



REGIONE SICILIANA COMUNE DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO

PROVINCIA REGIONALE DI TRAPANI

Settore III - L.L.P.P. e Manutentivi



Oggetto: “Riqualificazione dell'UTC Buccellato, intervento mirato all'installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile, efficientamento energetico, riduzione di consumi di energia primaria e installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings)”

- Progetto a valere sull'Asse Prioritario 4 - Energia Sostenibile e Qualità della Vita” del PO FESR Sicilia 2014/2020
cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), linea d'intervento Azione 4.1.1



Progetto Esecutivo

REL - 05 - REV.1

REL - 05 Computo Metrico Estimativo

28.06.2023



Castellammare del Golfo

Trapani

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Riqualificazione dell'UTC Buccellato - Progetto a valere sull'Asse Prioritario 4 - Energia Sostenibile e Qualità della Vita del PO FESR Sicilia 2014/2020 cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), linea d'intervento Azione 4.1.1

COMMITTENTE: Comune Castellammare del Golfo

Castellammare del Golfo, 28/06/2023



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
	IMPIANTI (SpCat 1)							
	Impianti elettrici e quadri (Cat 3)							
1 / 19 14.02.03.002	Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con o senza interruttore di protezione, di colore a scelta della direzione lavori, compreso l'onere del collegamento e dell'eventuale ponticello per gli apparecchi successivi al primo effettuato con cavo FS17 o H07Z1-K di sezione uguale a quella del cavo principale. presa 2P+t 10/16A - Universale - 2 moduli							
	PT - Aula 1					2,000		
	PT - Aula 2					2,000		
	PT - Aula 3					2,000		
	PT - Deposito					1,000		
	PT - Locali cucina					1,000		
	PT - WC					1,000		
	PT - Aula 4					2,000		
	PT - Anti WC e WC					1,000		
	PT - Disimpegni					5,000		
	P1 - Aula 1					2,000		
	P1 - Aula 2					2,000		
	P1 - Aula 3 (Np=2+((1,10+1,25)/2*2,21)) *(par.ug.=2+((1,10+1,25)/2*2,21))	4,597				4,597		
	P1 - Locali cucina					1,000		
	P1 - Stanza docenti					1,000		
	P1 - Aula 4					2,000		
	P1 - Aula 5					2,000		
	P1 - Aula 6					2,000		
	P1 - Anti WC e WC					1,000		
	P1 - Disimpegni					6,000		
	SOMMANO cad					40,597	17,20	698,27
2 / 20 NP.08	Fornitura e collocazione quadro elettrico generale in carpenteria metallica verniciata con resine epossidiche a norma CEI 17-13/1 avente grado di protezione IP 54 e dimensioni 2000x600x400 mm completo di porta a vetro con chiusura, e contenente cablati a regola d'arte i sotto indicate apparecchiature i interruttori e completo altresì di tutti gli accessori quali: morsettiere, barre din ecc. n. 1 terna di sezionatori portafusibili con fusibili e spie di segnalazione presenza rete n.1 Voltmetro con commutatore voltmetrico n.3 amperometri con T.A. n.7 Differenziale magnetotermico 2P 30MA n.1 Interruttore automatico X160 4P 18 KA n.1 Interruttore automatico X250 4P 25 KA n.1 Portafusibile 10.3x38 3P+N 4M n.4 Interruttore automatico 2P 10 n.3 Trasf. di corrente 0-100A n.1 Multimetro Accessori: cavo, morsetti, capicorda, numeri identificativi, e qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte							
	SOMMANO cad					1,000		
						1,000	8283,83	8283,83
3 / 21 NP.11	Modifica di tutti i condizionatori d'aria posti sui tutti i prospetti esterni e nel cortile interno con unita interna ed esterna, compreso lo smontaggio e il rimontaggio degli stessi sia idelle unità interne e quelle esterne con il posizionamento delle stesse da posizionare in copertura. compreso la sostituzione delle tubazion in rame per consentire il nuovo posizionamento,							
	A R I P O R T A R E							8982,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							8982,10
	compreso del riempimento con il fluido refrigerantes, compreso di tracce per il posizionamento delle tubazione e la ricopratura con malta, la linea elettrica, la fornitura di eventuali raccordi ed accessori necessari per il perfetto funzionamento dei condizionatori, compreso le prove di funzionalità. Il tutto da eseguire a perfetta regola d'arte a perfetta regola d'arte.					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	6215,20	6215,20
4 / 22 NP.09	Fornitura e collocazione quadro elettrico di piano primo in carpenteria metallica da incasso verniciata con resine epossidiche a norma CEI 17-13/1 avente grado di protezione IP 54 e dimensioni 800x600x25 mm contenente cablati a regola d'arte i sotto indicate apparecchiature i interruttori e completo altresì di tutti gli accessori quali: morsettiere, barre din ecc. n. 1 terna di sezionatori portafusibili con fusibili e spie di segnalazione presenza rete n.1 Voltmetro con commutatore voltmetrico n.1 amperometri con T.A. n.17 Differenziale magnetotermico 2P 30MA n.1 Differenziale magnetotermico 4P 30MA n.1 Interruttore automatico 4P 20A n.1 Interruttore automatico 4P 32A Accessori: cavo, morsetti, capicorda, numeri identificativi, e qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	4091,32	4091,32
5 / 23 14.3.17.001	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x1,5mm²					4000,000		
	SOMMANO al m					4000,000	2,06	8240,00
6 / 24 14.03.17.002	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x2,5mm²					2000,000		
	SOMMANO al m					2000,000	2,37	4740,00
7 / 25 14.03.17.003	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassissima emissione di gas tossici, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere. Conduttori sezione 4,0 mm²					700,000		
	A R I P O R T A R E					700,000		32268,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					700,000		32268,62
	SOMMANO al m					700,000	2,78	1946,00
8 / 26 NP.06	Fornitura e collocazione di plafoniera a Led 60x60 slim 43W 3000 k 3400lm, provvisto di marchio CE e di qualità IMQ.In opera completo di allacciamenti elettrici, accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. PT - Aula 1 PT - Aula 2 PT - Aula 3 PT - Deposito PT - Locali cucina PT - Portineria PT - Aula 4 PT - Aula 5 PT - Aula 6 PT - Vano scala PT - Disimpegni P1 - Aula 1 P1 - Aula 2 P1 - Aula 3 P1 - Deposito P1 - Locali cucina P1 - Aula 4 P1 - Aula 5 P1 - Aula 6 P1 - Vano scala P1 - Disimpegni					6,000 6,000 6,000 2,000 1,000 2,000 5,000 4,000 4,000 2,000 15,000 6,000 6,000 6,000 2,000 1,000 6,000 6,000 6,000 3,000 15,000		
	SOMMANO cad					110,000	235,57	25912,70
9 / 27 NP.07	Fornitura e collocazione d plafoniera a Led 30x30 17W 3000 k, provvisto di marchio CE e di qualità IMQ.In opera completo di allacciamenti elettrici, accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. PT - Anti WC e WC PT - WC PT - Anti WC e WC P1 - Anti WC e WC P1 - Anti WC e WC					2,000 1,000 2,000 3,000 2,000		
	SOMMANO cad					10,000	158,40	1584,00
10 / 57 NP.10	Fornitura e collocazione quadro elettrico di piano terra in carpenteria metallica da incasso verniciata con resine epossidiche a norma CEI 17-13/1 avente grado di protezione IP 54 e dimensioni 800x600x25 mm, e contenente cablati a regola d'arte i sotto indicate apparecchiature i interruttori e completo altresì di tutti gli accessori quali: morsettiere, barre din ecc. n. 1 terna di sezionatori portafusibili con fusibili e spie di segnalazione presenza rete n.1 Voltmetro con commutatore voltmetrico n.1 amperometri con T.A. n.16 Differenziale magnetotermico 2P 30MA n.16 Differenziale magnetotermico 4P 30MA n.1 Interruttore automatico 4P 20A n.1 Interruttore automatico 4P 32A Accessori: cavo, morsetti, capicorda, numeri identificativi, e qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte							
	SOMMANO cad					0,000	4500,21	0,00
11 / 63 14.02.01.001	Realizzazione di derivazione per punto Forza Motrice, monofase, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire							
	A R I P O R T A R E							61711,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							61711,32
	dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o da altri punti di alimentazione del locale, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K, di sezione proporzionata all'interruttore posto a protezione della linea, compreso il conduttore di protezione. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. con cavo tipo FS17 fino a 4 mm²							
	PT - Aula 1					5,000		
	PT - Aula 2					5,000		
	PT - Aula 3					5,000		
	PT - Deposito					3,000		
	PT - Anti WC e WC					1,000		
	PT - Locali cucina					3,000		
	PT - WC					3,000		
	PT - Aula 4					6,000		
	PT - Aula 5					2,000		
	PT - Aula 6					2,000		
	PT - Anti WC e WC					3,000		
	PT - Drone					2,000		
	PT - Disimpegni					8,000		
	P1 - Aula 1					5,000		
	P1 - Aula 2					5,000		
	P1 - Aula 3					5,000		
	P1 - Deposito					3,000		
	P1 - Anti WC e WC					1,000		
	P1 - locali cucina					2,000		
	P1 - WC					1,000		
	P1 - Stanza docenti					2,000		
	P1 - Aula 4					5,000		
	P1 - Aula 5					5,000		
	P1 - Aula 6					5,000		
	P1 - Anti WC e WC					5,000		
	P1 - Disimpegni					12,000		
	SOMMANO cad					104,000	49,73	5171,92
12 / 64 14.02.03.001	Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con o senza interruttore di protezione, di colore a scelta della direzione lavori, compreso l'onere del collegamento e dell'eventuale ponticello per gli apparecchi successivi al primo effettuato con cavo FS17 o H07Z1-K di sezione uguale a quella del cavo principale. presa 2P+t 10/16A - 1 modulo Vedi voce n° 63 [cad 104.000]	1,000				104,000		
	SOMMANO cad					104,000	11,80	1227,20
13 / 65 14.02.03.002	Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con o senza interruttore di protezione, di colore a scelta della direzione lavori, compreso l'onere del collegamento e dell'eventuale ponticello per gli apparecchi successivi al primo effettuato con cavo FS17 o H07Z1-K di sezione uguale a quella del cavo principale. presa 2P+t 10/16A - Universale - 2 moduli					40,000		
	SOMMANO cad					40,000	17,20	688,00
	A R I P O R T A R E							68798,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							68798,44
14 / 66 14.03.17.007	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x25mm² (Np=4*1*80) *(par.ug.=4*1*80)	320,000				320,000		
	SOMMANO m					320,000	8,52	2726,40
15 / 67 14.03.13.001	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione da incasso completa di coperchio con goffatura superficiale, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della mutatura con malta cementizia. Le cassette da 196x152x70 mm in poi, devono essere dotate di guida DIN sul fondo. scatola di derivazione da incasso rotonda D.85					22,000		
	SOMMANO cad					22,000	7,27	159,94
16 / 68 14.03.13.002	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione da incasso completa di coperchio con goffatura superficiale, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della mutatura con malta cementizia. Le cassette da 196x152x70 mm in poi, devono essere dotate di guida DIN sul fondo. scatola di derivazione da incasso fino a 160x130x70					15,000		
	SOMMANO cad					15,000	9,71	145,65
17 / 69 14.03.14.003	Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. cassetta da parete fino a 190x140x70					11,000		
	SOMMANO cad					11,000	19,22	211,42
18 / 70 14.11.07	Realizzazione di derivazione per punto telefonico RJ11 , realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa) in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa RJ11 del tipo con connettore a doppia morsettiera (IN/OUT) , la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.					10,000		
	SOMMANO cad					10,000	65,16	651,60
19 / 71 14.03.17.006	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV -							
	A R I P O R T A R E							72693,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							72693,45
20 / 72 14.08.12.004	Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x16mm ²					80,000		
	SOMMANO m					80,000	6,25	500,00
	Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato trasparente, resistente agli urti in classe minima IK07 e con grado di protezione IP65.L'apparecchio deve essere dotato di tutti gli accessori per il montaggio ad incasso in controsoffitto, a parete, a soffitto o a sospensione. Versione tradizionale, con autodiagnosi o centralizzata, per funzionamento "Sempre Accesa (SA)".Sono compresi tutti gli accessori per la segnaletica di sicurezza con visibilità fino a 30m, compresi di pittogramma di segnalazione, staffa per installazione a bandiera mono o bifacciale e quant'altro necessario. Nel caso di versione con autodiagnosi l'apparecchio deve essere in grado di effettuare l'autodiagnosi con test periodici di funzionamento e di ricarica e con segnalazione dello stato attraverso LED ben visibili sull'apparecchio. Nel caso di versione centralizzata deve essere predisposto per il controllo e la diagnosi sia locale che remota attraverso centrale di controllo. Nel caso di apparecchio adatto al funzionamento centralizzato sono compresi i moduli interni di comunicazione se ad onde radio o onde convogliate e l'aliquota del bus di controllo se con controllo filare. L'apparecchio deve garantire la ricarica completa in 12 ore. Sono compresi tutti gli accessori di montaggio e per il cablaggio elettrico (pressacavo, passatubo, ecc), eventuali scatole o cornici e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente). flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h - Autodiagnosi					45,000		
	SOMMANO cad					45,000	258,04	11611,80
21 / 73 14.03.17.004	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x6mm ²					80,000		
	SOMMANO m					80,000	3,32	265,60
	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x10mm ²					120,000		
	SOMMANO m					120,000	4,36	523,20
	A R I P O R T A R E							85594,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							85594,05
23 / 75 14.01.03.003	Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; filo conduttore di fase in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico. Compresa le tracce nelle murature, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. con un singolo comando, luminoso o non, a relè, compresa quota parte del relè passo passo e cavi di tipo FS17					20,000		
	SOMMANO cad					20,000	70,28	1405,60
24 / 76 14.01.05.001	Fornitura e posa in opera in scatola già predisposta di cui alle voci 14.1.3 o 14.1.4 di ulteriore punto di comando, compreso filo conduttore di fase in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico fino alla cassetta di derivazione, e ogni altro onere e magistero. ulteriore comando interrotto o pulsante per dimmer con cavo FS17					30,000		
	SOMMANO cad					30,000	17,12	513,60
25 / 77 14.13.01	Realizzazione di derivazione per punto televisivo, di tipo terrestre o satellitare, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa) in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa coassiale di tipo passante, comprensiva di eventuale resistenza terminali da 75Ohm, la minuteria ed ogni altro onere. Compresa le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	72,36	434,16
26 / 78 14.03.17.009	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x50mm²					60,000		
	SOMMANO m					60,000	15,21	912,60
27 / 79 14.11.01	Realizzazione di derivazione per punto dati RJ45 in categoria 6, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa) in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per							
	A R I P O R T A R E							88860,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							88860,01
28 / 80 21.10.01.002	garantirne la perfetta sfilabilità. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa UtP o FtP fino alla categoria 6 dotata di etichetta di identificazione circuito, la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	84,00	672,00
	Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso lo strato di finitura. su muratura in tufo					200,000		
	SOMMANO al m					200,000	19,59	3918,00
	Parziale Impianti elettrici e quadri (Cat 3) eur							93450,01
	Impianto fotovoltaico (Cat 4)							
29 / 15 24.04.06.002	Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228. Tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC. Temperatura di utilizzo: -40° / +105° per posa fissa. Temperatura di utilizzo: -25° / +90° per posa mobile. Temperatura di utilizzo: 250° in caso di corto circuito. Tensione di prova: 8 kV. sezione pari a 6 mm ² IMPIANTO FOTOVOLTAICO - 4 stinghe - 2 cavi - 48.00 m (Np=4*2*48) *(par.ug.=4*2*48)	384,000				384,000		
	SOMMANO m					384,000	2,18	837,12
30 / 16 24.04.08	Fornitura e posa in opera di sistema di acquisizione dati, per il monitoraggio dell'impianto da PC o da quadro sinottico attraverso interfaccia RS485/232 o tramite porta ethernet, con possibilità di utilizzo di modem GSM/ISDN. Completo di 8 ingressi analogici ed 8 digitali per sensori temperatura, irraggiamento, vento. Display LCD, con tastiera; adatto a gestire fino a 50 inverters. IMPIANTO FOTOVOLTAICO					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	1120,70	1120,70
31 / 17 24.04.12.002	Fornitura e posa in opera di relè di protezione per impianti fotovoltaici con allacciamento in BT, conforme alle prescrizioni della norma CEI 0-16 e CEI 1120. Relè per il monitoraggio di massima e minima tensione e frequenza, sequenza fasi e mancanza fase. Omologato ENEL. Segnala la presenza di tutte e tre le fasi nella corretta sequenza. Segnala se tutte e tre le tensioni fase fase o fase neutro sono all'interno dei limiti impostati. Verifica che la frequenza della tensione di alimentazione sia entro i limiti stabiliti. Tempo di rientro impostabile (da 0,1 a 30 s). Due uscite relè SPDT 8A N.E. Per montaggio su guida DIN in conformità a DIN/EN 50022. Scatola Euronorm 45 mm. Indicazione a LED per relè attivo, stato di allarme e presenza di alimentazione. per impianti trifase IMPIANTO FOTOVOLTAICO					1,000		
	A R I P O R T A R E					1,000		95407,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,000		95407,83
32 / 18 14.3.4.6	SOMMANO cad Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassissima emissione di gas tossici, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere. Conduttori sezione 16,0 mm² IMPIANTO FOTOVOLTAICO - collegamento quadro parallelo inverter al Q.G. (Np=5*49) *(par.ug.=5*49)	245,000				1,000 245,000	844,88	844,88
33 / 29 NP.03	SOMMANO al m Fornitura e collocazione e certificazione di un sistema anticaduta parapetti in alluminio comprendete: - Kit angolo parapetto VKC, corrimano + traversina; - Kit che include un corrente e una traversina per parapetto VKC da 3 mt; - Montanti inclinati VKC per parapetto fix suolo; - Tasselli ad espansione Inox M10x90; - Maggiorazione coppia staffe regolabili 16.5/30 cm; - bulloneria formato da 8 autobloccanti più rodelle; - Barre filettate dn12 1 mt Inox 304 sgrassata; - Resina bicomponente econ 400 ml. Sono altresì compresi nel prezzo il tiro in alto, il trasporto , il montaggio, il collaudo, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					245,000 1,000	6,28	1538,60
34 / 40 21.10.01.002	SOMMANO corpo Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso lo strato di finitura. su muratura in tufo					1,000 80,000	10391,12	10391,12
35 / 41 NP.02	SOMMANO al m Fornitura e posa di sistema di fissaggio tipo SUN BALLAST per 7 pannelli fotovoltaici SF.ZAV2.TP CONNECT per realizzazione impianto fotovoltaico per tetto piani, o per falda leggermente inclinata composto da zavorre in calcestruzzo avente le seguenti caratteristiche: _ Classe di esposizione: XC4; _ Classe di resistenza: C32/40; _ Minimo contenuto cemento: 340 kg/mq; _ Classe di resistenza al fuoco CA1(decreto del Ministro dell'interno del 14 gennaio 1985); _ Profondità massima di penetrazione H2O sotto pressione 500 kPa: 15 mm; _ Profondità media di penetrazione H2O sotto pressione 500 kPa: 10 mm; _ Determinazione forza di strappo/tenuta (pullout) di tassello M8 inglobato in elemento CLS per trazione diretta di barra filettata M8					80,000	19,59	1567,20
	A R I P O R T A R E							109749,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							109749,63
	avvitata in esso. Esito della prova di trazione a 15 KN (1530 kg): * nessuno sfilamento del tassello * rottura della barra filettata Sono compresi tutti gli oneri e accessori per dare l'opera compiuta e a perfetta regola d'arte.					7,000		
	SOMMANO cadauno					7,000	967,21	6770,47
36 / 51 24.04.01.003	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio monocristallino, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, telaio in vetro con carichi resistenti fino a 475 kg/m² e trattamento antiriflesso della superficie. Scatola di connessione con 3 diodi di by-pass IP 67 secondo la IEC 62790, completa di cavo solare da 4 mm² e accoppiatori multicontact per cavo solare. Il pannello deve garantire una temperatura di esercizio tra -40°C e + 85°C, ed una tensione massima di sistema pari a 1000V. Il pannello deve essere garantito minimo per 20 e garantire al massimo un decadimento < 0,25% annuo, certificato secondo la IEC 61215 nonchè certificato in classe 1 secondo la UNI8457/9174. E' compreso l'onere del montaggio su supporto (non incluso) e del cablaggio di collegamento delle stringhe. Pnom: 380Wp con efficienza del pannello >17% (STC) IMPIANTO FOTOVOLTAICO - moduli					49,000		
	SOMMANO cad					49,000	340,31	16675,19
37 / 52 24.04.03.007	Fornitura e posa in opera di inverter monofase certificato CEI 0-21 . L'inverter è costituito da un sistema di conversione DC/AC costituito da IGBT con integrato un sistema di protezione contro l'inversione di polarità e fattore di distorsione <3,5%. Il sistema deve garantire la misurazione della corrente residua sul lato AC (RCMU) ed avere integrata la protezione per sovratensioni in classe 2 sul lato DC e in classe 3 sul lato AC a varistori o sistemi equivalenti per efficienza ed affidabilità. Deve essere integrato con il sistema di misurazione dell'isolamento del generatore fotovoltaico ed idoneo sistema di ventilazione con regolazione automatica per la dissipazione della temperatura. Grado di protezione almeno IP65 ed essere idoneo per il montaggio all'interno e all'esterno. L'inverter deve possedere almeno 2 MPPT con 2 ingressi DC ciascuno e range di tensione 70-480V (monofase), 80-800V (trifase) con caratteristiche idonee al campo fotovoltaico scelto. L'inverter deve essere dotato di antenna wifi integrata e possibilità di monitoraggio .Sono compresi gli oneri per il montaggio complessivo del cablaggio verso il campo e verso la rete, l'onere della programmazione e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Inverter da 10000 Wp trifase					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	3133,11	6266,22
38 / 53 24.04.16	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di porta fusibile per impianto idoneo per impianto fotovoltaico, calibro del fusibile 10x38, 1P, corrente termica convenzionale 32 A, con comando a leva lucchettabile.Tensione nominale di impiego [Ue] 1000 V DC, Categoria di sovratensione "III", Resistenza al cortocircuito 120 kA 400 V/500 V conforme a IEC 60947-3. Comprensivo di fusibile di tipo gPV 10x38 Gpv 1000vdc fino a 32A.					8,000		
	SOMMANO cad					8,000	23,87	190,96
	A R I P O R T A R E							139652,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							139652,47
39 / 54 14.04.04.009	Fornitura e posa in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40 o IP55, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), compreso ogni accessorio per la posa in opera. centralino da parete IP55 con portella 12 moduli					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	65,85	131,70
40 / 55 14.04.04.011	Fornitura e posa in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40 o IP55, completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), compreso ogni accessorio per la posa in opera. centralino da parete IP55 con portella 36 moduli IMPIANTO FOTOVOLTAICO - quadro parallelo inverter					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	133,51	133,51
41 / 56 14.04.07.017	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore non automatico-sezionatore di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	69,81	69,81
42 / 58 14.04.05.016	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]. Icn=6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	149,38	149,38
43 / 59 14.04.06.017	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. blocco diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	82,17	82,17
44 / 60 14.04.16.005	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di segnalazione e comando o di strumentazione modulare o fronte quadro, comprensivo dei collegamenti elettrici necessari, delle necessarie modifiche ai pannelli dei quadri elettrici, delle etichettature e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. spia presenza tensione fino a 3 LED					3,000		
	SOMMANO cad					3,000	24,97	74,91
	A R I P O R T A R E							140293,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							140293,95
45 / 61 14.04.16.009	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di segnalazione e comando o di strumentazione modulare o fronte quadro, comprensivo dei collegamenti elettrici necessari, delle necessarie modifiche ai pannelli dei quadri elettrici, delle etichettature e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. strumento multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	318,81	318,81
46 / 62 14.03.17.006	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)R16 sez. 1x16mm²					245,000		
	SOMMANO m					245,000	6,25	1531,25
	Parziale Impianto fotovoltaico (Cat 4) eur							48694,00
	Impianto solare termico (Cat 5)							
47 / 33 24.01.01.002	Fornitura e collocazione di collettore solare per produzione di acqua calda avente le seguenti caratteristiche: superficie lorda da 2,5 m²; superficie di apertura 2,2 m²; superficie effettiva assorbitore da 2,15 m²; assorbitore in rame strutturato per il massimo rendimento con finitura selettiva; assorbimento energetico non inferiore al 95%; emissione non superiore al 5%; tubazioni in rame saldate ad ultrasuoni sulla piastra per il trasferimento del liquido termovettore acqua-glicole collegate a 2 collettori in rame; attacchi idraulici da 1"; isolamento in lana di roccia di spessore non inferiore a 50 mm; isolamento laterale; vasca di contenimento in alluminio stampata in un unico pezzo per garantire affidabilità e tenuta; vetro temperato di sicurezza antiriflesso e antigrandine da almeno 3,2 mm; guarnizione in epdm in unico pezzo; pozzetto in rame per sonda di temperatura; temperatura massima non inferiore a 230 °C; pressione massima di esercizio non inferiore a 10 bar; conforme alle norma EN12975. Compreso il tiro in alto, i mezzi di sollevamento, l'installazione su appositi supporti incluso materiale di fissaggio ed opere murarie, collegamento idraulico, collegamenti elettrici, la prova di tenuta, la pulizia e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. sistema composto da n. 2 collettori solari installato su copertura piana o inclinata compresa l'installazione del kit relativo su struttura predisposta					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	1546,91	3093,82
48 / 34 21.10.01.002	Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso lo strato di finitura. su muratura in tufo					180,000		
	A R I P O R T A R E					180,000		145237,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					180,000		145237,83
	SOMMANO al m					180,000	19,59	3526,20
49 / 35 24.01.03	Fornitura in opera di liquido antigelo costituito da glicole propilenico dosato e miscelato con acqua in proporzioni come da progetto o richiesta della Committenza, compreso il carico della miscela all'interno dell'impianto, lo spurgo dello stesso e quanto altro occorra per renderlo completo e funzionante a perfetta regola d'arte.					20,000		
	SOMMANO kg					20,000	11,42	228,40
50 / 36 24.01.05	Fornitura e collocazione di regolatore differenziale per impianti solari avente le seguenti caratteristiche: n. 11 tipologie di impianto pre configurate per gestire impianti solari combinati con diverse tipologie impiantistiche comprendenti generatori di calore a combustibile solido (termocamini, caldaia e pellet ecc.) e generatori di calore tradizionali, gestione fino a due accumuli e relative pompa di caricamento; display per la visualizzazione con selettore e pulsanti per la gestione dei parametri di funzionamento; ingressi per n. 4 sonde di temperatura per boiler, pannelli e circuito di distribuzione; uscite on/off per la gestione fino a due circolatori fino a 6A monofase; possibilità di regolazione delle temperature operative delle varie apparecchiature; possibilità di contabilizzazione dei consumi energetici. Comprese n. 4 sonde di temperatura a immersione dotate di cavo, tasselli, morsetteria, necessarie opere murarie, collegamenti elettrici e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	222,91	445,82
51 / 37 085025b	Vaso d'espansione a membrana per impianto solare, pressione massima d'esercizio 10 bar, campo di temperatura: -30 ÷ 180 °C, della capacità di: 18 l					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	69,25	138,50
52 / 38 085033f	Tubo di mandata e ritorno in rame con cavo integrato per collegamento della sonda del collettore, per sistemi solari, con elevato isolamento termico, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, con calza di rivestimento; installato in opera compresi collegamenti ai componenti dei sistemi solari, valutato a bobina: Ø nominale tubi 18 mm, lunghezza 25 m					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	1532,38	3064,76
53 / 39 085029b	Circolatore ad alta efficienza (EEI <0,23) regolato elettronicamente, adatto a miscela acqua glicole, corpo in ghisa grigia, temperatura liquido -10 °C ÷ +110 °C, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 44 classe di isolamento F, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz: interasse 130 mm: Ø attacchi 1/2", portata 0 ÷ 3,5 mc/h, prevalenza massima 6 m					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	557,29	1114,58
	Parziale Impianto solare termico (Cat 5) eur Parziale IMPIANTI (SpCat 1) eur							11612,08 153756,09
	A R I P O R T A R E							153756,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							153756,09
54 / 1 21.01.16	LAVORI EDILI (SpCat 2) Demolizioni e rimozioni (Cat 1) Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, avvolgibili ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse. PROSPETTO PRINCIPALE SUD PT - finestre 5,000 1,200 2,500 15,000 PT - porta 1,000 1,300 3,150 4,095 PT - porta 1,000 2,600 3,150 8,190 P1 - finestre 7,000 1,200 2,500 21,000 PROSPETTO PRINCIPALE EST PT - finestre 9,000 1,200 2,500 27,000 P1 - finestre 9,000 1,200 2,500 27,000 P1 - porta 1,000 1,700 3,150 5,355 PROSPETTO PRINCIPALE OVEST PT - finestre 3,000 0,700 1,500 3,150 P1 - finestre 3,000 0,700 1,500 3,150 PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST PT - finestre 7,000 1,200 2,500 21,000 PT - porte 3,000 1,200 2,800 10,080 P1 - finestre 10,000 1,200 2,500 30,000 PROSPETTO INTERNO CORTILE SUD PT - finestre 1,000 1,200 2,500 3,000 PT - porta 1,000 1,000 2,800 2,800 P1 - finestre 1,000 1,200 2,500 3,000 PROSPETTO INTERNO CORTILE EST PT - finestre 4,000 1,200 2,500 12,000 PT - porte 3,000 1,200 2,800 10,080 P1 - finestre 1,000 1,600 2,500 4,000 P1 - finestre 3,000 1,200 2,500 9,000 SOMMANO al m ² 218,900 16,09 3522,10							
55 / 2 21.01.07	Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali, pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. PROSPETTO PRINCIPALE SUD PT - finestre 5,000 1,260 0,360 2,268 PT - porta 1,000 1,360 0,360 0,490 PT - porta 1,000 2,660 0,360 0,958 P1 - finestre 7,000 1,260 0,360 3,175 PROSPETTO PRINCIPALE EST PT - finestre 9,000 1,260 0,360 4,082 P1 - finestre 9,000 1,260 0,360 4,082 P1 - porta 1,000 1,760 0,360 0,634 PROSPETTO PRINCIPALE OVEST PT - finestre 3,000 0,760 0,360 0,821 P1 - finestre 3,000 0,760 0,360 0,821 PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST PT - finestre 7,000 1,260 0,360 3,175 PT - porte 3,000 1,260 0,360 1,361 P1 - finestre 10,000 1,260 0,360 4,536 PROSPETTO INTERNO CORTILE SUD PT - finestre 1,000 1,260 0,360 0,454 PT - porta 1,000 1,060 0,360 0,382 P1 - finestre 1,000 1,260 0,360 0,454 PROSPETTO INTERNO CORTILE EST PT - finestre 4,000 1,260 0,360 1,814 PT - porte 3,000 1,260 0,360 1,361 P1 - finestre 1,000 1,660 0,360 0,598 P1 - finestre 3,000 1,260 0,360 1,361 SOMMANO al m ² 32,827 19,44 638,16							
	A R I P O R T A R E							157916,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							157916,35
56 / 3 21.01.14	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.					100,000		
	SOMMANO al m²					100,000	8,04	804,00
57 / 4 21.01.23	Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse.					89,500		
	SOMMANO al m					89,500	4,34	388,43
58 / 5 NP.05	Dismissione degli impianti esistenti sia interni che esterni compreso le plafoniere ad incasso ed esgterne da sostituire, le tubazioni , interruttori , placche, cavi elettrici, tubazioni in accioio, compredo il trasporto e lo smaltimento					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	1158,04	1158,04
59 / 42 21.01.11	Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.							
	parapetto lastrici solari	80,000			3,000	240,000		
	PT - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	5,000	0,300	6,200	3,000	27,900		
	PT - porta *(larg.=1,300+3,15+3,15)	1,000	0,300	7,600	3,000	6,840		
	PT - porta *(larg.=2,600+3,15+3,15)	1,000	0,300	8,900	3,000	8,010		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	7,000	0,300	6,200	3,000	39,060		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST							
	PT - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	9,000	0,300	6,200	3,000	50,220		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	9,000	0,300	6,200	3,000	50,220		
	P1 - porta *(larg.=1,700+3,15+3,15)	1,000	0,300	8,000	3,000	7,200		
	PROSPETTO PRINCIPALE OVEST							
	PT - finestre *(larg.=0,700+1,50+1,50)	3,000	0,300	3,700	3,000	9,990		
	P1 - finestre *(larg.=0,700+1,50+1,50)	3,000	0,300	3,700	3,000	9,990		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST							
	PT - finestre *(larg.=1,20+2,50+2,50)	7,000	0,300	6,200	3,000	39,060		
	PT - porte *(larg.=1,200+2,80+2,80)	3,000	0,300	6,800	3,000	18,360		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	10,000	0,300	6,200	3,000	55,800		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE SUD							
	PT - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	1,000	0,300	6,200	3,000	5,580		
	PT - porta *(larg.=1,000+2,80+2,80)	1,000	0,300	6,600	3,000	5,940		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	1,000	0,300	6,200	3,000	5,580		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE EST							
	PT - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	4,000	0,300	6,200	3,000	22,320		
	PT - porte *(larg.=1,200+2,80+2,80)	3,000	0,300	6,800	3,000	18,360		
	P1 - finestre *(larg.=1,600+2,50+2,50)	1,000	0,300	6,600	3,000	5,940		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	3,000	0,300	6,200	3,000	16,740		
	interno varie	30,000			3,000	90,000		
	esterno prospetti varie	150,000			3,000	450,000		
	SOMMANO m² x cm					1183,110	4,07	4815,26
60 / 43 09.01.02	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sestii, previa sbruffatura delle superfici, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola							
	A R I P O R T A R E							165082,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							165082,08
	d'arte.							
	PT - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	5,000	0,300	6,200		9,300		
	PT - porta *(larg.=1,300+3,15+3,15)	1,000	0,300	7,600		2,280		
	PT - porta *(larg.=2,600+3,15+3,15)	1,000	0,300	8,900		2,670		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	7,000	0,300	6,200		13,020		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST							
	PT - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	9,000	0,300	6,200		16,740		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	9,000	0,300	6,200		16,740		
	P1 - porta *(larg.=1,700+3,15+3,15)	1,000	0,300	8,000		2,400		
	PROSPETTO PRINCIPALE OVEST							
	PT - finestre *(larg.=0,700+1,50+1,50)	3,000	0,300	3,700		3,330		
	P1 - finestre *(larg.=0,700+1,50+1,50)	3,000	0,300	3,700		3,330		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST							
	PT - finestre *(larg.=1,20+2,50+2,50)	7,000	0,300	6,200		13,020		
	PT - porte *(larg.=1,200+2,80+2,80)	3,000	0,300	6,800		6,120		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	10,000	0,300	6,200		18,600		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE SUD							
	PT - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	1,000	0,300	6,200		1,860		
	PT - porta *(larg.=1,000+2,80+2,80)	1,000	0,300	6,600		1,980		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	1,000	0,300	6,200		1,860		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE EST							
	PT - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	4,000	0,300	6,200		7,440		
	PT - porte *(larg.=1,200+2,80+2,80)	3,000	0,300	6,800		6,120		
	P1 - finestre *(larg.=1,600+2,50+2,50)	1,000	0,300	6,600		1,980		
	P1 - finestre *(larg.=1,200+2,50+2,50)	3,000	0,300	6,200		5,580		
	interno varie					30,000		
	SOMMANO m²					164,370	22,03	3621,07
61 / 44 09.01.05	Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola americana per ottenere superfici piane e lisce di aspetto marmorizzato, su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Vedi voce n° 43 [m² 164.370]	1,000				164,370		
	SOMMANO m²					164,370	16,95	2786,07
62 / 45 09.01.07	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150 ÷ 200 kg. di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. parapetto lastrici solari esterno prospetti varie					80,000 150,000		
	SOMMANO m²					230,000	26,74	6150,20
63 / 46 09.01.09.002	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, cementi e inseri selezionati, certificati a norma UNI EN 998-1, aventi coefficienti di permeabilità al vapore μ non inferiore a 7 e resistenza a compressione non inferiore a 2 N/mm². Dato su pareti verticali od orizzontali, a mano o con inotnacatrice, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori forti per 1 cm di spessore parapetto lastrici solari					80,000		
	SOMMANO m²					80,000	30,45	2436,00
	A R I P O R T A R E							180075,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							180075,42
64 / 47 21.09.08	Fornitura e collocazione di rete porta intonaco realizzata con filati di vetro con grammatura da 70 a 155 g/m ² anche colorata, per armatura di intonaci interni ed esterni, collocata in opera compresi i tagli, sfridi, eventuali sovrapposizioni, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. pareti interne lato finestre esterne nei due piani					1100,000		
	SOMMANO m ²					1100,000	8,76	9636,00
65 / 48 21.09.09	Fornitura e posa in opera di rasante cementizio di colore grigio o bianco a tessitura civile fine per ripristino non strutturale di elementi in calcestruzzo, rasatura di intonaci cementizi o in malta bastarda, vecchie pitture al quarzo, graffiati plastici, rivestimenti in mosaico vetroso e e gres porcellanato, superfici orizzontali o verticali, interne ed esterne. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla norma EN 1504-3 per le malte con strutturali di classe R2 e ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C), secondo i principi MC e IR, per la protezione del calcestruzzo. L'applicazione dovrà avvenire a cazzuola, a spatola o con Frattazzo di spugna in uno spessore compreso tra 3 e 30 mm.					1100,000		
	SOMMANO m ²					1100,000	20,05	22055,00
66 / 49 21.03.01.001	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m ² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore si prevedono					20,000		
	SOMMANO m ²					20,000	105,42	2108,40
67 / 50 21.03.01.002	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm. per ogni m ² d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2. Vedi voce n° 49 [m ² 20.000]	1,000				20,000		
	SOMMANO m ² x cm					20,000	43,94	878,80
68 / 85 LISTA O.C	Lavori per opere non esattamente quantificabili, da eseguire durante l'esecuzione delle opere_ OPERARIO COMUNE Per lavori di non esatta quantificazione							
	A R I P O R T A R E							214753,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							214753,62
69 / 86 LISTA O.Q	Lavori per opere non esattamente quantificabili, da eseguire durante l'esecuzione delle opere _ OPERAIO QUALIFICATO Per lavori di non esatta quantificazione					120,000	24,57	2948,40
						120,000		
						120,000	27,36	3283,20
						120,000		
								67229,13
	SOMMANO h							
	Parziale Demolizioni e rimozioni (Cat 1) eur							
	Impermeabilizzazione, coibentazioni e controsoffitti (Cat 2)							
70 / 10 12.01.03	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m², posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. COPERTURA (Np=(6,15+6,69)/2*7,62) *(par.ug.=(6,15+6,69)/2*7,62)	48,920				48,920	19,19	9675,31
	(Np=6,25*7,62) *(par.ug.=6,25*7,62)	47,625				47,625		
	(Np=5,7*7,62) *(par.ug.=5,7*7,62)	43,434				43,434		
	(Np=(8+8,46)/2*7,62) *(par.ug.=(8+8,46)/2*7,62)	62,713				62,713		
	(Np=(4,28+4,54)/2*5,95) *(par.ug.=(4,28+4,54)/2*5,95)	26,240				26,240		
	(Np=6,03*1,85) *(par.ug.=6,03*1,85)	11,156				11,156		
	(Np=6,03*5,17) *(par.ug.=6,03*5,17)	31,175				31,175		
	(Np=2,82*6,57) *(par.ug.=2,82*6,57)	18,527				18,527		
	(Np=8,11*6,78) *(par.ug.=8,11*6,78)	54,986				54,986		
	(Np=7,81*6,51) *(par.ug.=7,81*6,51)	50,843				50,843		
	(Np=7,8*6,52) *(par.ug.=7,8*6,52)	50,856				50,856		
	(Np=5,28*10,93) *(par.ug.=5,28*10,93)	57,710				57,710		
	SOMMANO al m²					504,185		
71 / 11 12.01.06	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana composita costituita da: - strato superiore autoprotetto con scaglie di ardesia di qualsiasi colore, del peso non inferiore a 4,5 kg/m²; - armatura composita a tre strati preimpregnata di bitume modificato con polimeri elastomeri SBS; - strato inferiore in bitume modificato con polimeri elastomeri SBS. La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. COPERTURA (Np=(6,15+6,69)/2*7,62) *(par.ug.=(6,15+6,69)/2*7,62)	48,920				48,920	19,19	9675,31
	(Np=6,25*7,62) *(par.ug.=6,25*7,62)	47,625				47,625		
	(Np=5,7*7,62) *(par.ug.=5,7*7,62)	43,434				43,434		
	(Np=(8+8,46)/2*7,62) *(par.ug.=(8+8,46)/2*7,62)	62,713				62,713		
	(Np=(4,28+4,54)/2*5,95) *(par.ug.=(4,28+4,54)/2*5,95)	26,240				26,240		
	(Np=6,03*1,85) *(par.ug.=6,03*1,85)	11,156				11,156		
	(Np=6,03*5,17) *(par.ug.=6,03*5,17)	31,175				31,175		
	(Np=2,82*6,57) *(par.ug.=2,82*6,57)	18,527				18,527		
	(Np=8,11*6,78) *(par.ug.=8,11*6,78)	54,986				54,986		
	(Np=7,81*6,51) *(par.ug.=7,81*6,51)	50,843				50,843		
	(Np=7,8*6,52) *(par.ug.=7,8*6,52)	50,856				50,856		
	(Np=5,28*10,93) *(par.ug.=5,28*10,93)	57,710				57,710		
	A R I P O R T A R E					504,185		230660,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					504,185		230660,53
	SOMMANO al m²					504,185	24,48	12342,45
72 / 12 23.08.03.004	Fornitura e posa in opera di pannello isolante composto da fibre di legno pressate, certificato ecobiocompatibile, conforme alla norma UNI EN 13171/2009 per isolamento in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, isolamento in intercapedine di tetti, controsoffittature, ecc., compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: densità 50 kg/m³, conducibilità termica dichiarata: $\lambda d = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN 12939); calore specifico $c = 2,1 \text{ kJ/kgK}$, fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua $\mu = 2$ (UNI EN 12086); classificazione Euroclasse E (EN 13501-1) di reazione al fuoco, il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. spessore 80 mm COPERTURA (Np=(6,15+6,69)/2*7,62) *(par.ug.=(6,15+6,69)/2*7,62) (Np=6,25*7,62) *(par.ug.=6,25*7,62) (Np=5,7*7,62) *(par.ug.=5,7*7,62) (Np=(8+8,46)/2*7,62) *(par.ug.=(8+8,46)/2*7,62) (Np=(4,28+4,54)/2*5,95) *(par.ug.=(4,28+4,54)/2*5,95) (Np=6,03*1,85) *(par.ug.=6,03*1,85) (Np=6,03*5,17) *(par.ug.=6,03*5,17) (Np=2,82*6,57) *(par.ug.=2,82*6,57) (Np=8,11*6,78) *(par.ug.=8,11*6,78) (Np=7,81*6,51) *(par.ug.=7,81*6,51) (Np=7,8*6,52) *(par.ug.=7,8*6,52) (Np=5,28*10,93) *(par.ug.=5,28*10,93)	48,920 47,625 43,434 62,713 26,240 11,156 31,175 18,527 54,986 50,843 50,856 57,710				48,920 47,625 43,434 62,713 26,240 11,156 31,175 18,527 54,986 50,843 50,856 57,710		
	SOMMANO m²					504,185	53,72	27084,82
73 / 31 NP.04	Fornitura e posa in opera di scossalina preverniciata dello spessore 8/10 e quant'altro occorre compreso oneri e magisteri per dare l'opera finita a regola d'arte					154,000		
	SOMMANO ml					154,000	28,40	4373,60
74 / 32 05.01.10.001	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'esterno degli edifici					513,000		
	SOMMANO al m²					513,000	19,99	10254,87
	Parziale Impermeabilizzazione, coibentazioni e controsoffitti (Cat 2) eur							63731,05
	Infissi (Cat 6)							
75 / 14 08.01.05...2	Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti							
	A R I P O R T A R E							284716,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							284716,27
	saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta): - Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole. con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon							
	PROSPETTO PRINCIPALE SUD							
	PT - finestre	5,000		1,200	2,500	15,000		
	PT - porta	1,000		1,300	3,150	4,095		
	PT - porta	1,000		2,600	3,150	8,190		
	P1 - finestre	7,000		1,200	2,500	21,000		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST							
	PT - finestre	9,000		1,200	2,500	27,000		
	P1 - finestre	9,000		1,200	2,500	27,000		
	P1 - porta	1,000		1,700	3,150	5,355		
	PROSPETTO PRINCIPALE OVEST							
	PT - finestre	3,000		0,700	1,500	3,150		
	P1 - finestre	3,000		0,700	1,500	3,150		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST							
	PT - finestre	7,000		1,200	2,500	21,000		
	PT - porte	3,000		1,200	2,800	10,080		
	P1 - finestre	10,000		1,200	2,500	30,000		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE SUD							
	PT - finestre	1,000		1,200	2,500	3,000		
	PT - porta	1,000		1,000	2,800	2,800		
	P1 - finestre	1,000		1,200	2,500	3,000		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE EST							
	PT - finestre	4,000		1,200	2,500	12,000		
	PT - porte	3,000		1,200	2,800	10,080		
	P1 - finestre	1,000		1,600	2,500	4,000		
	P1 - finestre	3,000		1,200	2,500	9,000		
	SOMMANO al m²					218,900	568,61	124468,73
76 / 82 NP.13	Fornitura e collocazione di sistema di isolamento termico per cassonetto termoisolante per avvolgibile tipo NPE.05 Thermo-Flex (Neoline), da realizzare tramite la preventiva sigillatura di eventuali fori attraverso schiuma pluriuretanica ed il successivo inserimento di materiale termoisolante in fogli (specifico per la coibentazione di cassonetti per avvolgibili) lungo lo sviluppo interno dell'avvolgibile. Il lavoro verrà realizzato tramite infilaggio di un opportuno strato di materiale termoisolante all'interno del cassonetto, avendo cura di ricreare un strato continuo di isolante lungo lo sviluppo interno del cassonetto e di chiudere eventuali luci presenti in corrispondenza di eventuali giunzioni, affiancamenti o sovrapposizioni di materiale, tramite opportune guarnizioni, pezzi speciali e/o sigillatura con materiali siliconici. Sono compresi la fornitura di ogni materiale ed							
	A R I P O R T A R E							409185,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							409185,00
77 / 9 21.10.01.002	accessorio che si dovesse rendere necessario, i tagli, gli sfridi, lo smaltimento del materiale in eccesso ed ogni onere e magistero altresì necessario per dare il lavoro finito ed a perfetta regola d'arte. Spessore isolante 25 mm.. Si intendono compresi e compensati nel prezzo tagli, sfridi pezzi, speciali, materiale di consumo, la certificazione e quantaltro necessario per dare il lavoro completo a regola d'arte.							
	PROSPETTO PRINCIPALE SUD							
	PT - finestre					5,000		
	P1 - finestre					7,000		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST							
	PT - finestre					9,000		
	P1 - finestre					9,000		
	PROSPETTO PRINCIPALE OVEST							
	PT - finestre					3,000		
	P1 - finestre					3,000		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST							
	PT - finestre					7,000		
	P1 - finestre					10,000		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE SUD							
	PT - finestre					1,000		
	P1 - finestre					1,000		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE EST							
	PT - finestre					4,000		
	P1 - finestre					1,000		
	P1 - finestre					3,000		
	SOMMANO cadauno					63,000	105,57	6650,91
	Parziale Infissi (Cat 6) eur							131119,64
	Intonaci e finiture (Cat 7)							
77 / 9 21.10.01.002	Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso lo strato di finitura. su muratura in tufo		150,000			150,000		
	SOMMANO al m					150,000	19,59	2938,50
78 / 13 NP.01	Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante a "cappotto" su superfici esterne verticali ed sub-orizzontali IN PANNELLI DI SUGHERO, compreso di: Pannello SYFAREKO cm 4 o similare; Adesivo/rasante Bio; Rete in fibra di vetro ITC CNR; Tasselli certificati; collante,Primer; Finitura silossonica colore bianco grana 1,2; compresi i profili di partenza, in alluminio ed i profili paraspigoli, in plastica con rete in fibra di vetro, per il corretto ancoraggio alla rasatura armata, compresi i rinforzi sugli angoli degli infissi e glieventuali profili con gocciolatoio. Il sistema è finito con finitura-silossanico colore bianco grana 1,2. Compreso gli sfridi e quanto altro occorra per dare l'opera a regola d'arte. Eventuali interventi di consolidamento dei supporti sono da computarsi a parte.- Finitura silossonica Pannelli spessore 4 cm.							
	PROSPETTO PRINCIPALE SUD (Np=31,17*(9,5+10,64)/2) * (par.ug.=31,17*(9,5+10,64)/2)	313,882				313,882		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST (Np=20,73*10,64) * (par.ug.=20,73*10,64)	220,567				220,567		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST (Np=6,57*4,93) * (par.ug.=6,57*4,93)	32,390				32,390		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST (Np=4,87*(4,93+3,23)/2) * (par.ug.=4,87*(4,93+3,23)/2)	19,870				19,870		
	A R I P O R T A R E					586,709		418774,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					586,709		418774,41
	PROSPETTO PRINCIPALE OVEST (Np=(15,95+6,3)*9,5) * (par.ug.=(15,95+6,3)*9,5)	211,375				211,375		
	PROSPETTO PRINCIPALE NORD (Np=8,22*9,5) * (par.ug.=8,22*9,5)	78,090				78,090		
	PROSPETTO PRINCIPALE NORD (Np=8,35*9,5) * (par.ug.=8,35*9,5)	79,325				79,325		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE (Np=(21,12+8,27+24,11)* 9,5) *(par.ug.=(21,12+8,27+24,11)*9,5)	508,250				508,250		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE (Np=2,05*4,6*2) * (par.ug.=2,05*4,6*2)	18,860				18,860		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE (Np=2,65*4,6) * (par.ug.=2,65*4,6)	12,190				12,190		
	SOMMANO mq					1494,799	88,70	132588,67
79 / 30 15.4.14.5	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.. per diametro di 100 mm					100,000		
	SOMMANO al m					100,000	17,90	1790,00
80 / 81 NP.12	Fornitura e posa in opera di profilo di partenza in alluminio tipo Fassa, con sezione terminale predisposta a NPE.04 gocciolatoio, lunghezza 2500 mm, spessore 40 mm. Utilizzato come elemento di partenza orizzontale per la posa dei pannelli isolanti in fase di incollaggio al muro nei sistemi a cappotto. Si intendono compresi e compensati nel prezzo tagli, sfridi pezzi, speciali, materiale di consumo e quantaltro necessario per dare il lavoro completo a regola d'arte.					150,000		
	SOMMANO ml					150,000	13,40	2010,00
81 / 84 11.01.01	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte piano terra piano primo		1000,000 1142,140			1000,000 1142,140		
	SOMMANO al m²					2142,140	5,89	12617,20
	Parziale Intonaci e finiture (Cat 7) eur							151944,37
	Opere in marmo (Cat 8)							
82 / 6 10.01.03.002	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per la provincia di TP Perlato di Sicilia e simili PROSPETTO PRINCIPALE SUD PT - finestre PT - porta PT - porta P1 - finestre	5,000 1,000 1,000 7,000		1,260 1,360 2,660 1,260	0,360 0,360 0,360 0,360	2,268 0,490 0,958 3,175		
	A R I P O R T A R E					6,891		567780,28


Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					6,891		567780,28
83 / 7 10.01.10	PROSPETTO PRINCIPALE EST							
	PT - finestre	9,000		1,260	0,360	4,082		
	P1 - finestre	9,000		1,260	0,360	4,082		
	P1 - porta	1,000		1,760	0,360	0,634		
	PROSPETTO PRINCIPALE OVEST							
	PT - finestre	3,000		0,760	0,360	0,821		
	P1 - finestre	3,000		0,760	0,360	0,821		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST							
	PT - finestre	7,000		1,260	0,360	3,175		
	PT - porte	3,000		1,260	0,360	1,361		
	P1 - finestre	10,000		1,260	0,360	4,536		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE SUD							
	PT - finestre	1,000		1,260	0,360	0,454		
	PT - porte	1,000		1,060	0,360	0,382		
	P1 - finestre	1,000		1,260	0,360	0,454		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE EST							
	PT - finestre	4,000		1,260	0,360	1,814		
	PT - porte	3,000		1,260	0,360	1,361		
	P1 - finestre	1,000		1,660	0,360	0,598		
	P1 - finestre	3,000		1,260	0,360	1,361		
	SOMMANO al m²					32,827	162,57	5336,69
	Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1 - 10.2 - 10.3 - 10.4, avente sezione retta non inferiore a 5x5 mm, compresa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	PROSPETTO PRINCIPALE SUD							
	PT - finestre	5,000	1,260			6,300		
	P1 - finestre	7,000	1,260			8,820		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST							
	PT - finestre	9,000	1,260			11,340		
	P1 - finestre	9,000	1,260			11,340		
	PROSPETTO PRINCIPALE OVEST							
	PT - finestre	3,000	0,760			2,280		
	P1 - finestre	3,000	0,760			2,280		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST							
	PT - finestre	7,000	1,260			8,820		
	P1 - finestre	10,000	1,260			12,600		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE SUD							
	PT - finestre	1,000	1,260			1,260		
	P1 - finestre	1,000	1,260			1,260		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE EST							
	PT - finestre	4,000	1,260			5,040		
	P1 - finestre	1,000	1,660			1,660		
	P1 - finestre	3,000	1,260			3,780		
	SOMMANO al m					76,780	3,73	286,39
	Formazione di bisellatura fino a 10 mm eseguita a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1 - 10.2 - 10.3 - 10.4, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	PROSPETTO PRINCIPALE SUD							
	PT - finestre	5,000	1,260			6,300		
	PT - porta	1,000	1,360			1,360		
	PT - porta	1,000	2,660			2,660		
	P1 - finestre	7,000	1,260			8,820		
	PROSPETTO PRINCIPALE EST							
	PT - finestre	9,000	1,260			11,340		
	P1 - finestre	9,000	1,260			11,340		
	P1 - porta	1,000	1,760			1,760		
	PROSPETTO PRINCIPALE OVEST							
	PT - finestre	3,000	0,760			2,280		
	P1 - finestre	3,000	0,760			2,280		
	PROSPETTO INTERNO CORTILE OVEST							
	A R I P O R T A R E					48,140		573403,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							585047,63
86 / 83 SIC.SPCL	<u>COSTI SICUREZZA (SPECIALI)</u>							
	SICUREZZA (SpCat 3)							
	OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA (Cat 9)							
	La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.							
						100,000		
	SOMMANO %					100,000	43080,19	43080,19
	Parziale OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA (Cat 9) eur							43080,19
	Parziale SICUREZZA (SpCat 3) eur							43080,19
	Parziale COSTI SICUREZZA (SPECIALI) eur							43080,19
	T O T A L E eur							628127,82
	A R I P O R T A R E							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid. %
		TOTALE	
	RIPORTO		
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>		
M	LAVORI A MISURA eur	585047,63	93,1415-(100,0000)
M:001	IMPIANTI eur	153756,09	24,4785-(26,2810)
M:001.003	Impianti elettrici e quadri eur	93450,01	14,8775-(15,9731)
M:001.003.006	impianti elettrici e illuminazione eur	93450,01	14,8775-(15,9731)
M:001.004	Impianto fotovoltaico eur	48694,00	7,7522-(8,3231)
M:001.004.001	Demolizioni/Dismissioni eur	4341,30	0,6911-(0,7420)
M:001.004.004	Impianto fotovoltaico eur	33961,58	5,4068-(5,8049)
M:001.004.007	lina vita eur	10391,12	1,6543-(1,7761)
M:001.005	Impianto solare termico eur	11612,08	1,8487-(1,9848)
M:001.005.003	solare termico eur	11612,08	1,8487-(1,9848)
M:002	LAVORI EDILI eur	431291,54	68,6630-(73,7190)
M:002.001	Demolizioni e rimozioni eur	67229,13	10,7031-(11,4912)
M:002.001.001	Demolizioni/Dismissioni eur	18436,39	2,9351-(3,1513)
M:002.001.011	intonaci eur	46684,34	7,4323-(7,9796)
M:002.001.012	risanamento strutture eur	2108,40	0,3357-(0,3604)
M:002.002	Impermeabilizzazione, coibentazioni e controsoffitti eur	63731,05	10,1462-(10,8933)
M:002.002.001	Demolizioni/Dismissioni eur	36646,23	5,8342-(6,2638)
M:002.002.002	Opere di coibentazione superfici orizzontali eur	27084,82	4,3120-(4,6295)
M:002.006	Infissi eur	131119,64	20,8747-(22,4118)
M:002.006.005	Infissi esterni eur	131119,64	20,8747-(22,4118)
M:002.007	Intonaci e finiture eur	151944,37	24,1900-(25,9713)
M:002.007.001	Demolizioni/Dismissioni eur	2938,50	0,4678-(0,5023)
M:002.007.002	Opere di coibentazione superfici orizzontali eur	134378,67	21,3935-(22,9688)
M:002.007.011	intonaci eur	2010,00	0,3200-(0,3436)
M:002.007.013	tinteggiatura eur	12617,20	2,0087-(2,1566)
M:002.008	Opere in marmo eur	6030,65	0,9601-(1,0308)
M:002.008.001	Demolizioni/Dismissioni eur	6030,65	0,9601-(1,0308)
M:002.010	Trasporto a Discarica eur	11236,70	1,7889-(1,9206)
M:002.010.001	Demolizioni/Dismissioni eur	11236,70	1,7889-(1,9206)
S	COSTI SICUREZZA (SPECIALI) eur	43080,19	6,8585-(100,0000)
S:003	SICUREZZA eur	43080,19	6,8585-(100,0000)
S:003.009	OPERE PROVVISORIALI DI SICUREZZA eur	43080,19	6,8585-(100,0000)
S:003.009.014	sicurezza eur	43080,19	6,8585-(100,0000)
	TOTALE eur	628127,82	100,0000
	Castellammare del Golfo, 28/06/2023		
	Il Tecnico		
			
	A RIPORTARE		

Castellammare del Golfo

TP

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

COSTI SICUREZZA

Riqualificazione dell'UTC Buccellato - Progetto a valere sull'Asse Prioritario 4 - Energia Sostenibile e Qualità della Vita del PO FESR Sicilia 2014/2020 cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), linea d'intervento Azione 4.1.1

COMMITTENTE:

ccomune Castellammare del Golfo

Castellammare del Golfo, 28/06/2023

IL TECNICO



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 / 1 26.01.01.001	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane. munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio Prospetto NORD Prospetto EST Prospetto OVEST Interno Cortile		33,000 6,000 32,000 51,000		11,000 11,000 11,000 11,000	363,000 66,000 352,000 561,000		
	SOMMANO m²					1342,000	8,27	11098,34
2 / 2 26.01.02	Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo della stabilità, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione. - per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni Prospetto NORD Prospetto EST Prospetto OVEST Interno Cortile	4,000 4,000 4,000 4,000	33,000 6,000 32,000 51,000		11,000 11,000 11,000 11,000	1452,000 264,000 1408,000 2244,000		
	SOMMANO m²x mese					5368,000	1,64	8803,52
3 / 3 26.01.03	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. - per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base Prospetto NORD Prospetto EST Prospetto OVEST Interno Cortile	126,000	33,000 6,000 32,000 51,000		11,000 11,000 1,200 11,000 11,000	363,000 66,000 151,200 352,000 561,000		
	SOMMANO m²					1493,200	3,64	5435,25
4 / 4 26.01.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	126,000			1,200	151,200		
	A R I P O R T A R E					151,200		25337,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					151,200		25337,11
	SOMMANO m²					151,200	24,91	3766,39
5 / 5 26.01.15	Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata dei lavori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione. Prospetto NORD Prospetto EST Prospetto OVEST Interno Cortile		33,000 6,000 32,000 51,000		11,000 11,000 11,000 11,000	363,000 66,000 352,000 561,000		
	SOMMANO m²					1342,000	2,95	3958,90
6 / 6 26.01.29	Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plastificato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	75,000			2,000	150,000		
	SOMMANO m²					150,000	19,36	2904,00
7 / 7 26.01.30	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, il tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori.	1,000		4,000	2,000	8,000		
	SOMMANO m²					8,000	50,26	402,08
8 / 8 26.01.33	Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori; la fornitura di almeno un tondo di ferro ogni 2 m di recinzione del diametro di 14 mm e di altezza non inferiore a cm 130 di cui almeno cm 25 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; tappo di protezione in PVC tipo "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato a metro posto in opera.		100,000			100,000		
	SOMMANO m					100,000	4,07	407,00
9 / 9 26.03.04	Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della							
	A R I P O R T A R E							36775,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							36775,48
	fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	32,47	194,82
10 / 10 26.07.05.001	Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, dei necessari tavoli, sedie e armadi, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo; uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	642,70	642,70
11 / 11 26.07.05.002	Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, dei necessari tavoli, sedie e armadi, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo; uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo					5,000		
	SOMMANO cad					5,000	377,77	1888,85
12 / 12 26.07.07	Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 16194, dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del WC, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione, la pulizia e sanificazione interna ed esterna (n. 4 pulizie mensili) con acqua calda (100 °C) e ad alta pressione (70 ATM) ed i relativi materiali di consumo, reintegro carta igienica; aspirazione reflui e trasporto presso depuratore autorizzato; assicurazione R.C.T., assistenza e manutenzione. Compreso i formulari per il trasporto e oneri di smaltimento dei bottini presso gli impianti autorizzati. Valutato al mese o frazione di mese per tutta la durata del cantiere. - per ogni mese d'impiego					6,000		
	SOMMANO cad					6,000	585,19	3511,14
13 / 13 26.03.01.001	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono							
	A R I P O R T A R E							43012,99

