

PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 117+424.970 AL KM 118+424.970	NO5000E2F710001114
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 117+100.000 AL KM 118+000.000	NO5000E2F710001112
RELAZIONE GEOMETRICA	NO5000E2F710001113
TORNANTI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE	NO5000E2F710001114
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURATA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALUCIDATE	NO5000E2F710001115
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTRONITI SUPERIORI E RETINI SEMI	NO5000E2F710001116
CVF STRADE CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO	NO5000E2F710001117
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	NO5000E2F710001118
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	NO5000E2F710001119
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	NO5000E2F710001120
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	NO5000E2F710001121
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	NO5000E2F710001122
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 8 PALI	NO5000E2F710001123
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLUNTO A 8 PALI	NO5000E2F710001124
CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLUNTO A 12 PALI	NO5000E2F710001125
CAVALCAFERROVIA VIA CAMPAGNA - PR. DI CARATT. STRAT.	NO5000E2F710001126

CAVALCAFERROVIA VIA CAMPAGNA SOPRA IV 30	NO5000E2F710001127
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	NO5000E2F710001128
PANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO	NO5000E2F710001129
CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 8 PALI	NO5000E2F710001130
CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 8 PALI	NO5000E2F710001131
SPALLA A. CARPENTERIA	NO5000E2F710001132
SPALLA B. CARPENTERIA	NO5000E2F710001133
APPARECCHI DI APPoggio E GUNTI	NO5000E2F710001134
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	NO5000E2F710001135
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GUNTI DI DILATAZIONE	NO5000E2F710001136
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	NO5000E2F710001137
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 1/2	NO5000E2F710001138
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 2/2	NO5000E2F710001139
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	NO5000E2F710001140
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	NO5000E2F710001141
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	NO5000E2F710001142
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	NO5000E2F710001143
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	NO5000E2F710001144
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)	NO5000E2F710001145
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)	NO5000E2F710001146
ROTIATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	NO5000E2F710001147
ROTIATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	NO5000E2F710001148
ROTIATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	NO5000E2F710001149
DIAGRAMMA DI VISUALITÀ LIBERA E VELOCITÀ	NO5000E2F710001150
RELAZIONE TECNICA GENERALE	NO5000E2F710001151
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	NO5000E2F710001152
PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE	NO5000E2F710001153

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

PER DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE PER CAMPATE TIPICHE ED ADJACENTI LINEA A.C. VEDERE :
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 1/2
 CODICE A202000E2F710003001

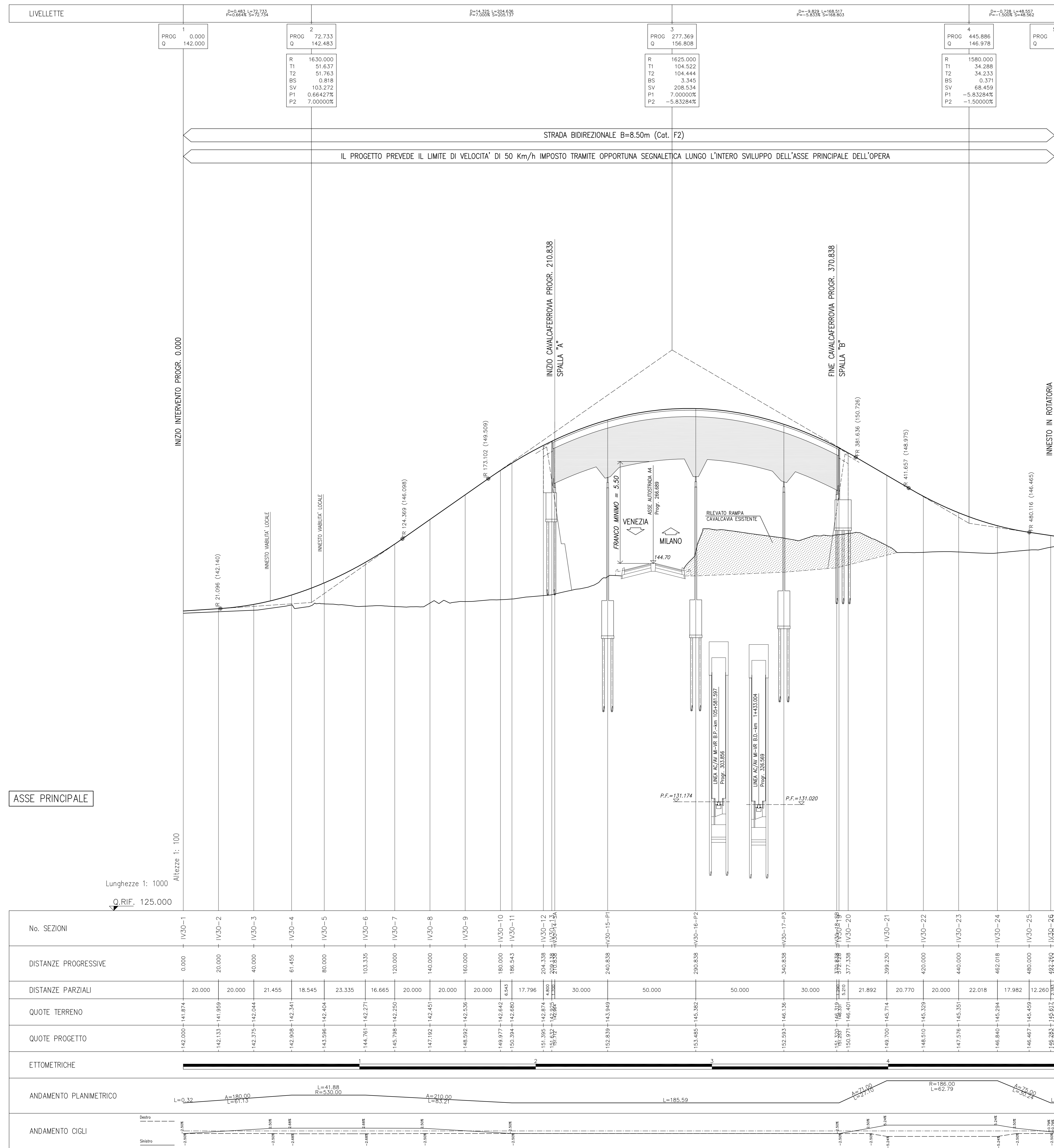
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 2/2
 CODICE A202000E2F710003002

LEGENDA

- Q.RIF. QUOTA DI RIFERIMENTO
 - P.F. PIANO DEL FERRO
 - Q.P. QUOTA PROGETTO STRADALE
- | | | |
|------|---|---------------------|
| PROG | = | Progressiva |
| Q | = | Quota Vertice |
| R | = | Raggio |
| T1 | = | Tangente precedente |
| T2 | = | Tangente successiva |
| BS | = | Freccia |
| SV | = | Sviluppo curva |
| P1 | = | Pendenza precedente |
| P2 | = | Pendenza successiva |

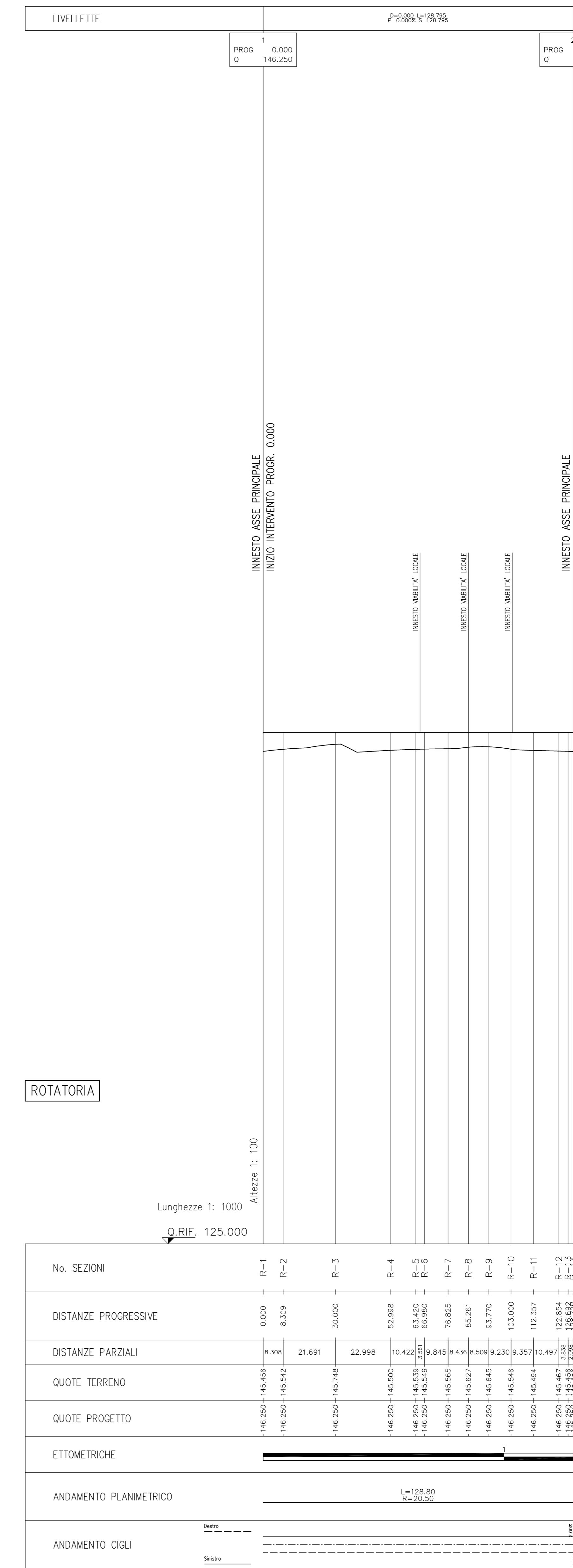
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE :
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 CODICE A202000E2F710003001



ASSE PRINCIPALE

No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO CIGLI
1	0.00		+142.000	+142.000		L=0.32	
2	20.00	20.00	+142.332	+142.332		A=180.00 L=61.13	
3	40.00	20.00	+142.375	+142.375		L=1.88 R=5.50.00	
4	61.45	21.45	+142.009	+142.009		A=210.00 L=63.21	
5	86.00	24.55	+143.596	+143.596		L=185.59	
6	103.35	17.35	+144.791	+144.791		A=217.00 L=67.79	
7	120.00	16.65	+140.788	+140.788		L=128.80 L=20.50	
8	140.00	20.00	+142.102	+142.102			
9	160.00	20.00	+146.512	+146.512			
10	180.00	20.00	+149.977	+149.977			
11	186.54	6.54	+150.394	+150.394			
12	204.38	17.84	+145.392	+145.392			
13	220.18	15.80	+145.497	+145.497			
14	240.83	20.65	+153.458	+153.458			
15	260.83	20.00	+150.974	+150.974			
16	277.38	16.55	+149.371	+149.371			
17	299.23	21.85	+149.700	+149.700			
18	320.00	20.77	+148.319	+148.319			
19	340.00	20.00	+142.276	+142.276			
20	360.00	20.00	+146.840	+146.840			
21	389.23	29.23	+146.497	+146.497			
22	420.00	30.77	+146.250	+146.250			
23	440.00	20.00	+142.376	+142.376			
24	468.00	28.00	+146.840	+146.840			
25	480.00	12.00	+146.497	+146.497			
26	489.43	9.43	+146.250	+146.250			
27	493.83	4.40	+146.250	+146.250			
28	493.83	0.00	+146.250	+146.250			
29	493.83	0.00	+146.250	+146.250			



ROTIATORIA

No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	ETTOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO CIGLI
1	0.00		+146.250	+146.250			
2	6.30	6.30	+146.250	+146.250			
3	30.00	23.70	+146.250	+146.250			
4	52.98	22.98	+146.250	+146.250			
5	63.42	10.44	+146.250	+146.250			
6	66.88	3.46	+146.250	+146.250			
7	76.82	9.94	+146.250	+146.250			
8	85.26	8.44	+146.250	+146.250			
9	83.77	8.51	+146.250	+146.250			
10	103.00	19.23	+146.250	+146.250			
11	112.07	9.07	+146.250	+146.250			
12	122.64	10.57	+146.250	+146.250			
13	128.80	6.16	+146.250	+146.250			
14	128.80	0.00	+146.250	+146.250			

COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

CAVALCAFERROVIA VIA CAMPAGNA SOPRA - km 105+581.597

PROFILI LONGITUDINALI

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA
 IN 05 00 D E2 F7 I R 3 0 0 0 0 1 0 1:1000/100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SAVARESE	31/03/14	SAVARESE	31/03/14	SAVARESE	31/03/14
1								
2								
3								

Autorizzato/Data: **Cepav due** - Consorzio - Project Director (Ing. F. Lombardi)

Salpemm S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 31365_03.dwg

Scala di plot: 1:1