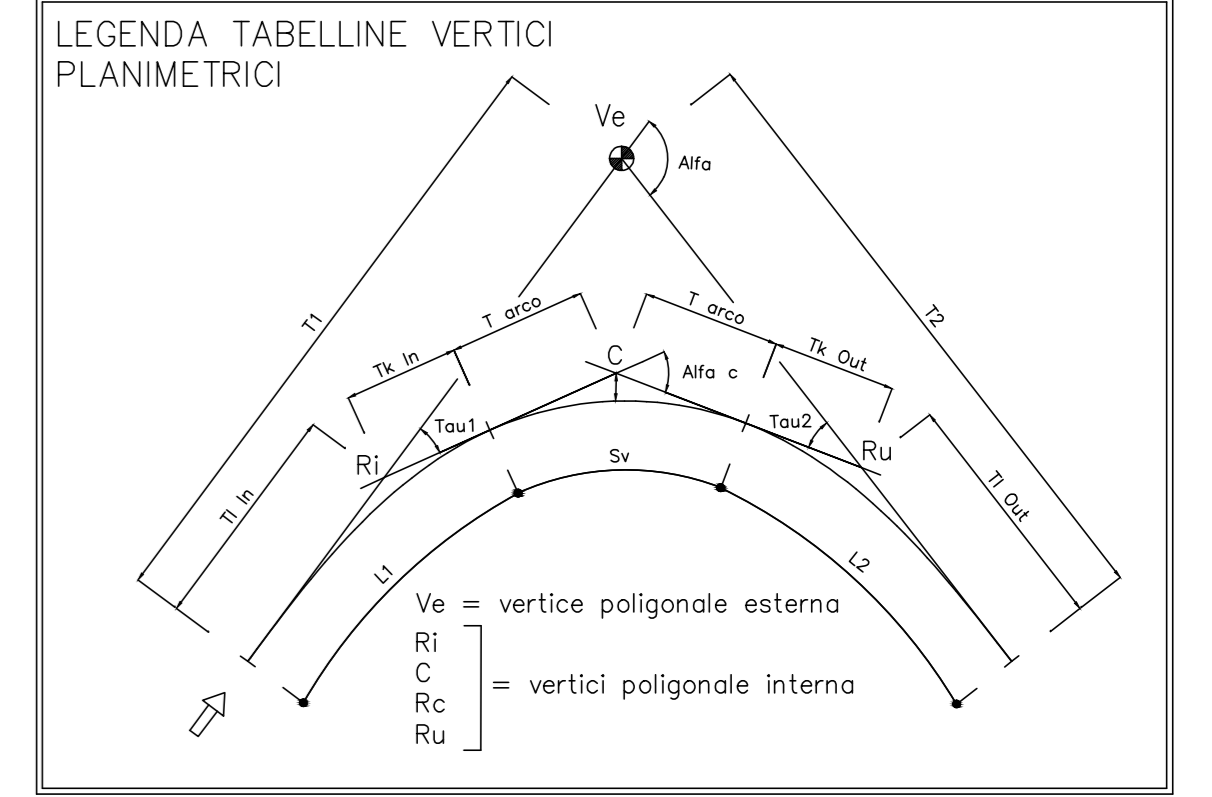


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2RGT9100001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7S19100001
PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2P7S19100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W9F19100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W9F19100002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A202000E2W9F19100003
SEZIONI TIPO	A202000E2W1F19100001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO A.C. - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZSL9100001
MANUFATTO SCATOLARE A SPIRITA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZSL9100002
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.1	A202000E2FAT19100001
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.2	A202000E2FAT19100002
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO	A202000E2BZT19100001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2BZSL9100003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2ZCLS19100001
FASI ESECUTIVE	A202000E2AZSL9100001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2BZSL9100004
ROTATORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2PZT19100001
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2PZT19100002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2PZT19100003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2PZSL9100001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7S19100002
PIANTA SCATI	A202000E2P9SL9100002
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	A202000E2P7F0001120
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	A202000E2P7D0002134
IL CODICE CONNESSA "202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"	

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



V0: X=3525105.8392 Y=6496677.6427	V1: X=3525132.3701 Y=6496710.7339 R0 = 200.00	V2: X=3525146.2085 Y=6496763.2013 R0 = 20.00	V3: X=3525167.0460 Y=6496768.3819
---	--	---	---

V0: X=3525105.8506 Y=6496683.8814	V1: X=3525132.3701 Y=6496710.7339 R0 = 200.00	V2: X=3525146.2085 Y=6496763.2013 R0 = 20.00	V3: X=3525167.0460 Y=6496768.3819
---	--	---	---

Asse A 133920	Asse A 133920	Asse A 133920	Asse A 133920	Asse A 133920
VERTICE A.1	VERTICE A.2	VERTICE A.3	VERTICE A.4	VERTICE A.5
X: 3525087.779 Y: 6497402.708 Az: 235.143820	X: 352524.812 Y: 6496989.929 T1: 41.701 T2: 38.126 Ap: 18.37166 Az: 235.64303 Tav: 253.875016	X: 352525.302 Y: 6497024.282 T1: 27.318 T2: 10.462 Ap: 31.860 Az: 70.000 SemiR: 0.242 Tav: 6.790298	X: 3525176.714 Y: 6496644.204 T1: 23.188 T2: 11.095 Ap: 48.881275 Az: 64.000 SemiR: 0.425 Tav: 8.363669	X: 3525127.071 Y: 6496737.171 T1: 58.885 T2: 21.392 Ap: 35.243451 Az: 204.094243 SemiR: 0.306 Tav: 2.290271



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

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

Verificato:	Data:	Approvato:	Data:
-------------	-------	------------	-------

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

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR						Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14	