

# Piano di Lottizzazione "RESIDENZE CORSO"

INDIVIDUAZIONE TERRENI	<b>Camposampiero, Via P.Girolamo Biasi NCT Fg. 9 Mapp. 344-345</b>
COMMITTENTI	Sig.ra MAZZON VILMA Sig. DE CECCHI SIMONE Sig. DE CECCHI FILIPPO
PROGETTO URBANISTICO	<b>Arch. Francesco Pinton</b> Viale degli Alpini 13 35010 Vigonza (PD)  <b>Arch. Matteo Grassi</b> Via G. Schiavone 9 35134 Padova (PD) 

REVISIONE	REV.	DATA	OGGETTO	RED.
	a			
	b			
	c			
	d			
OGGETTO	<b>PIANO DI LOTTIZZAZIONE</b>			
ELABORATO	<b>COMPUTO METRICO OO.UU.  STIMA SOMMARIA DELLE OPERE</b>			
CODICE	DATA	SCALA	SOFTWARE	FILE
	<b>ALL.E</b>	2019-04-18	-	Primus
				FILE
				REDATTO
				CSP_PDL_CME.pdf
				MG / FP

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** P. DI L. "RESIDENZE CORSO"  
COMPUTO METRICO OO.UU.  
STIMA SOMMARIA DELLE OPERE

**COMMITTENTE:** Mazzon Wilma, De Cecchi Simone, De Cecchi Filippo

Padova, 17/04/2019

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>								
	<b>1) OPERE GIA' REALIZZATE (Cat 1)</b>								
1 N.P.01_a	<b>COLLEGAMENTO A COLLETTORE FOGNARIO</b> Collegamento stradale a collettore fognario principale. Eseguito mediante scavo, reinterro, posa di tubazioni in cls e collegamento alla fognatura principale. Incluso pozzetto con chiusino. Collegamento a collettore fognario					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	1'500,00	3'000,00	
2 N.P.01_b	<b>STACCHI DA RETE PRINCIPALE GAS</b> Stacchi alla rete esistente gas. Eseguito mediante scavo, reinterro, posa tubazioni, ripristino fondazione e strato di finitura stradale. ARealizzati n. 2 stacchi gas. Stacchi principali da rete gas					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	1'500,00	3'000,00	
	<b>2) SOTTOSERVIZI (Cat 2)</b>								
3 N.P.02_a	<b>STACCO RETE ACQUEDOTTO</b> Stacco rete acquedotto, valutato per ogni singolo lotto. Da realizzarsi mediante le seguenti lavorazioni: 1) Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali. 2) Fornitura e posa di tubazioni in acciaio, del diametro adeguato. Incluso giunzioni, raccordi, pezzi speciali ed ogni eventuale assistenza edile ed impiantistica. 3) Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento. 4) Ripristino fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche Fondazione Stradale con materiale proveniente da cave di prestito. 5) Ripristino finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura. Incluso la fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo ed ispezione e relativi chiusini. Ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta, finita e a perfetta regola d'arte. Stacco rete acquedotto					3,00			
	SOMMANO...	cadauno				3,00	1'400,00	4'200,00	
	<b>A R I P O R T A R E</b>								10'200,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								10'200,00
4 N.P.02_b	<p><b>STACCO RETE TELEFONICA E DATI</b></p> <p>Stacco rete telefonica e trasmissione dati. Da realizzarsi mediante le seguenti lavorazioni:</p> <p>1) Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali.</p> <p>2) Fornitura e posa di tubazioni in corrugato flessibile e corda in cavo di rame, del diametro adeguato. Incluso ogni eventuale assistenza edile ed impiantistica.</p> <p>3) Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento.</p> <p>4) Ripristino fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche Fondazione Stradale con materiale proveniente da cave di prestito.</p> <p>5) Ripristino finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura.</p> <p>Incluso la fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo ed ispezione e relativi chiusini. Ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta, finita e a perfetta regola d'arte.</p> <p>Stacco rete telefonica e trasmissione dati</p>								
	SOMMANO...	ml		90,00			90,00		
							90,00	50,00	4'500,00
5 N.P.02_c	<p><b>RETE ENERGIA ELETTRICA</b></p> <p>Rete energia elettrica fino ad incontrare punto di fornitura Enel. Da realizzarsi mediante le seguenti lavorazioni:</p> <p>1) Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali.</p> <p>2) Fornitura e posa di tubazioni in corrugato flessibile e corda in cavo di rame, del diametro adeguato. Incluso ogni eventuale assistenza edile ed impiantistica.</p> <p>3) Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento.</p> <p>4) Ripristino di fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della</p>								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								14'700,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>								14'700,00
	<p>densità prevista nelle Norme Tecniche Fondazione Stradale con materiale proveniente da cave di prestito.</p> <p>5) Ripristino finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compresso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita' prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura.</p> <p>Incluso la fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo ed ispezione e relativi chiusini. Ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta, finita e a perfetta regola d'arte.</p> <p>Rete energia elettrica</p>					90,00			
	SOMMANO...	ml		90,00			90,00	50,00	4'500,00
6 N.P.02_d	<p><b>RETE ACQUE REFLUE</b></p> <p>Rete acque reflue, con modifica alla rete esistente predisposta. Valutata per unità immobiliari. Da realizzarsi mediante le seguenti lavorazioni:</p> <p>1) Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali.</p> <p>2) Fornitura e posa di tubazioni in pvc, del diametro adeguato. Incluso giunzioni, raccordi, pezzi speciali ed ogni eventuale assistenza edile ed impiantistica.</p> <p>3) Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento.</p> <p>4) Ripristino di fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compresso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindatura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche Fondazione Stradale con materiale proveniente da cave di prestito.</p> <p>5) Ripristino finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compresso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita' prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura.</p> <p>Incluso la fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo ed ispezione e relativi chiusini. Ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta, finita e a perfetta regola d'arte.</p> <p>Fognatura acque reflue</p>					6,00			
	SOMMANO...	cadauno					6,00	1'000,00	6'000,00
7 N.P.02_e	<p><b>ADEGUAMENTO STACCHI ESISTENTI RETE GAS</b></p> <p>Adeguamento degli stacchi alla rete gas già esistenti, da n. 2 a n. 6. Valutati per unità immobiliare. Da realizzarsi mediante le seguenti lavorazioni:</p> <p>1) Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza,</p>								
	<b>A RIPORTARE</b>								25'200,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								25'200,00
	<p>esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali.</p> <p>2) Fornitura e posa di tubazioni in acciaio o polietilene, del diametro adeguato. Incluso giunzioni, raccordi, pezzi speciali ed ogni eventuale assistenza edile ed impiantistica.</p> <p>3) Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento.</p> <p>4) Eventuale ripristino fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di almeno cm 10 e massimo cm 20, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche Fondazione Stradale con materiale proveniente da cave di prestito.</p> <p>6) Eventuale ripristino finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura.</p> <p>Incluso la fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo ed ispezione e relativi chiusini. Ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta, finita e a perfetta regola d'arte.</p>								
	SOMMANO...	cadauno					6,00		
							6,00	1'000,00	6'000,00
8 N.P.02_f	<p><b>RETE ACQUE METEORICHE</b></p> <p>Rete acque meteoriche. Valutata per lotto. Da realizzarsi mediante le seguenti lavorazioni:</p> <p>1) Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, per sezioni medie relative a profondità di posa fino ad un massimo di m 3.50, compreso la rimozione di asfalti, di basolati, il disfacimento di massicciate e fondazioni stradali.</p> <p>2) Fornitura e posa di tubazioni in pvc, del diametro adeguato. Incluso giunzioni, raccordi, pezzi speciali ed ogni eventuale assistenza edile ed impiantistica.</p> <p>3) Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento. Incluso la fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo ed ispezione e relativi chiusini. Ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta, finita e a perfetta regola d'arte.</p>								
	SOMMANO...	cadauno					3,00		
							3,00	400,00	1'200,00
	<b>3) DEMOLIZIONE GUARD RAIL (Cat 3)</b>								
9 A.01.02.a	<p><b>OPERAIO SPECIALIZZATO</b></p> <p>Operaio specializzato da 0 a 1000 m s.l.m.</p> <p>Demolizione Guard Rail</p>						16,00		
	SOMMANO...	cadauno					16,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						16,00		32'400,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>						16,00		32'400,00
10 A.01.03.a	<b>SOMMANO...</b> <b>OPERAIO QUALIFICATO</b> Operaio qualificato da 0 a 1000 m s.l.m. Demolizione Guard Rail	h					16,00	30,19	483,04
11 D.04.01.b	<b>SOMMANO...</b> <b>NOLO MARTELLO DEMOLITORE</b> Nolo di martello demolitore ad aria compressa, della potenza di l/min. 1200 e del peso di kg 20 Demolizione Guard Rail	h				16,00	16,00	28,15	450,40
12 D.06.17.00	<b>SOMMANO...</b> <b>NOLO TRAPANO ELETTRICO</b> Nolo di trapano elettrico, omologato e certificato. Demolizione Guard Rail	h				16,00	16,00	20,59	329,44
13 E.06.03.00	<b>SOMMANO...</b> <b>SGOMBERO CARICO E TRASPORTO IN DISCARICA</b> Sgombero e carico su automezzo con l'impiego di mezzi meccanici e trasporto alle pubbliche discariche, entro una distanza di km 10, dei materiali di risulta provenienti dalle demolizioni (valutati a volume sul mezzo di trasporto). Fondazioni demolite Guard Rail	m3				1,00	1,00	9,41	9,41
14 B.97.01.b	<b>SOMMANO...</b> <b>SMALTIMENTO IN DISCARICA</b> Compenso per lo smaltimento in discarica autorizzata di materiale ad esclusione di rifiuti speciali Fondazioni demolite Guard Rail	m3				1,00	1,00	5,00	5,00
<b>4) TOMBINAMENTI PARZIALI (Cat 4)</b>									
15 N.P.04_a	<b>TOMBINAMENTO PARZIALE FOSSO ESISTENTE</b> Realizzazione di tombinamento parziale del fosso esistente, per una lunghezza complessiva pari a 6 ml circa. Ad esclusione della realizzazione delle spallette laterali. Valutate per ogni lotto. Da realizzarsi mediante le seguenti lavorazioni: 1) Pulizia del fosso esistente, mediante asportazione di vegetazione e scarificazione della superficie. Compattazione e dostipazione del terreno, per procedere alle successive operazioni. 2) Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza. 3) Fornitura e posa in opera di ghiaione di sottofondo per una profondità di circa 20 cm. 4) Formazione di massetto dello spessore minimo di cm 10 eseguito in cls con Rck >= 25 N/mm². Rete elettrosaldata in acciaio B450C a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio, lavorata e tagliato a misura, posta in opera, compreso lo sfrido, le legature, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm 12. 5) Fornitura e posa in opera di tubazione in calcestruzzo vibrato, diametro 800 mm. 6) Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con								
	<b>A RIPORTARE</b>								33'706,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								33'706,73	
	<p>materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento.</p> <p>7) Formazione di cappa in cls armato, dello spessore minimo di cm 15 eseguito in cls con Rck &gt;= 25 N/mm². Rete elettrosaldata in acciaio B450C a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio, lavorata e tagliato a misura, posta in opera, compreso lo sfrido, le legature, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm 12.</p> <p>8) Fornitura e posa in opera di strato di finitura, in ghiaino stabilizzato, sp. 10 cm.</p> <p>Ogni onere e magistero per dare l'opera finita, compiuta e aperfetta regola d'arte.</p>									
	SOMMANO...	cadauno					3,00			
							3,00	3'000,00	9'000,00	
	<b>5) ATTRAVERSAMENTO PEDONALE (Cat 5)</b>									
16 N.P.05_a	<p><b>DOSSO RALLENTATORE DI TRAFFICO</b></p> <p>Realizzazione di dosso rallentatore di traffico,eseguito mediante: Scarifica (per una fascia di lunghezza di 40 cm) , ed estesa a tutta la larghezza, della sede stradale esistente; Spruzzatura di emulsione bituminosa per mano d'ancoraggio, e successiva esecuzione di un rilevato di asfalto per uno spessore finito di cm. 7 dal piano stradale esistente, realizzato con conglomerato bituminoso 0/8 o 0/12 chiuso, Le parti terminali dovranno essere realizzate con una rampa di lunghezza pari a 80 cm., in modo da raccordare il livello della pavimentazione esistente (quota 0), con quella del piano rilevato (quota 7 cm). La larghezza del dissuasore - rallentatore sarà di circa 5 m. più le rampe di raccordo (totale ingombro m. 6,60), mentre la carreggiata sarà quella totale della strada su cui sarà realizzato il dissuasore. Incluso procedimento di stampaggio con sistema tipo "Street-Bond", nel colore a scelta della D.L. Compresa inoltre la realizzazione della zebratura per attraversamento pedonale con elastoplastico rifrangente bianco ad alta resistenza e delle rampe con evidenziazione in elastoplastico rifrangente giallo cm. 50x50.</p> <p>Attraversamento pedonale</p>					80,00	80,00			
	SOMMANO...	m2					80,00	62,00	4'960,00	
17 N.P.05_b	<p><b>STAMPAGGIO CON TECNICA STREET PRINT</b></p> <p>Trattamento di pavimentazione eseguita su superfici in conglomerato bituminoso, consistente nella fornitura e posa di GRIGLIATURA METALLICA per l'IMPRIMATURA sulla superficie asfaltica di disegni variabili con il metodo "StreetPrint". Il trattamento dovrà essere eseguito contestualmente alla stesa del manto d'usura, escluso dalla presente voce e valutato separatamente. La superficie così ottenuta viene trattata con processo di colorazione ed indurimento tipo "Street-Bond", costituito da un prodotto bi-componente epossidico in emulsione acrilica disponibile in oltre 10 diverse tonalità.</p> <p>Attraversamento pedonale</p>					80,00	80,00			
	SOMMANO...	m2					80,00	35,00	2'800,00	
18 N.P.05_c	<p><b>STRATO D'USURA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera del manto d'usura con una granulometria 0,4/0,6 con bitume a bassa penetrazione e spessore a costipamento ultimato di mm. 20/30. Ogni onere ed</p>									
	<b>A R I P O R T A R E</b>								50'466,73	







