

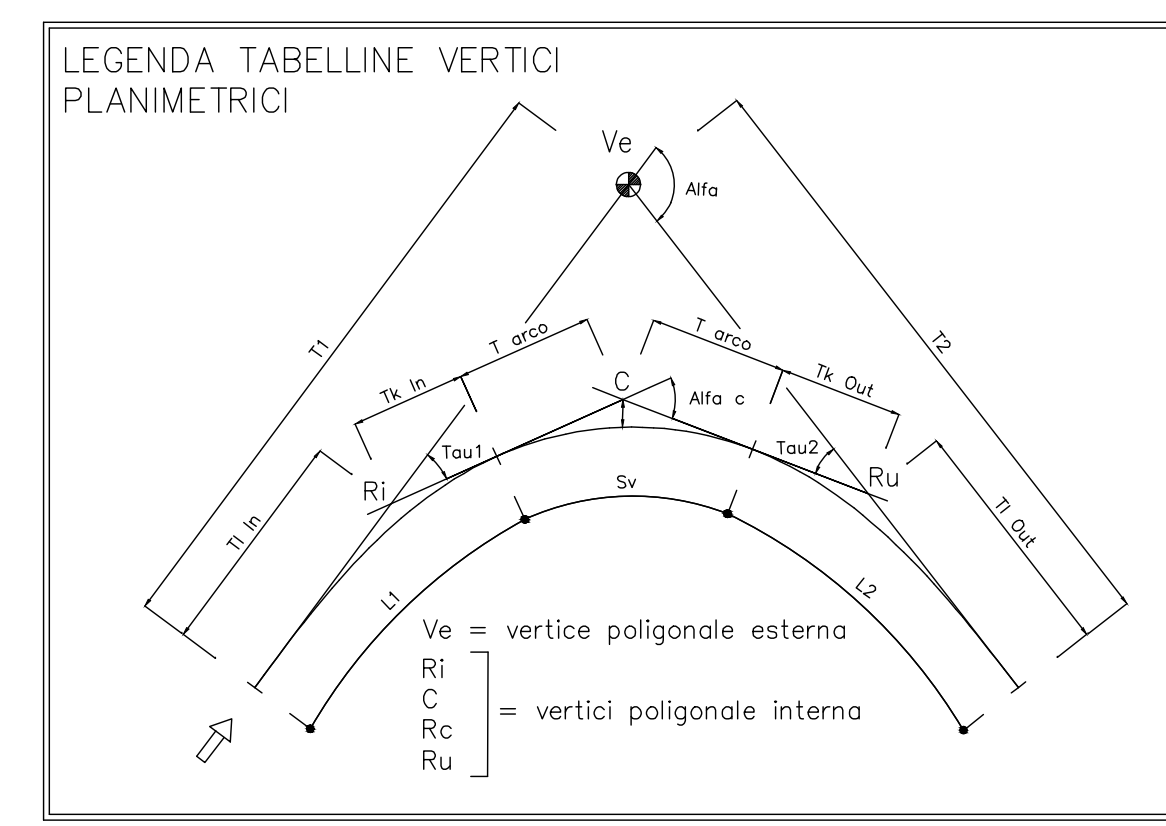


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A20200DE2RGT9100001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A20200DE2P75L9100001
PROFILO LONGITUDINALE	A20200DE2P75L9100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A20200DE2W919100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A20200DE2W919100002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A20200DE2W919100003
SEZIONI TIPO	A20200DE2W219100001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO A.C. - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A20200DE2B25L9100001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A20200DE2B25L9100002
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.1	A20200DE2FAT9100001
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.2	A20200DE2FAT9100002
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO	A20200DE2B25L9100003
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A20200DE2C25L9100001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A20200DE2A25L9100001
VASI ESECUTIVE	A20200DE2B25L9100004
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A20200DE2P219100001
ROTATORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A20200DE2P219100002
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A20200DE2P219100003
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A20200DE2P25L9100001
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A20200DE2P75L9100002
PIANIMETRIA STATO DI FATTO	A20200DE2P95L9100002
PIANTA SCAMI	A20200DE2P75L9100001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A20200DE2P75L9100011
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000	A20200DE2P75L9100012
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000	A20200DE2W919100011
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 134+600.000	A20200DE2W919100012
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A20200DE2P75L9100002

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

NB:
LA VIABILITA' DEFINITIVA TRA LE SEZIONI 8 E 9 SARA' REALIZZATA PER FASI E PARZIALIZZANDO LA CARREGGIATA ESISTENTE AL FINE DI GARANTIRE L'ACCESSO ALL'AREA DI PROPRIETA' ADIACENTE



VERTICE	X	Y	Ra	Rb
V0:	3525105.8392	6496777.6427		
V1:	3525132.3701	6496710.7339	200.00	
V2:	3525146.2065	6496763.2013	20.00	
V3:	3525167.0460	6496768.3819		

Asse A 133920	VERTICE A.1	Asse A 133920	VERTICE A.2	Asse A 133920	VERTICE A.3	Asse A 133920	VERTICE A.4	Asse A 133920	VERTICE A.5
X	3525096.779	X	3525025.202	X	3525178.714	X	3525129.714	X	3525105.839
Y	6496744.208	Y	6496704.208	Y	6496646.204	Y	6496611.204	Y	6496582.204
Ra		Ra		Ra		Ra		Ra	
Rb		Rb		Rb		Rb		Rb	

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 133+920 LINEA A.C.
PLANIMETRIA DI PROGETTO

ALTA Sorveglianza	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	SL9100	001	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR						Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14	

Consorzio
Cepav due
 Project Director
 Ing. E. Caporali

Data: _____

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. n. 41490_10.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CLUP: F819F100000008