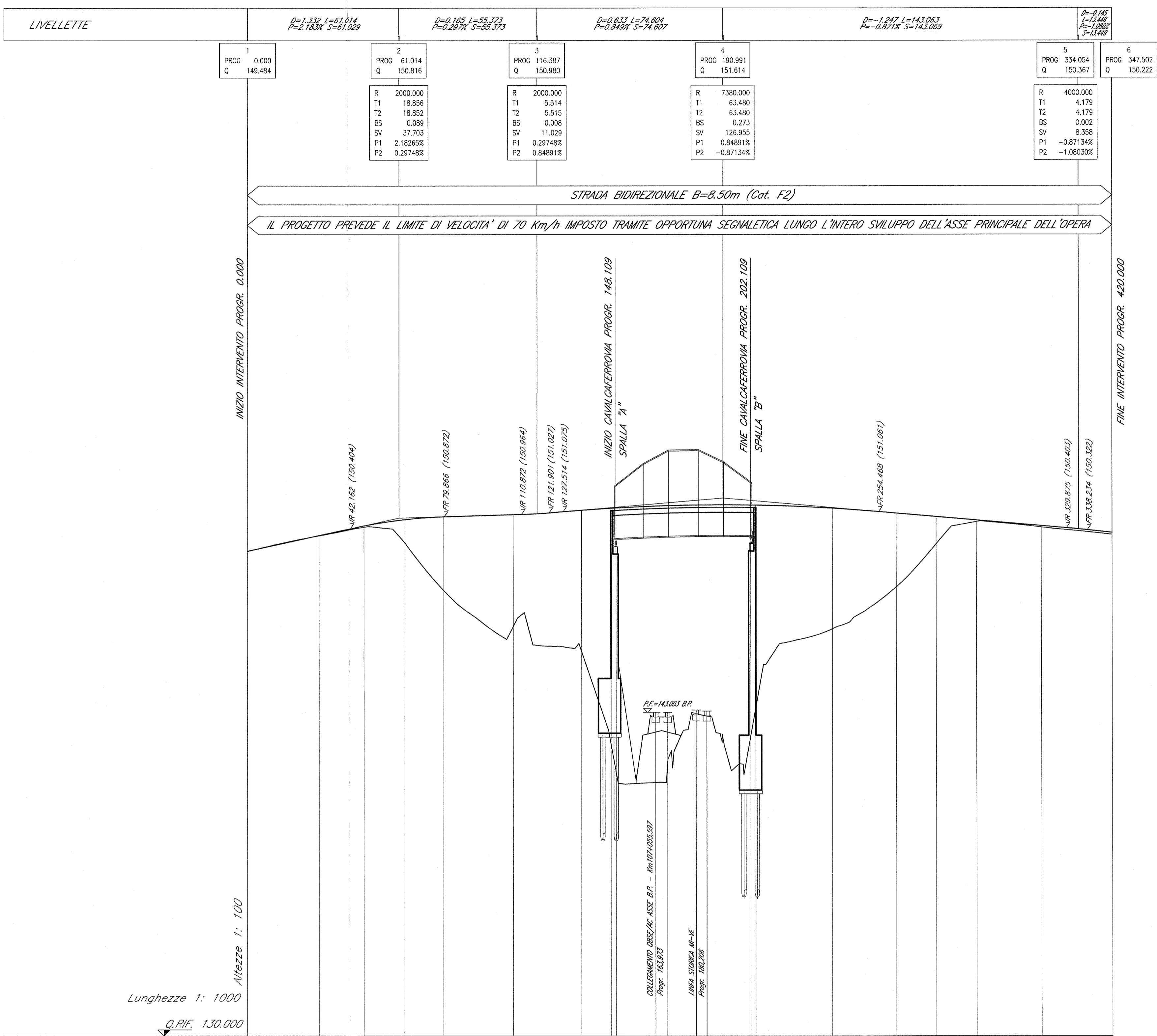
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	IV2801	001	A

PROGETTAZIONE					IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Dipartimento	PIACENTIN
A	EMMISSIONE	Cavaliere	08/05/20	Piacentini	08/05/20	23076
B						
C						

CIG. 751447334A File: INOR12EE22F1V2801001A\_10.dwg

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l. CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1



No. SEZIONI	DP-1	DP-2	DP-3	DP-4	DP-5	DP-6	DP-7	DP-8	DP-9-SA	DP-10-ES	DP-11	DP-12	DP-13	DP-14	DP-15	DP-16	DP-17
DISTANZE PROGRESSIVE	0.001	28.773	46.979	62.982	78.985	106.813	134.213	146.082	148.109	202.109	204.336	234.909	260.866	276.882	293.097	319.054	347.500
DISTANZE PARZIALI		28.772	18.206	16.003	16.003	27.828	27.401	11.869	300	54.000	300	30.773	25.958	16.115	16.115	25.958	28.446
QUOTE TERRENO	149.474	150.101	150.453	148.859	147.886	146.462	145.445	141.717	140.596	140.084	143.189	146.357	148.038	149.770	150.682	150.440	150.142
QUOTE PROGETTO	149.484	150.112	150.500	150.750	150.869	150.952	151.129	151.209	151.221	151.331	151.327	151.205	151.005	150.864	150.774	150.498	150.222
ETTOMETRICHE	[Scale bar showing 0 to 100 meters]																
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric profile showing curves with radii R=250.00 and lengths L=18.21, L=15.77, L=27.40, L=73.30, L=27.40, L=15.77, L=25.96, L=27.40, L=15.77, L=25.96, L=1.05]																
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-slopes for right and left sides: Destro (2.50%, 3.50%, 3.50%, 0.00%, 3.50%, 3.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 0.00%, 3.50%, 3.50%, 2.50%) and Sinistro (-2.50%, -3.50%, -3.50%, 0.00%, -3.50%, -3.50%, -2.50%, -2.50%, -2.50%, 0.00%, -3.50%, -3.50%, -2.50%)]																