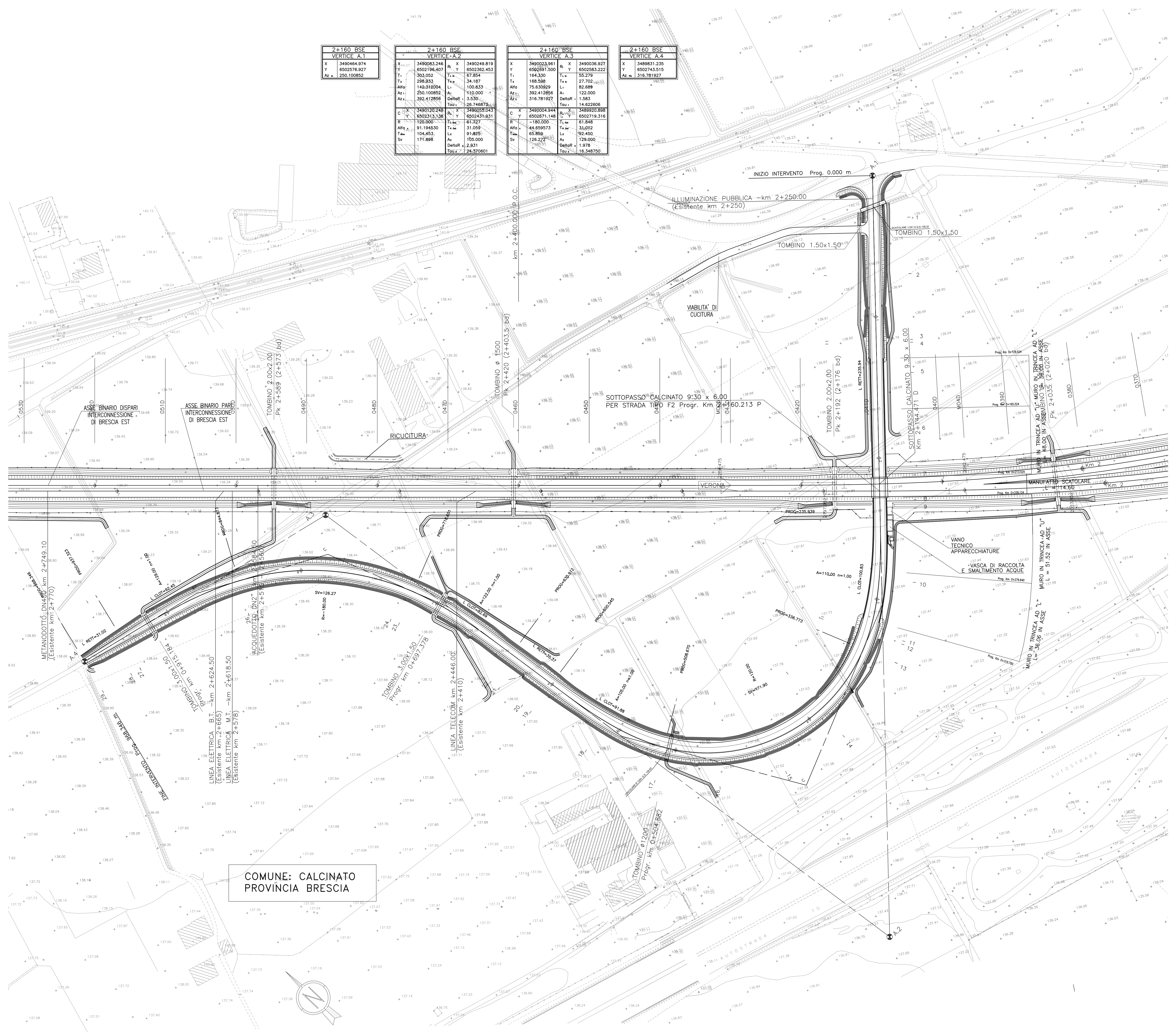
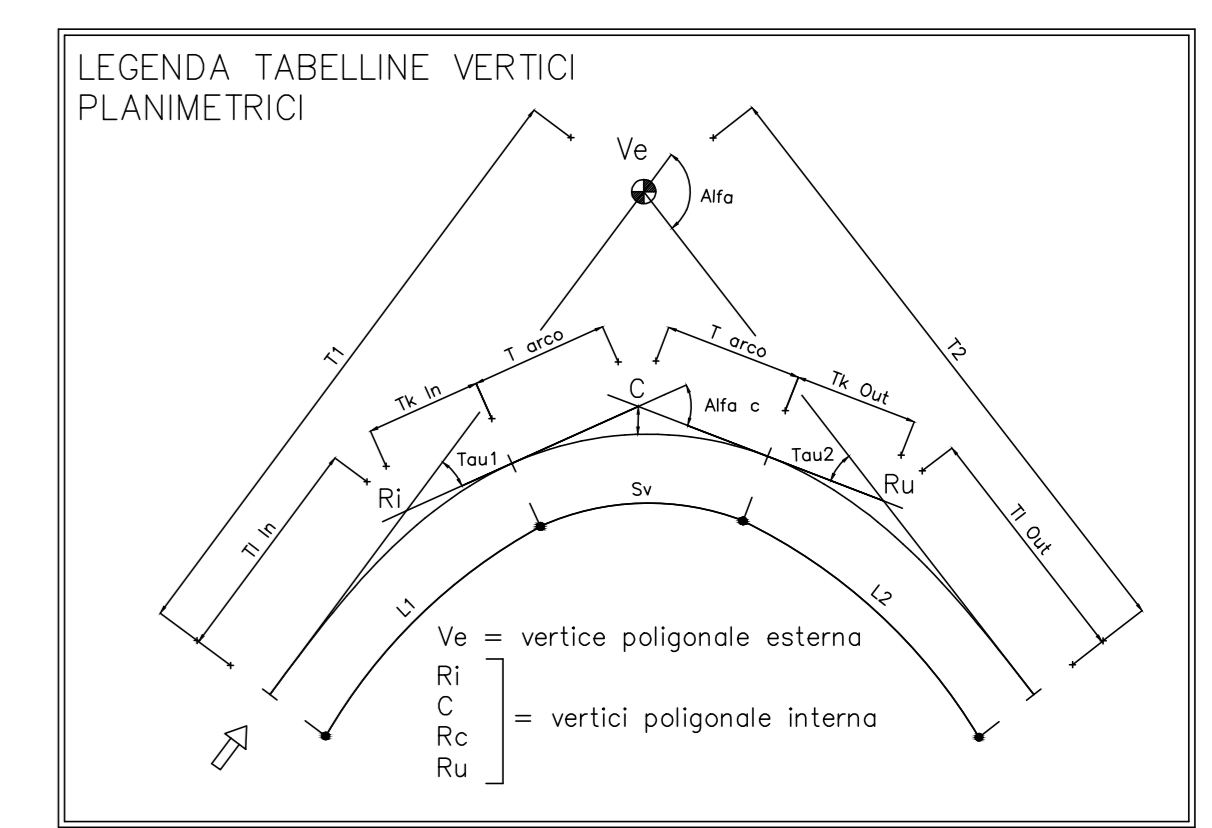


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A2020002R0SLA600001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A2020002P7SLA600001
PROFILO LONGITUDINALE	A2020002L7SLA600001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A2020002S7W1TA600001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A2020002S7W2TA600002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A2020002S7W3TA600003
SEZIONI TIPO	A2020002S7W4TA600004
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A2020002S7W5TA600005
MURI ANDATORI - PROFILO	A2020002S7W6TA600006
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA	A2020002S7W7TA600007
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A2020002S7W8TA600008
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A2020002S7W9TA600009
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A2020002S7W10TA600010
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A2020002S7W11TA600011
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A2020002S7W12TA600012
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A2020002S7W13TA600013
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A2020002S7W14TA600014
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA IC DI BRESCIA EST DA KM 1+600.000 A KM 2+400.000	A2020002P7F0001163
PROFILO LONGITUDINALE IC DI BRESCIA EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BP	A2020002L7F0001193
SEZIONI TRAV. IC DI BRESCIA EST DA KM 2+082.475 A KM 2+550.000 BD	A2020002S7F0001236
PLAN. SIST. IDR. - IC BS EST KM 1+600.000 - KM 2+400.000	A2020002P7F0002163

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI DEL PROGETTO STRADALE
- IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "I05"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



2+160 BSE VERTICE A.1		2+160 BSE VERTICE A.2		2+160 BSE VERTICE A.3		2+160 BSE VERTICE A.4	
X	3490464.974	X	3490083.246	X	3490023.961	X	3490036.927
Y	6502576.927	Y	6502194.407	Y	6502691.500	Y	6502583.222
Z	290.100852	Z	67.854	Z	144.430	Z	55.279
		Ti	298.933	Ti	168.508	Ti	27.702
		Li	142.312004	Li	100.833	Li	82.689
		Al	296.100852	Al	143.000	Al	122.000
		Az	392.412856	Az	392.412856	Az	392.412856
		Detor	3.230	Detor	1.583	Detor	1.583
		Tou	28.7468756	Tou	14.622606	Tou	14.622606
		C	3490122.425	C	3490023.961	C	3490036.927
		N	6502313.138	N	6502431.831	N	6502719.316
		E	160.000	E	41.727	E	160.000
		Tm	81.194530	Tm	31.059	Tm	31.052
		La	104.453	La	91.875	La	92.400
		Sr	171.898	Sr	155.500	Sr	129.000
		Detor	2.831	Detor	1.978	Detor	1.978
		Tou	24.370661	Tou	16.348750	Tou	16.348750

COMUNE: CALCINATO
PROVINCIA BRESCIA

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

SOTTOVIA PODERALE ALLA PROG. 2+160 ITC BRESCIA EST
PLANIMETRIA DI PROGETTO

ALTA SOVRIGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
I05	00	D	E2	P7	SLA600	001	0	1:1000

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

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 41031_09.dwg

Scallo di plot: 1:1