



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



SPV srl
 Via Invorio, 24/A
 10146 Torino



SIS Sopa
 Via Invorio, 24/A
 10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:



SACYR S.A.



INC Sp.A.



SPAL Sp.A.



INFRAESTRUCTURAS S.A.
 Paseo de la Castellana, 83-85
 28046 Madrid

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

PROGETTISTA



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

RESPONSABILE PROGETTAZIONE



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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



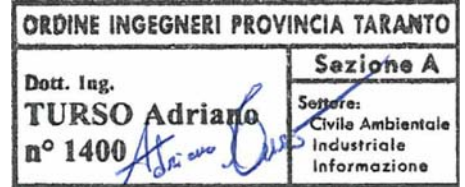
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



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:

Ing. Giuseppe FASIOL

IL COMMISSARIO:

Ing. Silvano VERNIZZI

VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO : _____

DEL: _____

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
	B08 - CANTIERIZZAZIONE (SpCat 23)							
	BR - Barriera di protezione per Restringimento Strada "Via San Zenone" (Cat 908)							
	BR.01- BARRIERE DI PROTEZIONE (SbCat 333)							
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
	BR.02- SEGNALETICA ORIZZONTALE (SbCat 334)							
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
	BR.03- SEGNALETICA VERTICALE (SbCat 335)							
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
	A R I P O R T A R E							438'695,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
RIPORTO								438'695,10
8 G.1.025.a	POSA IN OPERA DI SEGNALE Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	0,20	1150,00			230,00		
	SOMMANO cadauno					230,00	7,94	1'826,20
9 G.1.017.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	1,20	1150,00			1'380,00		
	SOMMANO ml					1'380,00	6,89	9'508,20
10 G.1.020.d	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	1,20	1150,00			1'380,00		
	SOMMANO cadauno					1'380,00	5,94	8'197,20
11 G.1.024.b	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	0,20	1150,00			230,00		
	SOMMANO cadauno					230,00	84,80	19'504,00
BR.04- DEMOLIZIONI (SbCat 336)								
12 G.1.027.a	RIMOZIONE DI SEGNALETICA STRADALE Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	0,20	1150,00			230,00		
	SOMMANO cadauno					230,00	7,74	1'780,20
13 G.1.028.a	RIMOZIONE DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	1,20	1150,00			1'380,00		
	SOMMANO cadauno					1'380,00	15,49	21'376,20
14 PA.G.01	Rimozione barriere metalliche Sviluppo quantità per ml. 1.00 di sezione stradale	2,00	1150,00			2'300,00		
	SOMMANO ml					2'300,00	9,30	21'390,00
Parziale LAVORI A CORPO euro								522'277,10
TOTALE euro								522'277,10
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----								
A RIPORTARE								