



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
QUOTE PROGETTO	115.08	115.02	115.11	115.00	115.07	115.06	115.05	115.04	115.03	115.02	115.01	115.00	114.99	114.98	114.97	114.96	114.95	114.94	114.93	114.92	114.91	114.90	114.89	114.88	114.87	114.86	114.85	114.84	114.83	
QUOTE TERRENO	115.08	115.02	115.11	115.00	115.07	115.06	115.05	115.04	115.03	115.02	115.01	115.00	114.99	114.98	114.97	114.96	114.95	114.94	114.93	114.92	114.91	114.90	114.89	114.88	114.87	114.86	114.85	114.84	114.83	
DISTANZE PARZIALI		7.50	31.96	7.50	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	2.36	
PROGRESSIVE	0+000.00	0+007.50	0+039.46	0+046.96	0+061.96	0+076.96	0+091.96	0+106.96	0+121.96	0+136.96	0+151.96	0+166.96	0+181.96	0+196.96	0+211.96	0+226.96	0+241.96	0+256.96	0+271.96	0+286.96	0+301.96	0+316.96	0+331.96	0+346.96	0+361.96	0+376.96	0+391.96	0+406.96	0+421.96	0+436.96
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=23.45	L=31.96	L=14.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	L=15.00	
ETOMETRICHE																														
ANDAMENTO CIGLI																														

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2R09100001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7519100001
PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2F7519100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W919100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W919100002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A202000E2W919100003
SEZIONI TIPO	A202000E2W19100001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO A.C. - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2B2519100001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2B2519100002
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.1	A202000E2FAT9100001
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.2	A202000E2FAT9100002
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO	A202000E2B219100001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2B2519100003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2CLS19100001
FASI ESECUTIVE	A202000E2AS19100001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2B2519100004
ROTATORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P219100001
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P219100002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P219100003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2P2519100001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7519100002
PIANTA SCAVI	A202000E2P9519100002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A202000E2P7F0001134
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000	A202000E2F7F0001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000	A202000E2W9F0001180
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+950.000 A KM 134+600.000	A202000E2W9F0001181
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A202000E2P700002134

**NOTE GENERALI**

- Q.P. = PIANO DEL FERRO
- Q.P. = QUOTA PROGETTO STRADALE
- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**LEGENDA**

QV= Quota Vertice  
 DP= Differenza pendenza in %  
 R = Raggio  
 T = Tangente  
 F = Freccia

ALTA SOVRIGILANZA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

**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**

**SOTTOVIA ALLA PROG. 133+920 LINEA A.C. PROFILO LONGITUDINALE**

Verificato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Approvato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

**IN05 00 D E2 F7 SL9100 001 0 1:1000/100**

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Consorzio

0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS [Signature] 31/03/14 [Signature] 31/03/14 [Signature] 31/03/14 [Signature]

**Cepav due**  
Project Director  
[Signature]

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc: N. 41491\_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: F81H9100000008