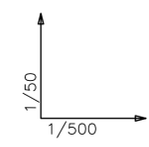


ELEMENTI LIVELLETTE

D = -0.529 P = -2.50%	L = 21.167 S = 21.174	D = 2.395 P = 2.50%	L = 95.818 S = 95.848	D = -1.866 P = -2.50%	L = 74.652 S = 74.675
--------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

PR 0.000 QP 101.605	PR 21.167 QP 101.076	PR 116.985 QP 103.471	PR 191.637 QP 101.605
	R = 500.00 T = 12.497 B = 0.156 S = 24.989 D = 0.0500	R = 1000.00 T = 24.996 B = -0.312 S = 49.981 D = -0.0500	

Viabilità di collegamento  
Gasparona con zona  
industriale di Breganze  
Asse 2

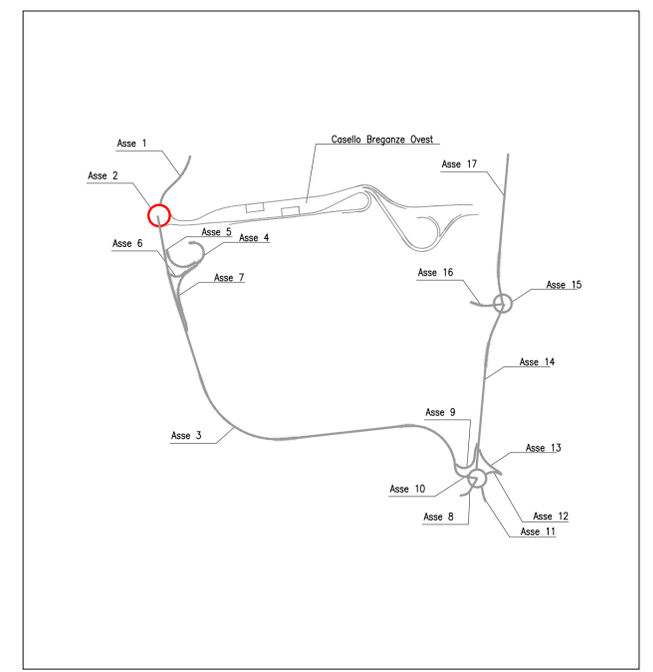


ANGOLI : CENTESIMALI  
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

98.00

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
DISTANZE PARZIALI	10.262	13.693	12.000	10.909	9.751	14.204	20.819	4.728	19.227	5.227	18.728	6.272	17.682	7.318	16.637	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	10.262	23.955	37.000	47.909	57.660	71.864	75.000	95.819	119.773	125.000	143.728	150.000	167.682	175.000	191.637
QUOTE TERRENO	105.315	105.278	104.934	104.946	104.950	104.954	105.006	105.018	105.131	105.475	105.525	104.424	104.387	104.498	104.482	105.315
QUOTE PROGETTO	101.605	101.351	101.240	101.472	101.744	101.988	102.343	102.422	102.935	103.155	103.127	102.803	102.646	102.204	102.021	101.605
QUOTE TERRENO - QUOTE PROGETTO	3.710	3.927	3.694	3.474	3.206	2.966	2.663	2.596	2.196	2.321	2.398	1.621	1.741	2.294	2.461	3.710
ANDAMENTO PLANIMETRICO	0.000	23.955	47.909	71.864	95.819	119.773	143.728	167.682	191.637							
		R = 30.50 SV = 47.909				R = 30.50 SV = 47.910			R = 30.50 SV = 47.909					R = 30.50 SV = 47.909		
	TK1	BS	TK1	TK1	BS	TK1	BS	TK1	BS	TK1	BS	TK1	BS	TK1	TK2	
SOPRAELEVAZIONI	SX	1.50%														
	DX	-1.50%														
DISTANZE ETTOMETRICHE	0	1														

KEY-PLAN



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 Ivorio, 24/A 10146 Torino	<b>PROGETTISTA</b> SIPAL S.p.A. Via Ivorio, 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> Dott. Ing. Roberto BONOMI n° 8178 H TORINO * ONI/O
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Roberto BONOMI n° 3101 TORINO * ONI/O	<b>GEOLOGO</b> ALESSIO CARP n° 255 TORINO * ONI/O
<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Super: Civile Ambientale Industriale Informazione	

N. PROGR. \_\_\_\_\_  
CARTELLA N. \_\_\_\_\_

**PROGETTO ESECUTIVO**  
(C.U.P. H151B0300050009)

LOTTO 2 - TRATTA "B"  
Dal Km. 29+300 a Km. 38+700

TITOLO ELABORATO: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA VIABILITA' di collegamento Gasparona con zona industriale di Breganze Profilo Longitudinale - Asse 2**

PVE S D V S C S 2 B 0 0 6 - 0 0 2 0 0 0 2 D A O SCALA: 1:500/1:50

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

<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Giuseppe FASIOLO	<b>IL COMMISSARIO:</b> Ing. Silvano VERNIZZI	<b>VALIDAZIONE:</b> PROTOCOLLO: _____ DEL: _____
---	---	--