

COMUNE DI TIGLIETO

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2022

DOMANDA DI SOSTEGNO SOTTOMISURA 7.2

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA
INFRASTRUTTURE STRADALI ESSENZIALI
ALLA POPOLAZIONE RURALE**

OGGETTO :

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ELABORATO :

4/8

COMMITTENTE:

COMUNE DI TIGLIETO

Piazza Martiri per la Libertà,1
16010 Tiglieto (GE)
P.IVA/C.F. 00859070104



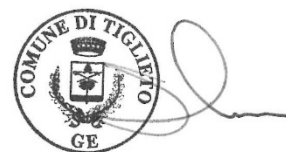
PROGETTISTA :

Arch. Libanati Stefano

Ordine Professionale degli Architetti di Genova n.1487
E mail:libatiglieto@gmail.com

DATA:

Maggio 2025





ALLEGATO DOMANDA SOSTEGNO
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
REGIONE LIGURIA
PSR 2014 - 2022

versione 3

NOTA PER COMPILAZIONE

I campi azzurri contengono formule, fare attenzione e modificare solo se necessario

Compilare i campi gialli

Le voci in rosso sono un esempio di compilazione

PREZZARI UTILIZZATI NEL COMPUTO

DITTA **COMUNE TIGLIETO**
COMUNE **TIGLIETO**
LOCALITA' **TIGLIETO**

MISURA **7.2**
DOMANDA PSR **SOSTEGNO**
IDENTIFICAZIONE INTERVENTO **PSR 2014-2022-Infrastrutture essenziali alle popolazioni rurali**

PROMF **Prezzario Regionale Opere di Miglioramento Fondiario**
PROD **2024** **Prezzario Regionale Opere Edili - ANNO**
Altro ... specificare

UTILI D'IMPRESA
15%
10%

Computo metrico							ESTIMATIVO							computo opere realizzate tramite lavoro volontario non retribuito "in economia" - non compilare altrimenti la % utili impresa						
PROGR.	Prezzario utilizzato (sigla)	Voce di computo	Descrizione	u. di m.	Prezzo Unitario	di cui % mano d'opera	A Num.	B Lung.	C Largh.	D Prof.	E Sup.	Quantità	Importo totale	% Quota parte (1)	Quota parte richiesta	di cui per sola mano d'opera	% utili d'impresa da prezzario	materiali e lavori da fatturare	mano d'opera al netto utile di impresa	TOTALE
01- 000	LAVORI AGRICOLI: specificare tipo intervento, localizzazione intervento (Comune, Foglio, Mappale)																			
01- 001																				
													€ -		€ -	€ -	15%	€ -	€ -	€ -
02- 000	LAVORI EDILIZI: Asfaltatura di Strade e Realizzazione Barriere Stradali nel Comune di Tiglieto																			
02- 001																				
	PROD	25.A12.A01.010	Analisi chimica dei materiali di risulta da demolizioni o da scavi ai sensi del DM 186/2006 ai fini del corretto smaltimento in appositi siti. Costo medio per cadauna analisi relative a: terre da scavo, detriti da demolizioni, da pavimentazioni, da controsoffitti, da materiali isolanti, da impermeabilizzanti, da amianto e quant'altro.																	
02- 002							1					1,00	€ 350,00		€ -	€ -		€ -	€ -	€ -
			totale	cad	350,00	0,00%						1,00	€ 350,00		€ -	€ -		€ -	€ -	€ -
	PROD	65.B10.A20.020	Realizzazione di pavimentazione stradale d'usura (tappeto) eseguita con materiali rispondenti alle norme vigenti, in conglomerato bituminoso chiuso per tappeto con bitume tal quale, compresa la pulizia a fondo del piano di posa, mediante accurata scopatura meccanica, la spruzzatura preliminare di 0,600 kg di emulsione bituminosa al 55% per metro quadrato, la stesa in opera con idonee macchine finitrici e la cilindratura con idoneo rullo. Misurato in opera per strato di usura dello spessore minimo, finito e compresso, di 3 cm. Esclusi gli interventi in orari notturni.																	
			per superfici oltre 700 mq e sino a 2.000 mq - interventi da eseguirsi in Provincia di Genova																	
		1	VIA FRANCIA - LOC.VERNETTE																	
			TRATTO A -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									29,46	29,46							
			TRATTO B -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									81,55	81,55							
			TRATTO C -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									14,50	14,50							
			TRATTO D -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									11,03	11,03							
			TRATTO E -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									28,21	28,21							
			TRATTO F -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									65,85	65,85							
			TRATTO G -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									51,07	51,07							
			TRATTO H -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									61,08	61,08							
			TRATTO I -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									62,89	62,89							
			TRATTO J -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									25,55	25,55							
			TRATTO K -R=ADQ(((14,9+19,4)/2)*((14,9+19,4)/2)-14,9))*((14,9+19,4)/2)-14,9)									52,22	52,22							

Pagina 2 di 13

[illegible]

Pagina 4 di 13

[illegible]

	TRATTO CB ->RADQI((4+10,5+11,8)/2)*((4+10,5+11,8)/2)-4)*((4+10,5+11,8)/2)-10,5)*((4+10,5+11,8)/2)-11,8))=RADQI((3+1+1+1,8)/2)*((3+1+1+1,8)/2)-3,5)*((3+1+1+1,8)/2)-11)*((3+1+1+1,8)/2)-11,8))	39,94	39,94
	TRATTO CC ->RADQI((3,5+16,3+18,5)/2)*((3,5+16,3+18,5)/2)-3,5)*((3,5+16,3+18,5)/2)-16,3)*((3,5+16,3+18,5)/2)-18,5)*=RADQI((3,8+16,3+18,5)/2)*((3,8+16,3+18,5)/2)-3,8)*((3,8+16,3+18,5)/2)-18,5)*=RADQI((3,8+16,3+18,5)/2)*((3,8+16,3+18,5)/2)-3,8)*((3,8+16,3+18,5)/2)-18,5)*	50,36	50,36
	TRATTO CD ->RADQI((3,8+14+15,4)/2)*((3,8+14+15,4)/2)-3,8)*((3,8+14+15,4)/2)-14)*((3,8+14+15,4)/2)-15,4)*=RADQI((4+16+15,4)/2)*((4+16+15,4)/2)-4)*((4+16+15,4)/2)-16)*((4+16+15,4)/2)-15,4)*	56,54	56,54
	TRATTO CE ->RADQI((4+13,5+13,65)/2)*((4+13,5+13,65)/2)-4)*((4+13,5+13,65)/2)-13,5)*((4+13,5+13,65)/2)-13,65)*=RADQI((4+13,5+13,65)/2)*((4+13,5+13,65)/2)-4)*((4+13,5+13,65)/2)-13,5)*((4+13,5+13,65)/2)-13,65)*	12,48	12,48
	5,6))=RADQI((4,7+2,1+5,4)/2)*((4,7+2,1+5,4)/2)-4,7)*((4,7+2,1+5,4)/2)-2,1)*((4,7+2,1+5,4)/2)-5,4))		
	TOTALE VIA BELVEDERE m ²		4.003,76
7	VIA BORGO BIANCHINA-LOC. ACQUABUONA		
	TRATTO A ->RADQI((7,3+8,8+4,6)/2)*((7,3+8,8+4,6)/2)-7,3)*((7,3+8,8+4,6)/2)-8,8)*((7,3+8,8+4,6)/2)-4,6)/2)*((7,3+8,8+4,6)/2)-11,8))=RADQI((3,3+2,7+4,6)/2)*((3,3+2,7+4,6)/2)-3,3)*((3,3+2,7+4,6)/2)-2,7)*((3,3+2,7+4,6)/2)-4,6))	21,17	21,17
	TRATTO B ->RADQI((3,3+11,1+11,75)/2)*((3,3+11,1+11,75)/2)-3,3)*((3,3+11,1+11,75)/2)-11,1)*((3,3+11,1+11,75)/2)-11,75)*=RADQI((4+10,7+11,75)/2)*((4+10,7+11,75)/2)-4)*((4+10,7+11,75)/2)-10,7)*((4+10,7+11,75)/2)-11,75)*=RADQI((4+10,7+11,75)/2)*((4+10,7+11,75)/2)-4)*((4+10,7+11,75)/2)-10,7)*((4+10,7+11,75)/2)-11,75)*	39,40	39,40
	TRATTO C ->RADQI((4+13,5+13,65)/2)-13,5)*((4+13,5+13,65)/2)-13,65)*=RADQI((3,4+12,6+13,65)/2)*((3,4+12,6+13,65)/2)-3,4)*((3,4+12,6+13,65)/2)-12,6)*((3,4+12,6+13,65)/2)-13,65)*=RADQI((3,4+12,6+13,65)/2)*((3,4+12,6+13,65)/2)-3,4)*((3,4+12,6+13,65)/2)-12,6)*((3,4+12,6+13,65)/2)-13,65)*	47,88	47,88
	TRATTO D ->RADQI((3,4+6,9+7,35)/2)*((3,4+6,9+7,35)/2)-3,4)*((3,4+6,9+7,35)/2)-6,9)*((3,4+6,9+7,35)/2)-7,35)*=RADQI((3,4+6,9+7,35)/2)*((3,4+6,9+7,35)/2)-3,4)*((3,4+6,9+7,35)/2)-6,9)*((3,4+6,9+7,35)/2)-7,35)*	23,32	23,32
	TRATTO E ->RADQI((3,4+15,9+16,3)/2)*((3,4+15,9+16,3)/2)-3,4)*((3,4+15,9+16,3)/2)-15,9)*((3,4+15,9+16,3)/2)-16,3)*=RADQI((3,5+16,6+16)/2)*((3,5+16,6+16)/2)-3,5)*((3,5+16,6+16)/2)-16,6)*((3,5+16,6+16)/2)-16)*=RADQI((3,5+16,6+16)/2)*((3,5+16,6+16)/2)-3,5)*((3,5+16,6+16)/2)-16,6)*((3,5+16,6+16)/2)-16)*	52,97	52,97
	TRATTO F ->RADQI((3,5+9,3+10,15)/2)-9,3)*((3,5+9,3+10,15)/2)-10,15)*=RADQI((3,5+9,3+10,15)/2)*((3,5+9,3+10,15)/2)-9,3)*((3,5+9,3+10,15)/2)-10,15)*=RADQI((3,5+9,3+10,15)/2)*((3,5+9,3+10,15)/2)-9,3)*((3,5+9,3+10,15)/2)-10,15)*	28,81	28,81
	TRATTO G ->RADQI((9,3+4,7+7)/2)*((9,3+4,7+7)/2)-9,3)*((9,3+4,7+7)/2)-4,7)*((9,3+4,7+7)/2)-7)*((9,3+4,7+7)/2)-4,7)*((9,3+4,7+7)/2)-7)*	15,99	15,99
	TRATTO H ->RADQI((3,3+5,5+5,85)/2)*((3,3+5,5+5,85)/2)-3,3)*((3,3+5,5+5,85)/2)-5,5)*((3,3+5,5+5,85)/2)-5,85)*=RADQI((4,3+4,3+5,85)/2)*((4,3+4,3+5,85)/2)-4,3)*((4,3+4,3+5,85)/2)-5,85)*	18,37	18,37
	TRATTO I ->RADQI((4,3+14,4+14,55)/2)*((4,3+14,4+14,55)/2)-4,3)*((4,3+14,4+14,55)/2)-14,4)*((4,3+14,4+14,55)/2)-14,55)*=RADQI((4,2+14,4+14,55)/2)*((4,2+14,4+14,55)/2)-4,2)*((4,2+14,4+14,55)/2)-14,4)*((4,2+14,4+14,55)/2)-14,55)*	59,49	59,49
	TRATTO J ->RADQI((4,2+4,3+5,15)/2)-4,3)*((4,2+4,3+5,15)/2)-5,15)*=RADQI((4,2+4,3+5,15)/2)*((4,2+4,3+5,15)/2)-4,3)*((4,2+4,3+5,15)/2)-5,15)*=RADQI((4,2+4,3+5,15)/2)*((4,2+4,3+5,15)/2)-4,3)*((4,2+4,3+5,15)/2)-5,15)*	18,14	18,14
	TRATTO K ->RADQI((4,2+10,8+13)/2)-4,2)*((4,2+10,8+13)/2)-10,8)*((4,2+10,8+13)/2)-13)*=RADQI((3,8+12,6+13)/2)*((3,8+12,6+13)/2)-3,8)*((3,8+12,6+13)/2)-12,6)*((3,8+12,6+13)/2)-13)*=RADQI((3,8+12,6+13)/2)*((3,8+12,6+13)/2)-3,8)*((3,8+12,6+13)/2)-12,6)*((3,8+12,6+13)/2)-13)*	44,87	44,87
	TRATTO L ->RADQI((3,8+13,3+13,6)/2)*((3,8+13,3+13,6)/2)-3,8)*((3,8+13,3+13,6)/2)-13,3)*((3,8+13,3+13,6)/2)-13,6)*=RADQI((3,8+13,3+13,6)/2)*((3,8+13,3+13,6)/2)-3,8)*((3,8+13,3+13,6)/2)-13,3)*((3,8+13,3+13,6)/2)-13,6)*	2,34	2,34
	TRATTO M ->RADQI((3,8+14,3+14,3)/2)*((3,8+14,3+14,3)/2)-3,8)*((3,8+14,3+14,3)/2)-14,3)*((3,8+14,3+14,3)/2)-14,3)*=RADQI((2,6+14,2+14,3)/2)*((2,6+14,2+14,3)/2)-2,6)*((2,6+14,2+14,3)/2)-14,2)*((2,6+14,2+14,3)/2)-14,3)*	44,11	44,11
	TRATTO N ->RADQI((2,6+19,4+18,8)/2)*((2,6+19,4+18,8)/2)-2,6)*((2,6+19,4+18,8)/2)-19,4)*((2,6+19,4+18,8)/2)-18,8)*=RADQI((3,5+19,7+18,8)/2)*((3,5+19,7+18,8)/2)-3,5)*((3,5+19,7+18,8)/2)-19,7)*((3,5+19,7+18,8)/2)-18,8)*	59,38	59,38
	TRATTO O ->RADQI((3,5+19,7+18,8)/2)*((3,5+19,7+18,8)/2)-3,5)*((3,5+19,7+18,8)/2)-19,7)*((3,5+19,7+18,8)/2)-18,8)*=RADQI((3,5+19,7+18,8)/2)*((3,5+19,7+18,8)/2)-3,5)*((3,5+19,7+18,8)/2)-19,7)*((3,5+19,7+18,8)/2)-18,8)*	59,44	59,44
	TRATTO P ->RADQI((3,5+12,7+13,1)/2)*((3,5+12,7+13,1)/2)-3,5)*((3,5+12,7+13,1)/2)-12,7)*((3,5+12,7+13,1)/2)-13,1)*=RADQI((3,1+12,1+13,1)/2)*((3,1+12,1+13,1)/2)-3,1)*((3,1+12,1+13,1)/2)-12,1)*((3,1+12,1+13,1)/2)-13,1)*	40,57	40,57
	TRATTO Q ->RADQI((4,1+9+11,3)/2)*((4,1+9+11,3)/2)-4,1)*((4,1+9+11,3)/2)-9)*((4,1+9+11,3)/2)-11,3)*=RADQI((4,2+10+11,3)/2)*((4,2+10+11,3)/2)-4,2)*((4,2+10+11,3)/2)-10)*((4,2+10+11,3)/2)-11,3)*	37,72	37,72
	TRATTO R ->RADQI((4,2+4,2+7)/2)*((4,2+4,2+7)/2)-4,2)*((4,2+4,2+7)/2)-4,2)*((4,2+4,2+7)/2)-7)*((4,2+4,2+7)/2)-4,2)*((4,2+4,2+7)/2)-7)*	21,69	21,69
	TRATTO S ->RADQI((4,5+3,7+6)/2)*((4,5+3,7+6)/2)-4,5)*((4,5+3,7+6)/2)-3,7)*((4,5+3,7+6)/2)-6)*((4,5+3,7+6)/2)-3,7)*((4,5+3,7+6)/2)-6)*	19,07	19,07
	TRATTO T ->RADQI((4,5+5,1+6)/2)*((4,5+5,1+6)/2)-4,5)*((4,5+5,1+6)/2)-5,1)*((4,5+5,1+6)/2)-6)*((4,5+5,1+6)/2)-5,1)*((4,5+5,1+6)/2)-6)*	10,53	10,53
	TOTALE VIA BORGO BIANCHINA-LOC. ACQUABUONA m ²		665,26
8	VIA BORGO VECCHIO-LOC. ACQUABUONA		
	TRATTO A ->RADQI((3,1+10,25+7,4)/2)*((3,1+10,25+7,4)/2)-3,1)*((3,1+10,25+7,4)/2)-10,25)*((3,1+10,25+7,4)/2)-7,4)*=RADQI((3,1+10,25+7,4)/2)*((3,1+10,25+7,4)/2)-3,1)*((3,1+10,25+7,4)/2)-10,25)*((3,1+10,25+7,4)/2)-7,4)*	9,11	9,11
	TRATTO B ->RADQI((3,1+10,25+7,4)/2)*((3,1+10,25+7,4)/2)-3,1)*((3,1+10,25+7,4)/2)-10,25)*((3,1+10,25+7,4)/2)-7,4)*=RADQI((3,1+10,25+7,4)/2)*((3,1+10,25+7,4)/2)-3,1)*((3,1+10,25+7,4)/2)-10,25)*((3,1+10,25+7,4)/2)-7,4)*	39,85	39,85
	TRATTO C ->RADQI((9+15,8+15,55)/2)*((9+15,8+15,55)/2)-9)*((9+15,8+15,55)/2)-15,8)*((9+15,8+15,55)/2)-15,55)*=RADQI((9+15,8+15,55)/2)*((9+15,8+15,55)/2)-9)*((9+15,8+15,55)/2)-15,8)*((9+15,8+15,55)/2)-15,55)*	68,42	68,42
	TRATTO D ->RADQI((4+17,2+17,2)/2)*((4+17,2+17,2)/2)-4)*((4+17,2+17,2)/2)-17,2)*((4+17,2+17,2)/2)-17,2)*=RADQI((3,2+17,4+17,2)/2)*((3,2+17,4+17,2)/2)-3,2)*((3,2+17,4+17,2)/2)-17,4)*((3,2+17,4+17,2)/2)-17,2)*=RADQI((3,2+17,4+17,2)/2)*((3,2+17,4+17,2)/2)-3,2)*((3,2+17,4+17,2)/2)-17,4)*((3,2+17,4+17,2)/2)-17,2)*	61,67	61,67
	TRATTO E ->RADQI((3,2+4,2+4,95)/2)*((3,2+4,2+4,95)/2)-3,2)*((3,2+4,2+4,95)/2)-4,2)*((3,2+4,2+4,95)/2)-4,95)*=RADQI((3,6+4+4,95)/2)*((3,6+4+4,95)/2)-3,6)*((3,6+4+4,95)/2)-4)*((3,6+4+4,95)/2)-4,95)*	13,78	13,78
	TRATTO F ->RADQI((2,8+12+11,85)/2)*((2,8+12+11,85)/2)-2,8)*((2,8+12+11,85)/2)-12)*((2,8+12+11,85)/2)-11,85)*=RADQI((2,6+12+11,85)/2)*((2,6+12+11,85)/2)-2,6)*((2,6+12+11,85)/2)-12)*((2,6+12+11,85)/2)-11,85)*	31,94	31,94
	TRATTO G ->RADQI((2,6+18,9+18,5)/2)*((2,6+18,9+18,5)/2)-2,6)*((2,6+18,9+18,5)/2)-18,9)*((2,6+18,9+18,5)/2)-18,5)*=RADQI((3,1+19,4+18,5)/2)*((3,1+19,4+18,5)/2)-3,1)*((3,1+19,4+18,5)/2)-19,4)*((3,1+19,4+18,5)/2)-18,5)*	54,90	54,90
	TRATTO H ->RADQI((3,4+5,4+6,4)/2)*((3,4+5,4+6,4)/2)-3,4)*((3,4+5,4+6,4)/2)-5,4)*((3,4+5,4+6,4)/2)-6,4)*=RADQI((3,4+5,4+6,4)/2)*((3,4+5,4+6,4)/2)-3,4)*((3,4+5,4+6,4)/2)-5,4)*((3,4+5,4+6,4)/2)-6,4)*	19,41	19,41

Pagina 9 di 13

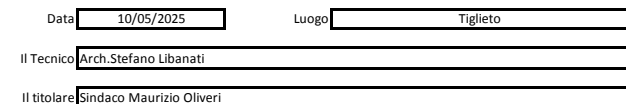
02- 004		5	Via Francia - Località Colla					2.279,33	2.279,33										
		6	Via Belvedere					4.003,76	4.003,76										
		7	Via Borgo Bianchina					665,26	665,26										
		8	Via Borgo Vecchio					806,76	806,76										
		9	Via Ravè					1.171,88	1.171,88										
		10	Via Bolla					1.072,21	1.072,21										
		totale		m²	4,28	20,38%			14.483,26	€ 61.988,35		€ -	€ 12.633,23		€ -	€ 12.633,23	€ 12.633,23	€ -	
		PROD	65.A10.A40.020	Asportazione parziale di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito con apposita macchina fresatrice a freddo, compreso il carico su qualsiasi mezzo di trasporto del materiale di risulta, la pulizia della sede stradale e quanto altro occorra per dare il lavoro finito e l'onere per la presenza di chiusini, tombini e simili per profondità' di scarificazione fino a 3 cm: Asport parziale pav bitum sup >50<250 m²															
02- 005		1	VIA FRANCIA - LOC.VERNETTE					250,00	250,00										
		totale		m²	21,37	43,15%			250,00	€ 5.342,50		€ -	€ 2.305,29		€ -	€ 2.305,29	€ 2.305,29	€ -	
		PROD	65.A10.A40.020	Asportazione parziale di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito con apposita macchina fresatrice a freddo, compreso il carico su qualsiasi mezzo di trasporto del materiale di risulta, la pulizia della sede stradale e quanto altro occorra per dare il lavoro finito e l'onere per la presenza di chiusini, tombini e simili per profondità' di scarificazione fino a 3 cm: Asport parziale pav bitum sup >250<2000 m²															
02- 006		1	VIA FRANCIA - LOC.VERNETTE					1.001,46	1.001,46										
		totale		m²	16,82	32,97%			1.001,46	€ 16.844,56		€ -	€ 5.553,65		€ -	€ 5.553,65	€ 5.553,65	€ -	
		PROD	25.A15.A10.010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 km.			5	0,04	1.251,46	250,29									
		totale		m²	1,54	65,00%			250,29	€ 385,45		€ -	€ 250,54		€ -	€ 250,54	€ 250,54	€ -	
02- 007		PROD	25.A15.A10.010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km.			5	0,04	1.251,46	250,29									
		totale		m²	1,05	62,16%			250,29	€ 262,81		€ -	€ 163,36		€ -	€ 163,36	€ 163,36	€ -	
		PROD	25.A15.A10.010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km.			20	0,04	1.251,46	1.001,17									
		totale		m²	0,62	62,16%			1.001,17	€ 620,72		€ -	€ 385,84		€ -	€ 385,84	€ 385,84	€ -	
02- 009		PROD	25.A15.G10.021	Costo di smaltimento presso siti autorizzati di materiali provenienti da scavi, demolizioni, opere a verde, escluso il trasporto miscele bituminose codice CER 170302 (fresato)			1,80	0,04	1.251,46	90,11									
		totale		t	52,36	0,00%			90,11	€ 4.717,90		€ -	€ -		€ -	€ -	€ -	€ -	

02-010	PROD	65.C10.B70.140	Abbassamento o alzamento, per altezze contenute entro i 20 cm circa, di chiusini e caditoie stradali in adeguamento al livello del piano viabile, compreso smontaggio e rimontaggio di chiusino o caditoia: della sezione oltre 2500 cm² per intervento singolo				31,00		31,00									
				totale	m²	509,96	70,31%		31,00	€ 15.808,76		€ -	€ 11.115,14		€ -	€ 11.115,14	€ 11.115,14	€ -
02-011	PROD	65.F10.A10.010	Sola posa di barriera metallica di sicurezza stradale, di acciaio non inferiore a S235JR, zincata a caldo compresa bulloneria, accessori di montaggio e catarifrangenti. Classe: N2 bordo laterale rilevato															
02-012		A	Via Borgo Vecchio				16,00		16,00									
		B	Via Ferriera Alta				72,00		72,00									
		C	Via Caduti di Tutte le Guerre - Loc.Aste				22,00		22,00									
		D	Via Caduti di Tutte le Guerre - Loc.Aste				23,00		23,00									
		E	Via Francia - Albergo Margherita				38,00		38,00									
		F	Via Francia - Loc.Vernette				20,00		20,00									
				totale	m	33,81	81,49%		191,00	€ 6.457,71		€ -	€ 5.262,39		€ -	€ 5.262,39	€ 5.262,39	€ -
	PROD	PR.I35.A20.030	Barriera di sicurezza a nastro e paletti con installazione a bordo laterale su rilevato o terreno naturale o a bordo ponte comprensivo di gruppo di ancoraggio - Barriere strad. di sic. classe N2 - B.L.															
		A	Via Borgo Vecchio				16,00		16,00									
		B	Via Ferriera Alta				72,00		72,00									
02-013		C	Via Caduti di Tutte le Guerre - Loc.Aste				22,00		22,00									
		D	Via Caduti di Tutte le Guerre - Loc.Aste				23,00		23,00									
		E	Via Francia - Albergo Margherita				38,00		38,00									
		F	Via Francia - Loc.Vernette				20,00		20,00									
				totale	m	80,33	0,00%		191,00	€ 15.343,03		€ -	€ -		€ -	€ -	€ -	€ -
	PROD	PR.I35.A35.015	Elementi di avvio o terminali in acciaio a forte zincatura per barriere stradali elementi gruppi terminali N2															
				totale	m	461,73	0,00%		12,00	€ 5.540,76		€ -	€ -		€ -	€ -	€ -	€ -
	PROD	95.A10.A35.010	Recinzione di delimitazione realizzata in elementi in PVC appesantiti da acqua o sabbia, tipo "barriera New Jersey" posizionamento e smontaggio				270		270,00									
				totale	m	11,99	89,63%		270,00	€ 3.237,30		€ -	€ 2.901,59		€ -	€ 2.901,59	€ 2.901,59	€ -
02-015	PROD	95.A10.A35.020	Recinzione di delimitazione realizzata in elementi in PVC appesantiti da acqua o sabbia, tipo "barriera New Jersey" Nolo valutato a metro giorno.				50	270	13.500,00									
				totale	m/gg	0,11	56%		13.500,00	€ 1.485,00		€ -	€ 825,07		€ -	€ 825,07	€ 825,07	€ -
02-016	PROD	95.B10.S10.075	Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su perimetro di ponteggi, recinzioni o simili, poste a distanza non superiore a ml 6 compresa la linea di collegamento e allacciamento fino a 10 ml. Alimentazione a 24 volt compreso trasformatore. Valutato a metro lineare del perimetro del ponteggio, recinzione o simile, per i primi 3 mesi di impiego.				270		270,00									
				totale	m	11,81	0%		270,00	€ 3.188,70		€ -	€ -		€ -	€ -	€ -	€ -
02-017	PROD	95.F10.A10.020	Cartello di segnaletica generale, delle dimensioni di 1.00x 1,40, in PVC pesante antiurto, contenente segnali di pericolo, divieto e obbligo, inerenti il cantiere, valutato a cartello per distanza di lettura fino a 23 m, conformi UNI EN ISO 7010:2012.				1		1,00									
				totale	cad	14,58	0%		1,00	€ 14,58		€ -	€ -		€ -	€ -	€ -	€ -

Nota (1): giustificare allegando relazione tecnica la quota parte applicata nel caso di interventi su strutture aventi altre funzioni (uso privato, altra attività non agricola o agricola, ma non riconducibile alla misura in oggetto, etc)

NOTE ALLE VOCI DI COMPUTO (riportare il n° progressivo della voce e la nota relativa)

SPESE TECNICHE %	6%
SPESE TECNICHE MAX	23.421,06 €
CONTR. SP.TEC. MAX	23.421,06 €



La presentazione di computi metrici su modelli differenti dal presente è ammessa purché negli stessi siano ben individuabili tutti gli elementi qui presenti