

Vertice 4

Est	3517592.950
Nord	6497604.300
Az	104.4800
R	1500.000
Alfa	3.7875
T	44.634
Sy	69.241
Lc	0.000
Al	0.000
V	25.000

Vertice 5

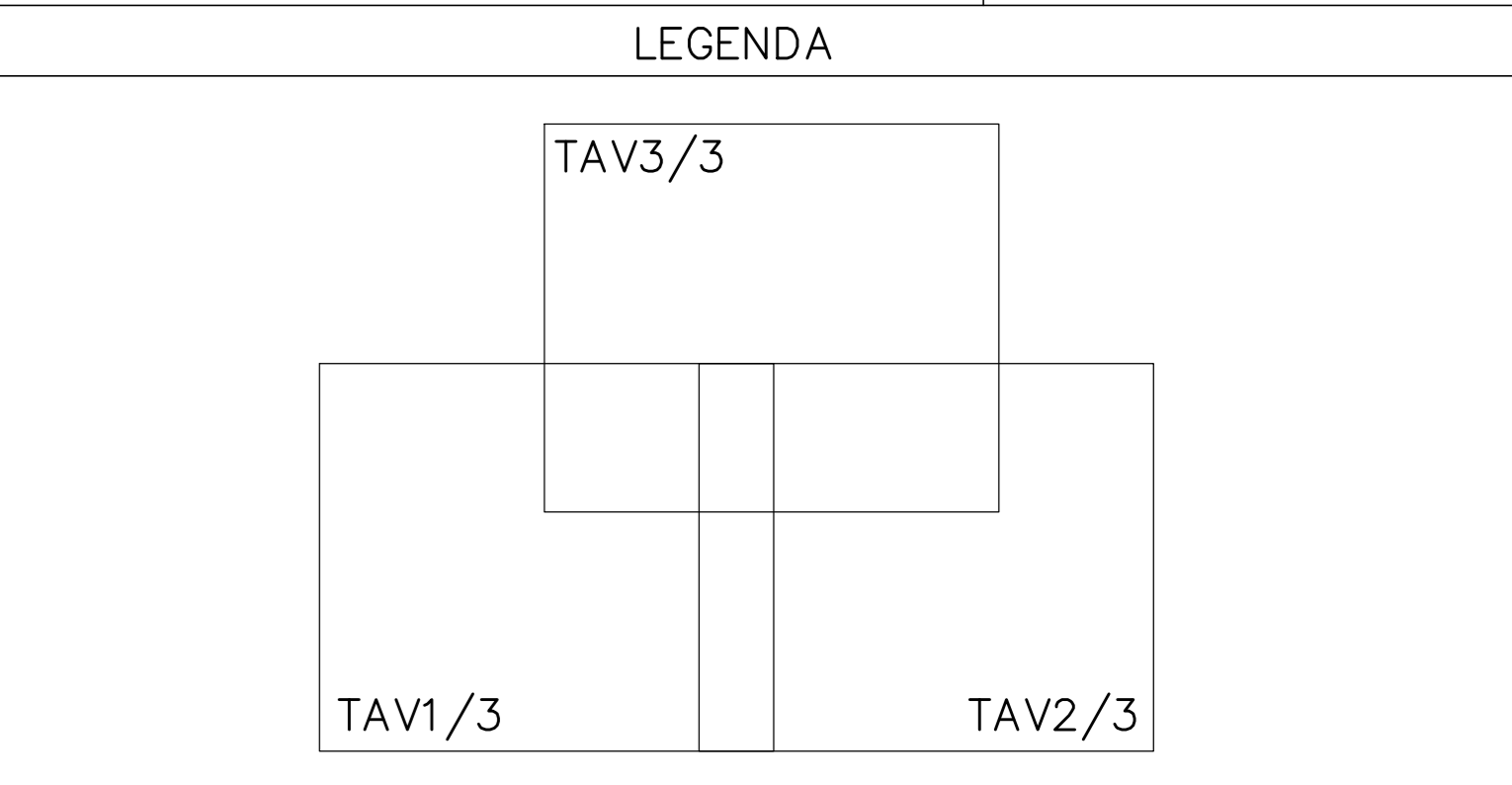
Est	8517707.720
Nord	6497596.210
Az	158.2727
R	20.000
Alfa	53.7926
L	14.8981
Sy	14.8999
Ld	0.000
Al	0.000
V	25.000

LIMITE DI PROGETTO

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 1/3	A2020002E77GA1400002
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 3/3	A2020002E77GA1400004
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - RELAZIONE GENERALE	A2020002E77GA1400001
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - PROFILO LONGITUDINALE	A2020002E77GA1400001
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E77GA1400001
AC - RICCUCITURA VIABILITA' PK 125+650 - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A2020002E77GA1400002
AC - SEZIONI TIPO STRADA PODERALE	A2020002E77SLS000001

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:

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

LINEA A.C.
RICUCITURA VIABILITA' PK 125+650
PLANIMETRIA GENERALE 2/3

ALTA SOVRIGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	P7	GA14/00	003	0	1:500

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 26917_04.dwg

Scalo di piano: 1:1