## Comune di Trevi Provincia di Perugia

pag. 1

## **COMPUTO METRICO**

OGGETTO:

Completamento nuova viabilità di collegamento tra strade esistenti - rif. L.R. N. 1/2015 - art. 54, comma 1

**COMMITTENTE:** 

Data, 04/12/2019

**IL TECNICO** 

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	SCOTICAMENTO E PIANI (Cat 1)							
1./26	, ,							
1 / 26 20.02.0010 12/02/2020	SCOTICAMENTO TERRENO VEGETALE. Scoticamento terreno vegetale, sino ad una profondità di circa cm 20. Sono compresi: il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	lavoro filino.		36,00	15,000	0,200	108,00		
	SOMMANO mc					108,00	5,50	594,00
	MISTO STABILIZZATO (Cat 2)							
2 / 34 18.04.0170 12/02/2020	STABILIZZATO. Misto granulometrico di cava stabilizzato scelto dalla D.L. e comunque con dimensione massima di 1" per rinfianco delle tubazioni e per il ripristino del piano viari sto in opera. E' compreso il necessario innaffiamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
			36,00	9,000	0,100	32,40		
	SOMMANO mc					32,40	28,40	920,16
	COMPATTAZIONE TERRENO (Cat 3)							
3 / 27 19.02.0050 12/02/2020	COMPATTAZIONE MECCANICA DEL PIANO DI POSA. Compattazione meccanica del piano di posa della fondazione stradale o di fondo stradale in genere, per una profondità di cm 30 su terre ova AASHO modificata, previa asportazione della superficie erbosa. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		36,00	9,000		224.00		
	2011/11/2		30,00	9,000		324,00	1.00	440.04
	SOMMANO mq					324,00	1,89	612,36
	RILEVATO MATERIALE ARIDO (Cat 4)							
4 / 28 19.02.0010 12/02/2020	FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALI APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4 E A2-5. Formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4 e A2-5 provenienti da cave di pr cigli. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Verrà computato il volume del rilevato finito.		36,00	9,000	0,300	97,20		
	SOMMANO mc					97,20	17,60	1′710,72
	POSA IN OPERA DI CORDOLI (Cat 5)							
5 / 29 19.07.0210 12/02/2020	CORDONCINO PREFABBRICATO IN CEMENTO VIBRATO. Cordoncino prefabbricato in cemento vibrato, di sezione cm 10x22 oppure cm 12x22, con spigolo arrotondato, fornito e posto in opera, il sottostante basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
		4,00	36,00			144,00		
	SOMMANO m					144,00	19,30	2′779,20
	A RIPORTARE							6′616,44

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	<b>C</b>	unitario	TOTALE
	RIPORTO							6′616,44
	ASFALTO (Cat 6)							
6 / 7 19.04.0020.0 01 28/11/2019	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER). Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. previst la compattazione a mezzo di rullo tandem. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per carreggiate.		9,00	36,000	6,000	1′944,00		
	SOMMANO mqxcm					1′944,00	1,92	3′732,48
7 / 8 19.04.0030.0 01 28/11/2019	CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO). Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a cald vo per tutta la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.							
	Per carreggiate.		9,00	36,000	3,000	972,00		
	SOMMANO mqxcm					972,00	2,21	2′148,12
8 / 33 19.08.0930 12/02/2020	VERNICIATURA SU SUPERFICI STRADALI PER FORMAZIONE DI STRISCE. Verniciatura su superfici stradali bitumate o selciate o in calcestruzzo per formazione di strisce della larghezza d di vetro premiscelate alla vernice. E compreso quanto occorre per dare l'esecuzione del tracciamento completa in opera.	3,00	36,00			108,00		
	SOMMANO m	·	·			108,00	0,81	87,48
9 / 9 03.01.0020.0 03 29/11/2019	MARCIAPIEDI (Cat 7)  MASSETTO DI CALCESTRUZZO VIBRATO NON ARMATO. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idon a finita. Con cemento bianco nelle proporzioni di q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, per spessori fino a cm 7.							
	special rine well //	2,00	36,00	1,200		86,40		
	SOMMANO mq					86,40	20,40	1′762,56
10 / 10 03.05.0030 28/11/2019	RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA. Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piega e; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  SOMMANO kg	2,00	36,00	1,200	1,540	133,06	1,54	204,91
11 / 11 19.04.0020.0 02 28/11/2019	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER). Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) anche di tipo chiuso, realizzato con graniglia e pietrischetti della IV cat. previst ione a mezzo di rullo tandem. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per marciapiedi sopraelevati.	2,00	36,00	1,200	6,000	518,40		
	SOMMANO mqxcm					518,40	2,72	1′410,05
	A RIPORTARE							15′962,04
	ARTIORIARE							13 702,04

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							15′962,04
12 / 12 19.04.0030.0 02 28/11/2019	CONGLOMERATO BITUMINOSO (TAPPETINO). Conglomerato bituminoso (tappetino) ottenuto con graniglie e pietrischi silicei della I cat. prevista dalle norme C.N.R., confezionato a cald la superficie viabile. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per marciapiedi sopraelevati.  SOMMANO mqxcm	2,00	36,00	1,200	3,000	259,20 259,20	3,30	855,36
	CANALIZZAZIONE ACQUE BIANCHE (Cat 8)							
13 / 35 02.01.0030 28/11/2019	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON USO DI MEZZI MECCANICI, FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 1,50. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natur iere anche su rilevato, se ritenuto idoneo dalla D.L E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. TRATTO LONGITUDINALE ALLACCI GRIGLIE	2,00	36,00 3,60	0,600 0,600	0,800 0,800	17,28 3,46		
	SOMMANO mc					20,74	11,20	232,29
14 / 36 02.01.0080.0 01 28/11/2019	COMPENSO PER LO SCARICO A RIFIUTO. Compenso per il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale proveniente dagli scavi, non utilizzato nell'ambito del cantiere. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Fino a 20 km di distanza dal cantiere.  SOMMANO mcxkm		20,74	2,547		52,82	0,31	16,37
15 / 37 02.02.0010.0 01 28/11/2019	RINTERRI CON USO DI MEZZI MECCANICI. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: gli spianamenti; la costipazione e la pil i. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con materiale proveniente dagli scavi di cantiere.  TRATTO LONGITUDINALE ALLACCI GRIGLIE A DETRARRE SABBIA  A DETRARRE SEZIONE TUBO *(lung.=(0,20*0,20)) (lung.=(0,20*0,20)) (lung.=(0,20*0,20))  Sommano positivi mc Sommano negativi mc	2,00 22,00 3,14 2,00 2,00	36,00 3,50 36,00 3,60 0,04 0,04 0,04	0,500 0,500 0,600 0,600 36,000 3,140 3,140	0,800 0,800 0,100 0,100 3,600 3,600	14,40 2,80 -2,16 -4,75 -4,52 -0,90 -0,90 17,20 -13,23		
	SOMMANO mc					3,97	3,05	12,11
16 / 38 18.04.0190 28/11/2019	SABBIA. Sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte idriche, fognali o altre canalizzazioni sotterranee, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata in opera. TRATTO LONGITUDINALE ALLACCI GRIGLIE  SOMMANO mc	2,00	36,00 3,60	0,600 0,600	0,100 0,100	2,16 0,43 2,59	25,80	66,82
17 / 39 18.04.0240 28/11/2019	NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300 - 400, del colore specifico							
	A RIPORTARE							17′144,99

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							17′144,99
	del sottoserv alla profondita' di cm 15 - 20 dal piano di calpestio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
		2,00	36,00 2,48			36,00 4,96		
	SOMMANO m					40,96	0,40	16,38
18 / 40 18.04.0040.0 01 10/12/2019	POZZETTO PER CADITOIA STRADALE IN GHISA. Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato predisposto per la posa in opera di caditoia carrabile in ghisa alloggiata su co uanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. E' esclusa la caditoia in ghisa. Dimensioni interne cm 40x40.							
						3,00		
	SOMMANO cad					3,00	90,00	270,00
19 / 41 18.04.0162.0 01 28/11/2019	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI LUCE QUADRATA (O RETTANGOLARE) CLASSE DI PORTATA D400. Chiusino in ghisa sferoidale di luce quadrata (o rettangolare), a norma UNI EN 1563, prodotto ventuale scritta identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. Chiusino quadrato con resistenza a rottura di t 25,0	3,00			23,000	69,00		
	SOMMANO kg	3,00			23,000	69,00	4,48	309,12
	SOMMANORS						4,40	307,12
20 / 42 18.04.0162.0 02 28/11/2019	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DI LUCE QUADRATA (O RETTANGOLARE) CLASSE DI PORTATA D400. Chiusino in ghisa sferoidale di luce quadrata (o rettangolare), a norma UNI EN 1563, prodotto identificativa richiesta dalla Direzione Lavori. Maggiorazione chiusino rettangolare con resistenza a rottura							
	di t 25,0	3,00			23,000	69,00		
	SOMMANO kg					69,00	0,59	40,71
21 / 45	Tubo SN 4 per fognature liscio all'interno e corrugato							
NP - 03 02/03/2020	all'esterno. LINEA ALLACCI	2,00	36,00 3,60			36,00 7,20		
	SOMMANO m					43,20	13,30	574,56
	ILLUMINAZIONE (Cat 9)							
22 / 14 15.08.0320.0 08 11/02/2020	PALO RASTREMATO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO. Palo rastremato diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno ita. E' escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza fuori terra mm 8000 - Hi = mm 800 - Db = mm 127 - Dt = mm 60.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	253,00	253,00
23 / 15 15.08.0393 11/02/2020	BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER ALTEZZA F.T. FINO A 9800 mm (ZONA3). Basamento di sostegno per palo di illuminazione pubblica di dimensioni 1000x1050mm isa							
	A RIPORTARE							18′608,76

15.05.02.00   Cemento o in restan complete di copercino carabile in ghiss of the restance arontum minima di 12.5, frontie o posto in opera com i risultu fino a qualissia distunza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In cemento 400 x 400 mm.   1.00   1.00   91.00   91.00   1.00   1.00   1.00   91.00   91.00   1.00   1.00   1.00   91.00   91.00   1.00   1.00   91.00   91.00   1.00   1.00   91.00   91.00   91.00   1.00   1.00   91.00   91.00   1.00   1.00   91.00   91.00   1.00   1.00   91.00   91.00   91.00   1.00   1.00   91.00   91.00   91.00   1.00   1.00   91.00	N 0 1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
sferoidale e le canalizzazioni di raccordo quanto altro occorre per dure Topera finita a perifetta regola dell'arte.  SOMMANO cad  1,00  231,0			par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
24 / 16		RIPORTO							18′608,76
24/16 POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA. Pozzetto in 15.05.02000 cemento o in resina complete di coperchio carrabile in ghisa con resistenza il rottura minima di 12.5, fornito e posto in 1022/2000 cemento o in resina complete di coperchio carrabile in ghisa con resistenza il rottura minima di 12.5, fornito e posto in opera com 15tala fine qualsanti sifianza. E compreso quanto almo occorre per dure l'opera finita. In cemento 400 x 900 nm.  SOMMANO cad 1.00 91.00 91.00 91.00 91.00 1.00 91.00							1,00		
15.05.02.00   Cemento o in restana completo di opercitio carribile in ghisa o per com I risultui fino a qualisiasi distunza. E' compresso quanto altro accorere per dare l'opera finita. In cemento 400 x 400 mm.   1.00   1		SOMMANO cad					1,00	231,00	231,00
SOMMANO cad   1,00   91,00   91,00   1,00	04	cemento o in resina completo di coperchio carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, fornito e posto in opera com i risulta fino a qualsiasi distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In cemento 400 x					1.00		
15.05.20.10   PARETE: Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, formit ae posta in opera, per canalizzarioni linee elettriche, marchio Mr ta cementizia ai pozzetti. Fi inolitre compreso quanto altro occorre per dure l'opera finita. Diametro esterno mm 110.   36.00   36.00   36.00   36.00   7.10   255.60		SOMMANO cad						91,00	91,00
SOMMANO m   36,00   36,00   36,00   36,00   36,00   7,10   255,60	05	PARETE. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IM ta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Diametro esterno							
26 / 18 LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO 15.04.0021.0 1N EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UGTOR 0,6/1KV 11/02/2020 OPPURE RG7OR 0,6/1KV OPPURE FG7OR 0, o occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzarioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x4 mm²  36,00 36,0				36,00			36,00		
15.04.002.1.0 20 CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UGTOR 0,6/IKV 11/02/2020 CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UGTOR 0,6/IKV OPPURE RGTOR 0,6/IKV OPPURE FGTOR 0, o occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 4x4 mm2  36,00 36		SOMMANO m					36,00	7,10	255,60
SOMMANO m  TESTA PALO PER PALI DIRITTI. Testa palo per pali diritti 15.08.0330.0 realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 (±10%), da fissare sulla sommitià 'del palo, con diametro termin ra, con l'uso di piattaforma aerea omologata. E' inolitre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Singolo.  SOMMANO cad  1,00  1,00  1,00  1,00  43,00  43,00  43,00  28 / 30  LAVORAZIONI AGGIUNTIVE ALLA BASE DEL PALO. 15.08.0371.0  Lavorazioni aggiuntive opzionali applicabili nella zona di incastro del palo con il terreno, con funzione di protezione dalla corrosione 'opera finita. Rinforzo di base manicotto di acciaio zincato saldato alla base del palo nella zona di incastro H=500 mm.  SOMMANO cad  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  50,00  50,00  50,00  1,00  50,00  50,00  1,00  50,00  1,00  50,00  1,00  50,00  1,00	20	IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UG7OR 0,6/1KV OPPURE RG7OR 0,6/1KV OPPURE FG7OR 0, o occorre per dare l'opera finita. Sono escluse: le canalizzazioni; le							
27/19 15.08.0330.0 1		•		36,00			36,00		
15.08.0330.0 realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 01 (±10%), da fissare sulla sommità del palo, con diametro 11/02/2020 termin ra, con l'uso di piattaforma aerea omologata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  Singolo.  1,00  SOMMANO cad  1,00  43,00  43,00  28 / 30  LAVORAZIONI AGGIUNTIVE ALLA BASE DEL PALO. 15.08.0371.0 Lavorazioni aggiuntive opzionali applicabili nella zona di incastro del palo con il terreno, con funzione di protezione dalla corrosione 'opera finita. Rinforzo di base manicotto di acciaio zincato saldato alla base del palo nella zona di incastro H=500 mm.  1,00  SOMMANO cad  1,00  1,00  50,00  50,00  29 / 31  SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI. 15.08.0430.0 Scatola di giunzione da palo portafusibili con portello realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, da inser e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Morsettiera in doppio		SOMMANO m					36,00	5,80	208,80
SOMMANO cad  28 / 30 LAVORAZIONI AGGIUNTIVE ALLA BASE DEL PALO. 15.08.0371.0 01 incastro del palo con il terreno, con funzione di protezione dalla corrosione 'opera finita. Rinforzo di base manicotto di acciaio zincato saldato alla base del palo nella zona di incastro H=500 mm.  SOMMANO cad  1,00 1,00 1,00 50,00 50,00 50,00 12/02/2020 SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI. Scatola di giunzione da palo portafusibili con portello realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, da inser e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Morsettiera in doppio	01	realizzati in acciaio zincato di spessore min. pari a mm 3 ( $\pm 10\%$ ), da fissare sulla sommità' del palo, con diametro termin ra, con l'uso di piattaforma aerea omologata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.							
28 / 30 LAVORAZIONI AGGIUNTIVE ALLA BASE DEL PALO. 15.08.0371.0 01 12/02/2020 12/02/2020 12/03  SOMMANO cad  SOMMANO cad  29 / 31 15.08.0430.0 01 15.08.0430.0 01 12/02/2020 29 / 31 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20									
15.08.0371.0 Lavorazioni aggiuntive opzionali applicabili nella zona di incastro del palo con il terreno, con funzione di protezione dalla corrosione 'opera finita. Rinforzo di base manicotto di acciaio zincato saldato alla base del palo nella zona di incastro H=500 mm.  SOMMANO cad  29 / 31 SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI. Scatola di giunzione da palo portafusibili con portello realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, da inser e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Morsettiera in doppio	28 / 30						1,00	43,00	43,00
SOMMANO cad  29 / 31 SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI. 15.08.0430.0 01 realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia 12/02/2020 plastica, da inser e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Morsettiera in doppio	15.08.0371.0 01	Lavorazioni aggiuntive opzionali applicabili nella zona di incastro del palo con il terreno, con funzione di protezione dalla corrosione 'opera finita. Rinforzo di base manicotto di acciaio zincato saldato alla base del palo nella zona di incastro							
29 / 31 SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI. 15.08.0430.0 Scatola di giunzione da palo portafusibili con portello 01 realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia 12/02/2020 plastica, da inser e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Morsettiera in doppio									
15.08.0430.0 Scatola di giunzione da palo portafusibili con portello 01 realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia 12/02/2020 plastica, da inser e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Morsettiera in doppio		SOMMANO cad					1,00	50,00	50,00
I DOMANICINO I HISTORIC	01	Scatola di giunzione da palo portafusibili con portello realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, da inser e posta in opera. E' compreso quanto altro							
1,00							1,00		
A DIDODTADE 100 10400 14		A RIPORTARE					1,00		19′488,16

		DIMENSIONI				pag. /		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
IAKIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		19′488,16
	SOMMANO cad					1,00	26,00	26,00
30 / 32	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO DI							
15.08.0250.0 02	ILLUMINAZIONE ESTERNA SU PALO. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo							
12/02/2020	dei collegamenti di fase da realizzare lusa la scatola di							
	giunzione da palo portafusibile. Per pali di altezza superiore a m 3 f.t. con scatola di derivazione.							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	57,00	57,00
	ESPROPRI (Cat 10)							
31 / 43 NP-01	SPESE PER ESPROPRI					1,00		
24/02/2020	SOMMANO a corpo					1,00	1′254,00	1′254,00
	SOMINAINO a corpo					1,00	1 234,00	1 234,00
	SPESE PER ATTO NOTARILE (Cat 11)							
32 / 44	SPESE PER ATTO NOTARILE							
NP-02 24/02/2020						1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	608,10	608,10
							-	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							21′433,26
	TOTALE euro							21′433,26
	TOTALE euro							21 433,20
	A DIDOD#ADE							
	A RIPORTARE							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI						
TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE			
			RIPORTO				
006 007 008 009	SCOTICAMENTO E PIANI MISTO STABILIZZATO COMPATTAZIONE TERREN RILEVATO MATERIALE AR POSA IN OPERA DI CORDOI ASFALTO MARCIAPIEDI CANALIZZAZIONE ACQUE ILLUMINAZIONE ESPROPRI SPESE PER ATTO NOTARILI	IDO JI BIANCHE		594,00 920,16 612,36 1′710,72 2′779,20 5′968,08 4′232,88 1′538,36 1′215,40 608,10			
			Totale CATEGORIE euro	21′433,26			
	Data, 04/12/2019						
		Il Tecnico					
			A RIPORTARE				
	İ		A ALLONIANE				