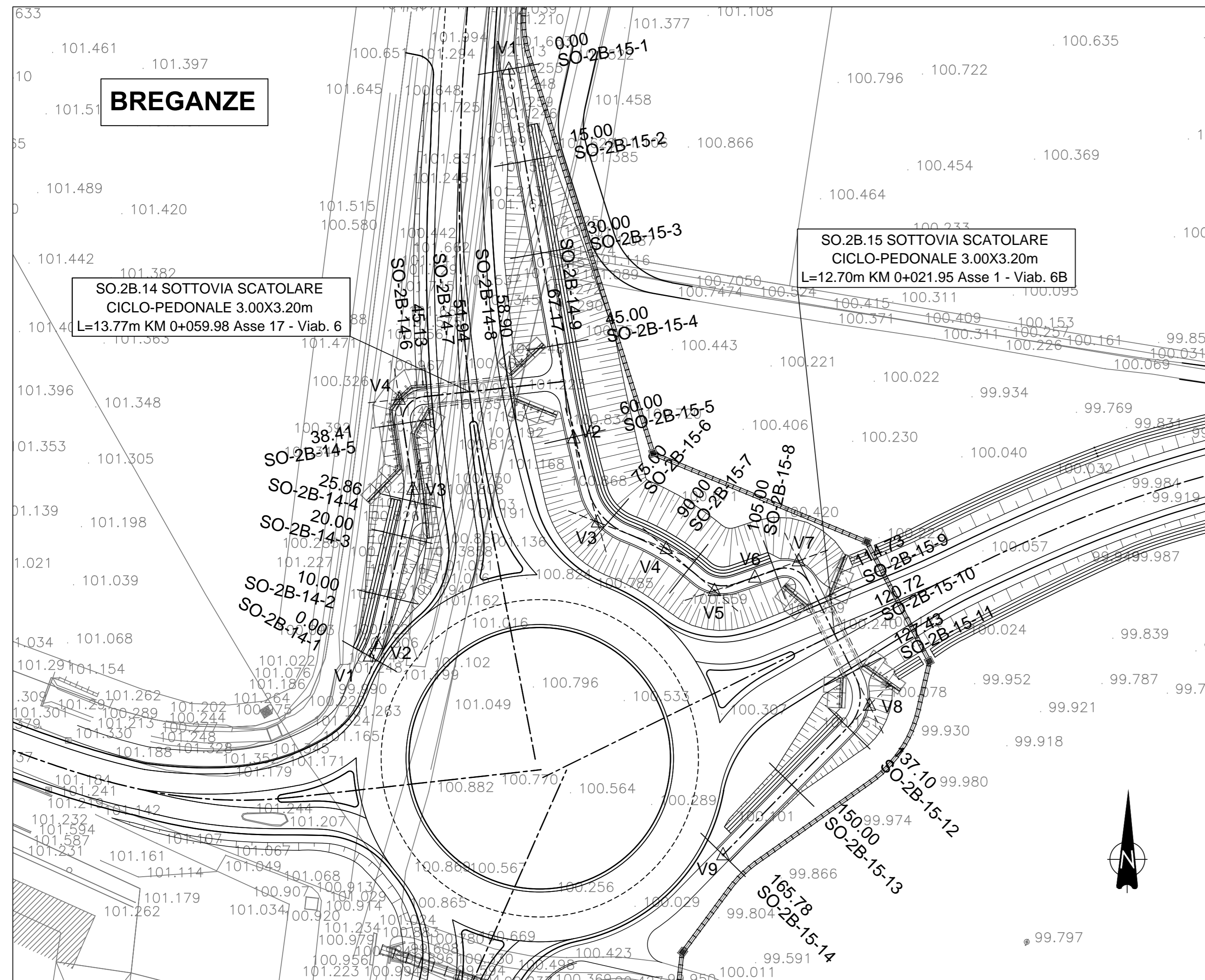
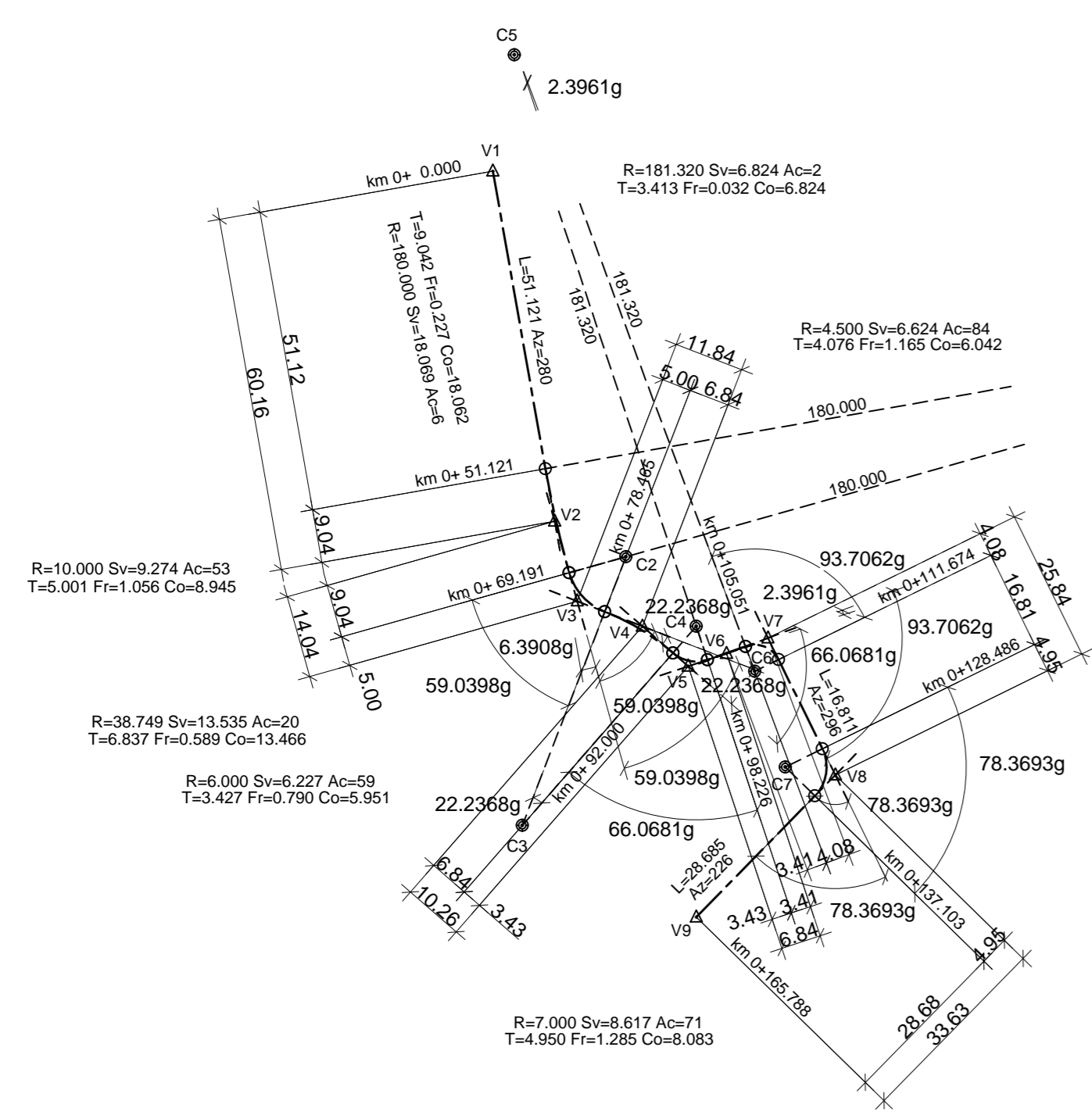


PLANIMETRIA STRADA CICLO-PEDONALE SU ASSE 1 E ASSE 17  
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ZONA INDUSTRIALE BREGANZE E SV. BREGANZE OVEST - Scala 1:500



ASSE SCATOLARE STRADA CICLO-PEDONALE SU ASSE 1 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
Scala 1:1000

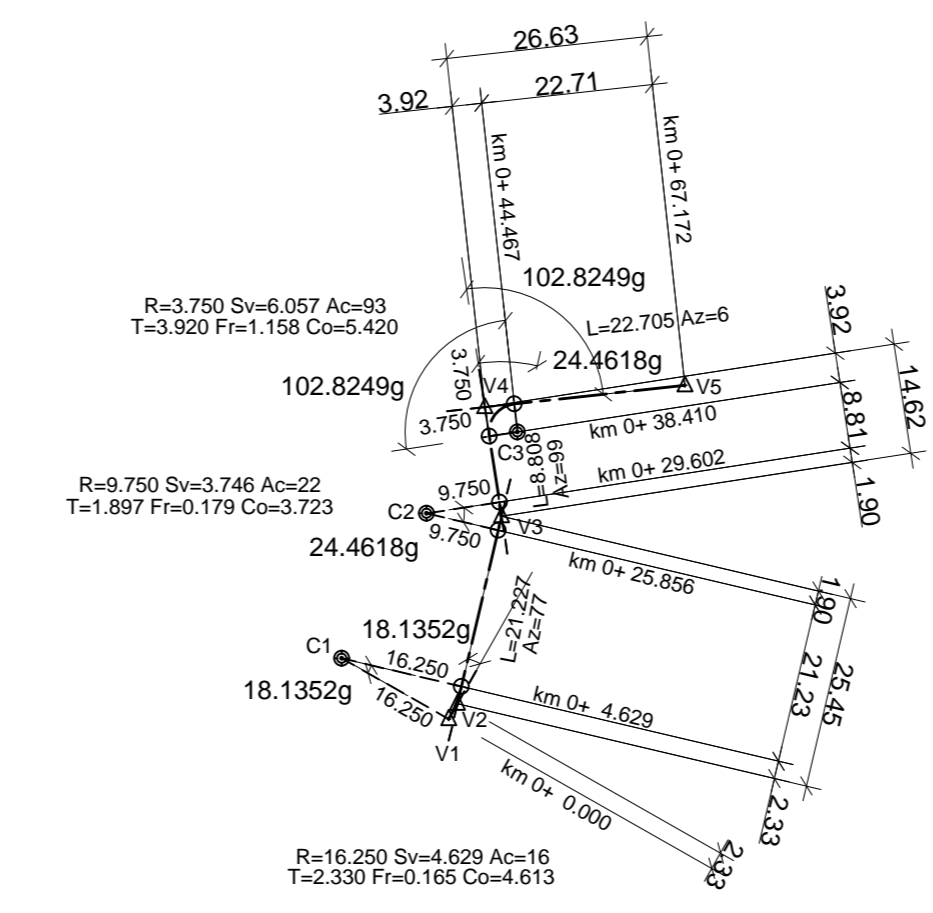


V1	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
172477.479 501265.645	172663.624 501265.574	172500.012 501219.409	172482.457 501173.931	172511.886 501207.642	172456.718 501374.055	172521.785 501200.000	172526.954 501183.809
R 180.000 Ac 53 Tan 9.042 Sv 18.069	R 10.000 Ac 53 Tan 5.001 Sv 9.274	R 10.000 Ac 20 Tan 6.837 Sv 13.535	R 38.749 Ac 59 Tan 3.427 Sv 6.227	R 6.000 Ac 59 Tan 3.413 Sv 6.824	R 181.320 Ac 22 Tan 3.920 Sv 6.057	R 4.500 Ac 84 Tan 4.076 Sv 8.617	R 7.000 Ac 71 Tan 4.950 Sv 8.617
Fr 0.227 Co 8.945 H 0	Fr 1.056 Co 8.945 H 0	Fr 0.589 Co 13.466 H 0	Fr 0.790 Co 5.951 H 0	Fr 0.032 Co 6.824 H 0	Fr 1.165 Co 6.042 H 0	Fr 1.285 Co 8.083 H 0	Fr 1.285 Co 8.083 H 0
V -3 I20m 278	V -3 I20m 5000	V -3 I20m 1290	V -3 I20m 8333	V -3 I20m 276	V -3 I20m 1111	V -3 I20m 7143	V -3 I20m 7143
172510.521 501200.868	172517.013 501203.020	172524.027 501205.643	172535.419 501182.452	172511.886 501158.409			

**LEGENDA**

- R RAGGIO
- T TANGENTE
- Sv SVILUPPO/RACCORDO
- Fr FRECCIA
- Ac ANGOLO AL CENTRO
- Co CORDA

ASSE SCATOLARE STRADA CICLO-PEDONALE SU ASSE 17  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
Scala 1:1000



V1	C1	C2	C3
172455.096 501190.342	172440.965 501198.385	172452.161 501217.534	172464.164 501228.294
R 16.250 Ac 16 Tan 2.330 Sv 4.629	R 9.750 Ac 22 Tan 1.897 Sv 3.746	R 3.750 Ac 83 Tan 3.920 Sv 6.057	R 3.750 Ac 83 Tan 3.920 Sv 6.057
Fr 0.165 Co 4.613 H 0	Fr 0.178 Co 3.723 H 0	Fr 1.158 Co 5.420 H 0	Fr 1.158 Co 5.420 H 0
V -3 I20m 3077	V -3 I20m 5128	V -3 I20m 13333	V -3 I20m 13333
172459.861 501231.598	172486.330 501234.478		

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA  
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL  
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

## SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

<b>CONCESSIONARIO</b> SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino	<b>PROGETTISTA</b> SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO 8178 H ON. ING. GIACOMO LAMARCA
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Roberto BONCOMI R. 3101	<b>GEOLOGO</b> INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO ALESSIO Carlo N. 255
<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b> INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO 836 ING. GIACOMO LAMARCA	<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Città Ambientale Industriale Informazione

N. Progr. \_\_\_\_\_ CARTELLA N. \_\_\_\_\_

**PROGETTO ESECUTIVO** (C.U.P. H51B030005009) LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km 29+300 al Km 38+700

**TITOLO ELABORATO:** PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITÀ SECONDARIA DI ATTRAVERSAMENTO (Stradale) SOTTOVIA SCATOLARI CICLO-PEDONALI SO.2B.14 E SO.2B.15 Planimetria di progetto e tracciamenti

PVE SD VS VA ZB 009 - 001 0 001 DA 0

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SIPAL	25/11/2013	SIPAL	26/11/2013	SIS	27/11/2013

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Giuseppe FASIOL

**IL COMMISSARIO:** Ing. Silvano VERNIZZI

**VALIDAZIONE:** PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DEL: \_\_\_\_\_