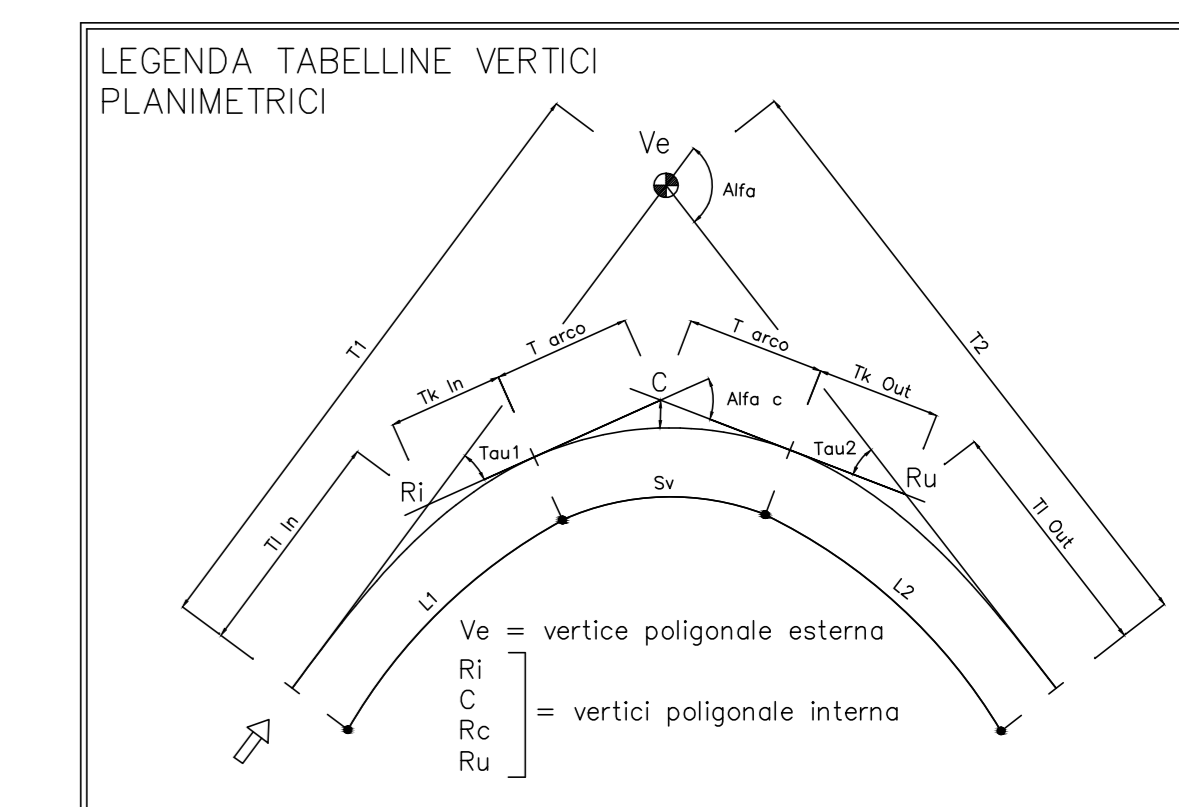


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_SONA 134+443,92	A20200012R019200001
PLANIMETRIA PROGETTO 134+443,92	A20200012P75L9200001
PROFLO LONGITUDINALE 134+443,92	A20200012P75L9200001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 134+443,92	A20200012P75L9200001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 134+443,92	A20200012P75L9200002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 134+443,92	A20200012P75L9200003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4 134+443,92	A20200012P75L9200004
SEZIONI TIPO 134+443,92	A20200012P75L9200001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO AC - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 134+443,92	A20200012P75L9200001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINA - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 134+443,92	A20200012P75L9200002
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 134+443,92	A20200012P75L9200001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 134+443,92	A20200012P75L9200003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A. 134+443,92	A20200012P75L9200001
FASI ESECUTIVE 134+443,92	A20200012P75L9200001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 134+443,92	A20200012P75L9200004
OPERE PROVVISORIALI - TAV. 1 134+443,92	A20200012P75L9200001
OPERE PROVVISORIALI - TAV. 2 134+443,92	A20200012P75L9200002
VIABILITÀ DI CUCITURA PLANIMETRIA E SEZ TIPO 134+443,92	A20200012P75L9200001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 134+443,92	A20200012P75L9200002
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 134+443,92	A20200012P75L9200002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO 134+443,92	A20200012P75L9200002
<b>ELABORATI DI LINEA</b>	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824,970 A KM 134+624,970	A20200012P75L920001134
PROFLO LONGITUDINALE LINEA AC DA KM 133+900,000 AL KM 134+800,000	A20200012P75L920001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 133+950,000 A KM 134+600,000	A20200012P75L920001181
PLAN. SIST. DR. - KM 133+824,970 - KM 134+624,970	A20200012P75L920001134
IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "INOS"	

NOTE GENERALI

- Q.S.: QUOTA DI SCORRIMENTO
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI DEL PROGETTO STRADALE
- IL PROGETTO DELL'INTERVENTO AC-INTERVENTO DI 1° FASE ATTUATIVA PRESCINDE DALLA PRESENZA DELLA SS11

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



Asse A 13444,3	Asse A 13444,3	Asse A 13444,3	Asse A 13444,3
VERTICE A.1	VERTICE A.2	VERTICE A.3	VERTICE A.4
X 3025620,195 Y 6497188,880 Az. = 189,822666	X 3025570,798 Y 6497153,525 Az. = 189,822666	X 3025660,670 Y 6497054,099 Az. = 189,822666	X 3025601,999 Y 6497083,830 Az. = 189,822666
...	...	...	...

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SOVRIGLIANZA: **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**

SOTTOVIA ALLA PROG. 134+443 LINEA A.C.  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

ALTA SOVRIGLIANZA: Verificato Data Approvato Data

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

INOS 00 D E2 P7 SL9200 001 1 1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14	...
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN05000E2P75L92000011

Scala di plot: 1:1