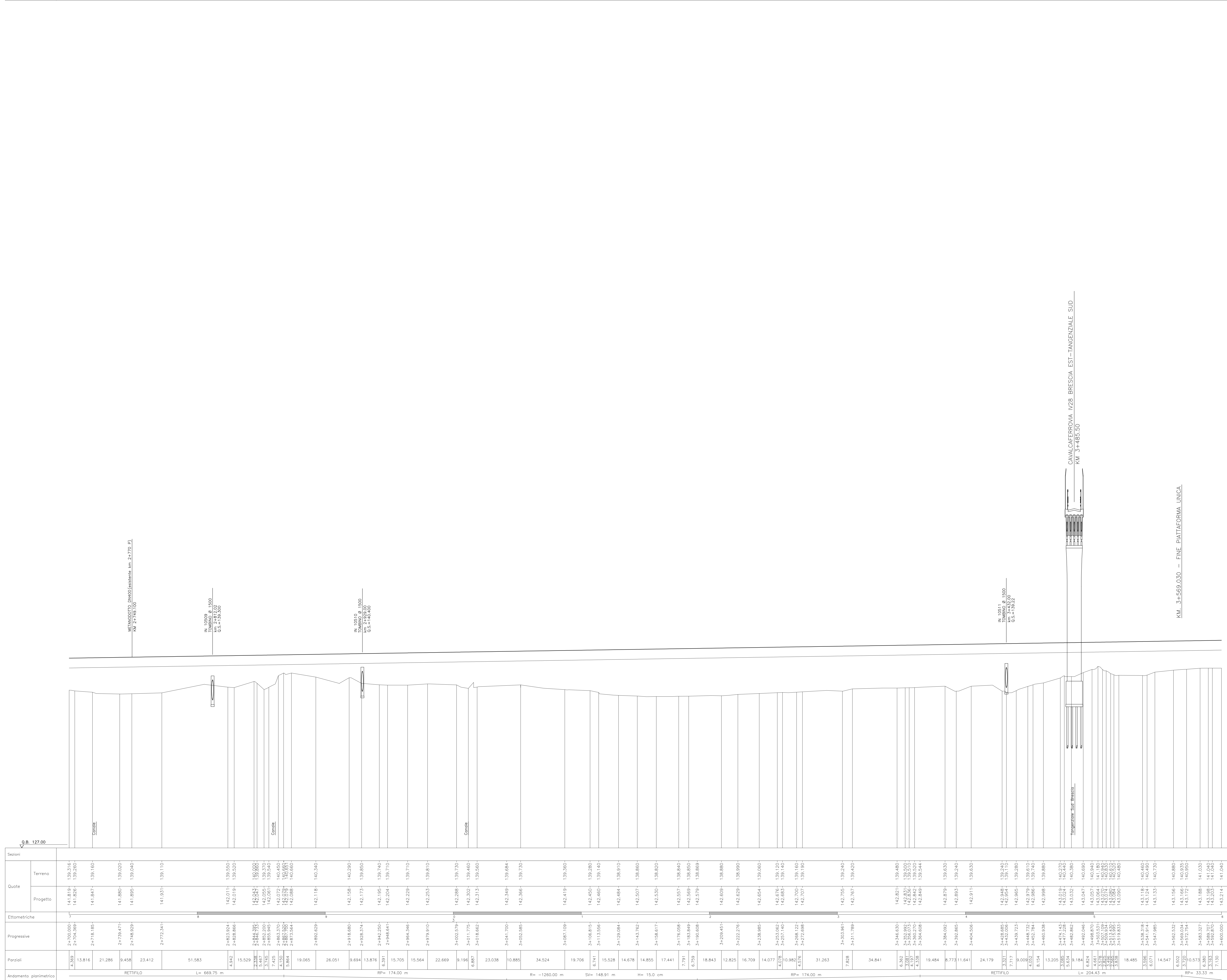


Provincia		BRESCIA
Comune		CALCINATO
Livellette	SALITA L= 1696.45 m	DH= 2.63 m
Progressive livellette		p= 0.00155



Sezioni	Quote	Progressive	Andamento planimetrico
Terreno	139.316	2+700.000	RETIFILLO L= 669.75 m
Progetto	139.260	2+700.000	
Terreno	139.160	2+718.185	RP= 174.00 m
Progetto	139.020	2+718.185	
Terreno	139.040	2+739.471	R= -1260.00 m
Progetto	139.040	2+739.471	
Terreno	139.110	2+772.341	SV= 148.91 m
Progetto	139.110	2+772.341	
Terreno	139.650	2+823.024	H= 15.00 cm
Progetto	139.520	2+823.024	
Terreno	139.880	2+844.783	RP= 174.00 m
Progetto	139.880	2+844.783	
Terreno	139.370	2+850.200	RP= 174.00 m
Progetto	139.370	2+850.200	
Terreno	139.540	2+859.945	RP= 174.00 m
Progetto	139.540	2+859.945	
Terreno	140.660	2+871.584	RP= 174.00 m
Progetto	140.660	2+871.584	
Terreno	140.340	2+893.629	RP= 174.00 m
Progetto	140.340	2+893.629	
Terreno	140.290	2+918.680	RP= 174.00 m
Progetto	140.290	2+918.680	
Terreno	139.850	2+928.374	RP= 174.00 m
Progetto	139.850	2+928.374	
Terreno	139.740	2+942.250	RP= 174.00 m
Progetto	139.740	2+942.250	
Terreno	139.710	2+948.641	RP= 174.00 m
Progetto	139.710	2+948.641	
Terreno	139.710	2+965.246	RP= 174.00 m
Progetto	139.710	2+965.246	
Terreno	139.810	2+979.910	RP= 174.00 m
Progetto	139.810	2+979.910	
Terreno	139.730	3+002.519	RP= 174.00 m
Progetto	139.730	3+002.519	
Terreno	139.460	3+011.775	RP= 174.00 m
Progetto	139.460	3+011.775	
Terreno	139.560	3+018.662	RP= 174.00 m
Progetto	139.560	3+018.662	
Terreno	139.684	3+041.705	RP= 174.00 m
Progetto	139.684	3+041.705	
Terreno	139.730	3+052.585	RP= 174.00 m
Progetto	139.730	3+052.585	
Terreno	139.360	3+081.039	RP= 174.00 m
Progetto	139.360	3+081.039	
Terreno	139.280	3+108.815	RP= 174.00 m
Progetto	139.280	3+108.815	
Terreno	139.140	3+113.598	RP= 174.00 m
Progetto	139.140	3+113.598	
Terreno	138.910	3+129.084	RP= 174.00 m
Progetto	138.910	3+129.084	
Terreno	138.860	3+143.702	RP= 174.00 m
Progetto	138.860	3+143.702	
Terreno	138.820	3+158.617	RP= 174.00 m
Progetto	138.820	3+158.617	
Terreno	138.840	3+176.008	RP= 174.00 m
Progetto	138.840	3+176.008	
Terreno	138.850	3+183.949	RP= 174.00 m
Progetto	138.850	3+183.949	
Terreno	138.869	3+190.008	RP= 174.00 m
Progetto	138.869	3+190.008	
Terreno	138.880	3+209.451	RP= 174.00 m
Progetto	138.880	3+209.451	
Terreno	138.990	3+222.276	RP= 174.00 m
Progetto	138.990	3+222.276	
Terreno	139.060	3+238.805	RP= 174.00 m
Progetto	139.060	3+238.805	
Terreno	139.140	3+252.140	RP= 174.00 m
Progetto	139.140	3+252.140	
Terreno	139.190	3+268.122	RP= 174.00 m
Progetto	139.190	3+268.122	
Terreno	139.240	3+272.688	RP= 174.00 m
Progetto	139.240	3+272.688	
Terreno	139.420	3+303.961	RP= 174.00 m
Progetto	139.420	3+303.961	
Terreno	139.480	3+311.789	RP= 174.00 m
Progetto	139.480	3+311.789	
Terreno	139.480	3+346.630	RP= 174.00 m
Progetto	139.480	3+346.630	
Terreno	139.500	3+352.992	RP= 174.00 m
Progetto	139.500	3+352.992	
Terreno	139.544	3+360.073	RP= 174.00 m
Progetto	139.544	3+360.073	
Terreno	139.544	3+364.698	RP= 174.00 m
Progetto	139.544	3+364.698	
Terreno	139.630	3+384.092	RP= 174.00 m
Progetto	139.630	3+384.092	
Terreno	139.240	3+404.506	RP= 174.00 m
Progetto	139.240	3+404.506	
Terreno	139.480	3+426.630	RP= 174.00 m
Progetto	139.480	3+426.630	
Terreno	139.500	3+432.992	RP= 174.00 m
Progetto	139.500	3+432.992	
Terreno	139.544	3+440.073	RP= 174.00 m
Progetto	139.544	3+440.073	
Terreno	139.544	3+448.732	RP= 174.00 m
Progetto	139.544	3+448.732	
Terreno	139.580	3+452.784	RP= 174.00 m
Progetto	139.580	3+452.784	
Terreno	139.850	3+460.938	RP= 174.00 m
Progetto	139.850	3+460.938	
Terreno	140.270	3+474.143	RP= 174.00 m
Progetto	140.270	3+474.143	
Terreno	140.380	3+482.802	RP= 174.00 m
Progetto	140.380	3+482.802	
Terreno	140.940	3+492.046	RP= 174.00 m
Progetto	140.940	3+492.046	
Terreno	141.180	3+498.870	RP= 174.00 m
Progetto	141.180	3+498.870	
Terreno	142.050	3+503.331	RP= 174.00 m
Progetto	142.050	3+503.331	
Terreno	142.050	3+509.934	RP= 174.00 m
Progetto	142.050	3+509.934	
Terreno	142.050	3+516.983	RP= 174.00 m
Progetto	142.050	3+516.983	
Terreno	140.460	3+528.318	RP= 174.00 m
Progetto	140.460	3+528.318	
Terreno	140.490	3+541.914	RP= 174.00 m
Progetto	140.490	3+541.914	
Terreno	140.730	3+547.985	RP= 174.00 m
Progetto	140.730	3+547.985	
Terreno	140.880	3+562.332	RP= 174.00 m
Progetto	140.880	3+562.332	
Terreno	140.935	3+569.034	RP= 174.00 m
Progetto	140.935	3+569.034	
Terreno	141.030	3+572.794	RP= 174.00 m
Progetto	141.030	3+572.794	
Terreno	141.040	3+583.327	RP= 174.00 m
Progetto	141.040	3+583.327	
Terreno	141.040	3+589.707	RP= 174.00 m
Progetto	141.040	3+589.707	
Terreno	141.040	3+592.870	RP= 174.00 m
Progetto	141.040	3+592.870	
Terreno	141.040	3+600.000	RP= 174.00 m
Progetto	141.040	3+600.000	

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
NOTE GENERALI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	

I RIFERIMENTI PER LE SEZIONI CORRENTI NEL TRATTO INTERESSATO DAL PRESENTE PROFILO SONO ASSOCIATI AL PROFILO LONGITUDINALE DEL B.D. VEDI TAV. A20200DE2F7F0001200

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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 DEFINITIVO

PROFILO LONGITUDINALE IC DI BRESCIA EST (B.P.)  
DA KM 2+700.000 A KM 3+600.000  
TAVOLA N° 194

ALTA SOVRIGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F7	I F 0 0 0 1	194	1	1:1000/1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	TROTTI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Project director
2									
3									

Scalo di p.lor.: 1:1