PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Comune di Turriaco Provincia di Gorizia

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E MESSA IN

SICUREZZA EDIFICI E MARCIAPIEDI COMUNALI

C.U.P.: H79J21000370001

C.I.G.: Z523168C11

COMMITTENTE: Comune di Turriaco

COMPUTO METRICO

Cormòns, lì 07/05/2021

Il Progettista: Ing. Dennis Tandin

	COMPUTO METRICO									
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	IN	MPORTO		
1.4	NP05	CENTRALI TERMICHE SOFTWARE GESTIONE CENTRALI								
14	NI 03	TERMICHE								
				1,00						
		Sommano NP05	a							
			corpo	1,00	€ 2.203,63		€	2.203,63		
		Sommano CENTRALI TERMICHE					€	2.203,63		
		EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CENTRO CIVICO								
1	smont	SMONTAGGIO APPARECCHIATURE RISCALDAMENTO								
		associazioni 1P		5,00						
		associazioni PT		10,00						
		Sommano smont	a							
			corpo	15,00	€ 50,35		€	755,25		
2	57.3.QX1.01	VENTILCONVETTORI A BASAMENTO								
	57.3.QX1.01.D	PF = 3.5 kW, PT = 4.0 kW								
		associazioni 1P		1,00						
		associazioni PT		5,00						
		Sommano 57.3.QX1.01.D	cad	6,00	€ 703,48		€	4.220,88		
3	57.3.QX1.01	VENTILCONVETTORI A BASAMENTO								
	57.3.QX1.01.E	PF = 4.0 kW, PT = 5.0 kW								
		associazioni 1P		4,00						
		associazioni PT		5,00						
		Sommano 57.3.QX1.01.E	cad	9,00	€ 720,73		€	6.486,57		
4	NP02	SELETTORE PER FUNZIONAMENTO IN PARALLELO								
				11,00						
		Sommano NP02	cad	11,00	€ 138,04		€	1.518,44		
5	NP01	TERMOSTATO E COMANDO REMOTO								
		REMOTO		8,00						
		Sommano NP01	cad	8,00	€ 160,81		€	1.286,48		
6	C.02	Operaio qualificato								
		opere in economia per svuotamento e nuovo riempimento impianto		4,00						
		Sommano C.02	ora	4,00	€ 27,93		€	111,72		
7	C.03	Operaio specializzato								
		A Riportare:					€	14.379,34		

		COMPUT	O MET	RICO					
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'		PREZZO	INC.		MPORTO
		Riporto:						€	14.379,34
		opere in economia per svuotamento e nuovo riempimento impianto		4,00					
		Sommano C.03	ora	4,00	€	30,02		€	120,08
		Sommano EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CENTRO CIVICO						€	14.499,42
		EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SPOGLIATOI CALCETTO							
8	NP03	IMPIANTO SOLARE PER PRODUZIONE ACS							
				1,00					
		Sommano NP03	a cropo	1,00	€	8.683,79		€	8.683,79
9	C.02	Operaio qualificato							
		opere in economia per spostamento boiler esistente in CT primo piano		20,00					
		Sommano C.02	ora	20,00	€	27,93		€	558,60
10	C.03	Operaio specializzato							
		opere in economia per spostamento							
		boiler esistente in CT primo piano		20,00					
		Sommano C.03	ora	20,00	€	30,02		€	600,40
11	(262)	Dispositivi anticaduta TIPO A secondoici orizzontali, verticali e inclinate:							
	B35125	B35125) gancio verticale:							
	B35125.a	a) in acciaio S 275JR zincato a caldomm con occhiello per l'aggancio del DPI							
				15,00					
		Sommano B35125.a	cad	15,00	€	98,79		€	1.481,85
12	(262)	Dispositivi anticaduta TIPO A secondoici orizzontali, verticali e inclinate:							
	B35126	B35126) targhetta identificativa in al							
		da apporre in corrispondenza del punto		15,00					
		Sommano B35126	cad	15,00	€	44,10		€	661,50
		Sommano EFFICIENTAMENTO				,= .			
		ENERGETICO SPOGLIATOI CALCETTO						€	11.986,14
		COMPLETAMENTO CPI COMUNE							
13	NP04	SISTEMA DI AUTOMAZIONE ANTA A RIBALTA							
		archivio		1,00					
		biblioteca		1,00					
		A Riportare:		2,00					

		COMPUT	O MET	RICO					
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'		PREZZO	INC.	II	MPORTO
		Riporto:		2,00					
		Sommano NP04	a corpo	2,00	€	2.032,99		€	4.065,98
		Sommano COMPLETAMENTO CPI COMUNE						€	4.065,98
		INTEGRAZIONE RIVELAZIONE INCENDI PALESTRA							
15	71.5.MH4.10	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA IN ALLUMINIO - FORMATO SPECIALE							
	71.5.MH4.10.D	Superficie da 300 cm² a 500 cm²							
		cartelli sgancio palestra		2,00					
		Sommano 71.5.MH4.10.D	cad	2,00	€	13,92		€	27,84
16	68.2.QZ2.01	RIVELATORE DI FUMO DI TIPO ANALOGICO							
				1,00					
		Sommano 68.2.QZ2.01	cad	1,00	€	209,89		€	209,89
1.7	NP06	MODULO COMUNICAZIONE CEM				·			
17	NFOO	MODULO COMUNICAZIONE GSM		1,00					
		Common a NDOC				450.00			450.00
		Sommano NP06	cad	1,00	€	450,00		€	450,00
		Sommano INTEGRAZIONE RIVELAZIONE INCENDI PALESTRA						€	687,73
		ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI ASILO							
18	31.9.XH2.02	MANIGLIONI ANTIPANICO A BARRA INCORPORATA							
	31.9.XH2.02.B	Per porta cieca a due ante - maniglione anta principale e anta secondaria							
		porte asilo		4,00					
		Sommano 31.9.XH2.02.B	cad	4,00	€	302,99		€	1.211,96
19	C.02	Operaio qualificato							
		smontaggio maniglioni antipanico non CE porte asilo		8,00					
		opere edili per adattamento spalletta porta cucina		16,00					
		Sommano C.02	ora	24,00	€	27,93		€	670,32
20	31.1.BH4.01	RIMOZIONE DI SERRAMENTI SIA INTERNI CHE ESTERNI							
	31.1.BH4.01.A	Interni							
		1 x ,8 x 2,1		1,68					
		Sommano 31.1.BH4.01.A	m2	1,68	€	19,25		€	32,34
21	32.7.XH2.04	PORTE RESISTENTI AL FUOCO AD UN'ANTA REI 120							
		A Riportare:						€	1.914,62
	1	_	2 4: 6	-					

N.R. ARTICOLO DESCRIZIONE F COMPUTO U.M. QUANTITA' PREZZO INC. IMPORTO			COMPUT	O MET	RICO				
32.7.XH2.04.C Foro muro 1000x2150 mm 1,00 1,00	N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	I	MPORTO
Sommano 32.7.XH2.04.C cad 1.00			Riporto:					€	1.914,62
Sommano 32.7.XH2.04.C Sommano ADEGUAMENTO FREVENZIONE INCENDI ASILO MESSA IN SICUREZZA MARCLAPIEDI VIA DIAZ SCOTICO fronte accesso pedonale esistente 2.5 x 1.3 x 0.3 fronte nuove abitazioni 25 x 1.3 x 0.2 fronte nuove abitazioni 25 x 1.3 x 0.2 fronte nuove abitazioni fronte accesso pedonale esistente 2.5 x 1.3 x 0.2 fronte nuove abitazioni 25 x 1.3 x 0.2 fronte nuove abita		32.7.XH2.04.C	Foro muro 1000x2150 mm						
Sommano ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI ASILO MESSA IN SICUREZZA MARCIAPIEDI VIA DIAZ SCOTICO fronte accesso pedonale esistente 2.5 x 1,3 x 0.3 Sommano 11.6.CP1.04 m3 10.73 € 4.11 € 44.10					1,00				
PREVENZIONE INCENDI ASILO MESSA IN SICUREZZA MARCIAPIEDI VIA DIAZ SCOTICO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,3 9,75			Sommano 32.7.XH2.04.C	cad	1,00	€ 436,56		€	436,56
PREVENZIONE INCENDI ASILO MESSA IN SICUREZZA MARCIAPIEDI VIA DIAZ SCOTICO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,3 9,75			Sommano ADEGUAMENTO						
MARCIAPIEDI VIA DIAZ SCOTICO SCOTICO Fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,3 6 fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,3 9,75								€	2.351,18
22			MESSA IN SICUREZZA						
fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,3 6,70 te nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,3 9,75 10,73 € 4,11 € 44,10			MARCIAPIEDI VIA DIAZ						
2.5 x 1,3 x 0,3 fronte move abitazioni 2.5 x 1,3 x 0,3 Sommano 11.6.CP1.04 m3 9,75 Sommano 11.6.CP1.04 m3 10,73 € 4,11 € 44,10 23 12.8.BS1.01 DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE 11.2.8.BS1.01.B In traccia marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 Sommano 12.8.BS1.01.B m2 44,20 € 16,02 € 708,08 24 40.1.BQ4.01 RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI 10.1.BQ4.01 In calcestruzzo marciapiede esistente su strada Sommano 40.1.BQ4.01.B m 35,50 € 5,05 € 179,28 25 12.1.CP1.01 FONDAZIONE STRADALE 12.1.CP1.01 PONDAZIONE STRADALE 2.5 x 1,3 x 0,2 fronte nuove abitazioni 2.5 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 35,50 marciapiede esistente su strada 36 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 37 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 38 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 39 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su stra	22	11.6.CP1.04	SCOTICO						
fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,3 9,75 10,73 € 4,11 € 44,10			fronte accesso pedonale esistente						
25 x 1,3 x 0,3 Sommano 11.6.CP1.04 23 12.8.BS1.01 DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE 112.8.BS1.01.B In traccia marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 Sommano 12.8.BS1.01.B m2 44.20 40.1.BQ4.01 RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI 40.1.BQ4.01.B In calcestruzzo marciapiede esistente su strada Sommano 40.1.BQ4.01.B m 25 12.1.CP1.01.C FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C m3 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			2,5 x 1,3 x 0,3		0,98				
Sommano 11.6.CP1.04 m3 10.73 € 4,11 € 44,10			fronte nuove abitazioni						
23 12.8.BS1.01 DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE In traccia marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 34.2.0 € 16,02 € 708,08 24 40.1.BQ4.01 RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI 40.1.BQ4.01.B In calcestruzzo marciapiede esistente su strada Sommano 40.1.BQ4.01.B m 35.50 € 5,05 € 179,28 25 12.1.CP1.01 FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,2 6,50 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 6,50 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 5,50 6,50 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 5,50 6,50 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 5,50 6,50 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 5,50 6,50 marciapiede esistente 2,5 x 1,3 3,25 6,50 marciapiede esistente 3,25 6,50 marciapiede 3,25 6,50			25 x 1,3 x 0,3		9,75				
STRADALE In traccia marciapiede esistente su strada 34 x 1, 3 Sommano 12.8.BS1.01.B 24			Sommano 11.6.CP1.04	m3	10,73	€ 4,11		€	44,10
STRADALE In traccia marciapiede esistente su strada 34 x 1, 3 Sommano 12.8.BS1.01.B 24	23	12.8.BS1.01	DEMOLIZIONE DI MANTO						
marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 Sommano 12.8.BS1.01.B 24 40.1.BQ4.01 RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI 40.1.BQ4.01.B In calcestruzzo marciapiede esistente su strada Sommano 40.1.BQ4.01.B 12.1.CP1.01 Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,2 fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25									
34 x 1,3 Sommano 12.8.BS1.01.B m2 44,20 € 16,02 € 708,08 24 40.1.BQ4.01 STRADALI In calcestruzzo marciapiede esistente su strada Sommano 40.1.BQ4.01.B m 35,50 € 5,05 € 179,28 25 12.1.CP1.01 FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,2 6,50 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C m3 15,99 € 31,03 € 496,17 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25		12.8.BS1.01.B	In traccia						
Sommano 12.8.BS1.01.B m2 44.20 € 16,02 € 708,08 24 40.1.BQ4.01 RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo marciapiede esistente su strada Sommano 40.1.BQ4.01.B m 35,50 € 5,05 € 179,28 25 12.1.CP1.01 FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,2 fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C m3 15,99 € 31,03 € 496,17 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			marciapiede esistente su strada						
24 40.1.BQ4.01			34 x 1,3		44,20				
STRADALI In calcestruzzo marciapiede esistente su strada Sommano 40.1.BQ4.01.B m			Sommano 12.8.BS1.01.B	m2	44,20	€ 16,02		€	708,08
marciapiede esistente su strada 35,50	24	40.1.BQ4.01							
Sommano 40.1.BQ4.01.B m 35,50 € 5,05 € 179,28		40.1.BQ4.01.B	In calcestruzzo						
25 12.1.CP1.01 FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,2 0,65 fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,2 6,50 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 8,84			marciapiede esistente su strada		35,50				
12.1.CP1.01.C Per costipamento pari a 85% della densità massima AASHTO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,2 fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C m3 15,99 ■ 31,03 ■ 496,17 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			Sommano 40.1.BQ4.01.B	m	35,50	€ 5,05		€	179,28
densità massima AASHTO fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 x 0,2 fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25	25	12.1.CP1.01	FONDAZIONE STRADALE						
2,5 x 1,3 x 0,2 fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25		12.1.CP1.01.C							
fronte nuove abitazioni 25 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C m3 $\frac{8,84}{15,99}$ \in 31,03 \in 496,17 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			fronte accesso pedonale esistente						
25 x 1,3 x 0,2 marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			2,5 x 1,3 x 0,2		0,65				
marciapiede esistente su strada 34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			fronte nuove abitazioni						
34 x 1,3 x 0,2 Sommano 12.1.CP1.01.C 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			25 x 1,3 x 0,2		6,50				
Sommano 12.1.CP1.01.C 26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			marciapiede esistente su strada						
26 12.3.YS5.03 STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			34 x 1,3 x 0,2		8,84				
CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500 mq 12.3.YS5.03.A Di spessore finito compattato 8 cm fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25			Sommano 12.1.CP1.01.C	m3	15,99	€ 31,03		€	496,17
fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25	26	12.3.YS5.03	CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER - fino a 1500						
fronte accesso pedonale esistente 2,5 x 1,3 3,25		12.3.YS5.03.A							
2,5 x 1,3									
			_		3,25				
			A Riportare:					€	1.427,63

		COMPUT	O MET	RICO				
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	INC.	II	MPORTO
		Riporto:		3,25			€	1.427,63
		fronte nuove abitazioni						
		25 x 1,3		32,50				
		marciapiede esistente su strada						
		34 x 1,3		44,20				
		Sommano 12.3.YS5.03.A	m2	79,95	€ 19,57		€	1.564,62
27	12.4.YS5.01	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA						
	12.4.YS5.01.B	Di spessore finito comapttato 3 cm - fino a 1500 mq						
		fronte accesso pedonale esistente						
		2,5 x 1,3 x 0,3		0,98				
		fronte nuove abitazioni						
		25 x 1,3 x 0,3		9,75				
		marciapiede esistente su strada						
		34 x 1,3		44,20				
		Sommano 12.4.YS5.01.B	m2	54,93	€ 11,13		€	611,37
28	40.1.GQ4.01	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO						
	40.1.GQ4.01.B	Elementi bocciardati diritti o curvi						
		fronte accesso pedonale esistente		5,50				
		fronte nuove abitazioni		28,00				
		marciapiede esistente su strada		35,50				
		Sommano 40.1.GQ4.01.B	m	69,00	€ 51,03		€	3.521,07
29	40.3.EQ4.01	MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO						
	40.3.EQ4.01.B	Con finitura superiore antisdrucciolo						
		rampe						
		2 x 1 x 1,3		2,60				
		Sommano 40.3.EQ4.01.B	m2	2,60	€ 35,56		€	92,46
30	20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A.						
30	20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K)						
		rampe						
		2 x 1 x 1,3 x 1,44		3,74				
		Sommano 20.3.DH2.01.B	kg	3,74	€ 1,60		€	5,98
31	71.2.VV4.02	VERNICIATURA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO E ZEBRATURE			1,00			3,70
				25,00				
		A Riportare:		25,00			€	7.223,13

	COMPUTO METRICO										
N.R.	ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'		PREZZO	INC.	IN	MPORTO		
		Riporto:		25,00				€	7.223,13		
		Sommano 71.2.VV4.02	m2	25,00	€	5,97		€	149,25		
32	NP07	PERCORSO TATTILO PLANTARE									
		fine percorso		2,00							
		pericolo valicabile		12,00							
		Sommano NP07	cad	14,00	€	59,29		€	830,06		
		Sommano MESSA IN SICUREZZA MARCIAPIEDI VIA DIAZ						€	8.202,44		
	ImpC	Sommano						€	43.996,52		
	IBA	Importo soggetto a ribasso						€	43.996,52		
	RC	Ribasso contrattuale del%						€	0,00		
	IN	Importo netto dei lavori						€	43.996,52		