



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

**CONCESSIONARIO**

**PROGETTISTA**



**SPV srl**  
 Via Inverio, 24/A  
 10146 Torino

Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06  
 subentrato all'ATI

Consorzio Stabile fra le Imprese:



**Ingegneria Grandi Opere S.r.l.**  
 Via Inverio, 24/A  
 10146 Torino

**RESPONSABILE PROGETTAZIONE**

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

**SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE  
 DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI**

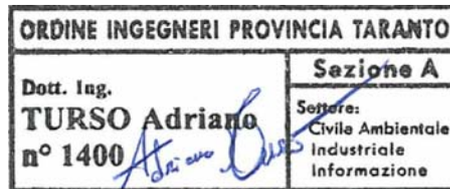


**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO**  
 1211 *Dott. Ing. Claudio Dogliani*



**COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE**

**GEOLOGO**



N. Progr. \_\_\_\_\_  
 Carrella N. \_\_\_\_\_

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 (C.U.P. H51B03000050009)

LOTTO 3 - TRATTA "F"  
 Dal Km. 54+755 al Km 55+495

**TITOLO ELABORATO:**

**DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA  
 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - CANTIERIZZAZIONE**

P V D T E G E G E 3 F 0 0 0 - 0 0 9 0 0 0 1 R A 0

SCALA: -

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SIS	05/03/2012	IGO	09/03/2012	SIS	14/03/2012

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

**IL COMMISSARIO:**

**VALIDAZIONE:**

Ing. Giuseppe FASIOL

Ing. Silvano VERNIZZI

PROTOCOLLO : \_\_\_\_\_

DEL: \_\_\_\_\_

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A CORPO</u></b>							
	<b>B08 - CANTIERIZZAZIONE (SpCat 23)</b>							
	<b>BR - Barriera di protezione per Restringimento Strada "Via San Zenone" (Cat 908)</b>							
	<b>BR.01- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 333)</b>							
1 E.4.02.b	BARRIERA NEW JERSEY SPARTITRAFFICO CLASSE H2 H=100CM MONO 100 H2 & W4 New Jersey - Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	2,00	1150,00			2'300,00		
	SOMMANO ml					2'300,00	160,89	370'047,00
	<b>BR.02- SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 334)</b>							
2 G.2.001.2	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris ... etro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue da CM 15 Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	1,00	1150,00			1'150,00		
	SOMMANO ml					1'150,00	0,45	517,50
3 G.2.001.3	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris ... vetro ecc. ecc. per strisce continue e discontinue CM 25 Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	2,00	1150,00			2'300,00		
	SOMMANO ml					2'300,00	0,70	1'610,00
4 G.2.001.4	Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da stris ... cc. ecc. per strisce d'arresto, zebraure drecce e scritte Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	0,50	1150,00			575,00		
	SOMMANO m2					575,00	4,40	2'530,00
	<b>BR.03- SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 335)</b>							
5 G.1.002.a	FORNITURA DI SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	0,20	1150,00			230,00		
	SOMMANO cadauno					230,00	25,56	5'878,80
6 G.1.004.a	FORNITURA DI SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO 10/10 Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	0,20	1150,00			230,00		
	SOMMANO cadauno					230,00	30,58	7'033,40
7 G.1.009.a	PELL.CL.2.Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e ... manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	0,20	1150,00			230,00		
	SOMMANO m2					230,00	222,08	51'078,40
	<b>A R I P O R T A R E</b>							438'695,10

COMMITTENTE:

