	legenda
RE	Relazione
PL	Planimetrie
SF	Stato di fatto
AR	Progetto architettonico
ST	Progetto strutturale
IS	Impianto idrico sanitario
IE	Impianto elettrico
IT	Impianto termico
EC	Elaborati contabili
SC	Piano di sicurezza e coordinamento
МО	Piano di manutenzione dell'opera
PA	Progetto antincendio

Progetto esecutivo

Questo eleborato non può essere usato nè riprodotto senza autorizzazione scritta dell'autore

tutti i diritti sono riservati

Progettista Ing. Carmine Romano	Arch. Gaetano Ca	Collaborazione alla progettazione Arch. Gaetano Caporaso Ufficio Tecnico della Provincia di Benevento Via				
Comune	Beneve	ento				
	Provincia di B	Benevento				
Progetto Lavori di completamento dell'immobile della ex Caserma Guidoni concesso in locazione al CeRICT Progetto "CNOS - Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo"						
Committente CeRICT S.c.r.l.	Elaborato	Stima incidenz	a sicurezza			
Archivio File	Scala	Data Gennaio	2020 Tavola E (C.03		

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantin	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO					
	LAVORI A MISURA					
1	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico sottocontatore enel. Completo di accessori					
AP01 EL	e collaudo come da schemi elettrici da progetto. SOMMANO cadauno	1,00	1′775,37	1′775,37	17,75	1,000
2	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale piano terra. Completo di					
AP02 EL	accessiori e collaudo come da schemi elettrici da progetto. SOMMANO cadauno	1,00	17′464,36	17′464,36	174,64	1,000
3 AP03 EL	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale piano primo. Completo di accessori e collaudo come da schemi elettrici da progetto.					
APU3 EL	SOMMANO cadauno	1,00	14′493,63	14′493,63	144,94	1,000
4 AP04 EL	Formitura e posa in opera di quadro elettrico centrale termica. Completo di accessori e collaudo come da schemi elettrici da progetto.					
THULL	SOMMANO cadauno	1,00	3′179,68	3′179,68	31,80	1,000
5 AP05 EL	Armadio da pavimento in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche con portello trasparente in vetro temperato dotato di serratura a chiave e cerniere ad innesto per aper grado di protezione IP 30, conforme CEI EN 60917, base 600 mm, profondità 600 mm ed: altezza 2.200 mm, capacità 42 unità					
	SOMMANO cad	2,00	1′690,83	3′381,66	33,82	1,000
6 AP06 EL	Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: mensole di supporto in acciaio verniciato, profondità 250 mm					
	SOMMANO cad	4,00	63,57	254,28	2,54	1,000
7 AP07 EL	Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: pannello passacavo in acciaio verniciato per il passaggio di cavi nella zona frontale SOMMANO cad	6,00	67,44	404,64	4,04	1,000
8 AP08 EL	Accessori per armadio standard 19", base 600 mm, profondità 600 mm: pannello con 5 prese di corrente universali 16 A bipasso ed un interruttore bipolare					
AI 00 LL	SOMMANO cad	2,00	196,15	392,30	3,92	1,000
9 AP09 EL	Pannello di permutazione modulare, cablaggio universale, con telaio per armadio da 19", completo di porte per cavi UTP o FTP: con 24 porte tipo RJ45 cat. 5e, per cavi UTP					
	SOMMANO cad	12,00	375,73	4′508,76	45,08	1,000
10 AP10 EL	Certificazione di cavi e componenti di reti lan, con rilascio di report dettagliato per ogni tratta misurata, secondo norme ISO IEC 11801, EN 50173 classi C, D, E, F e TIA 568B CAT. 3, 5, 5E, 6 e 7; valutata per ogni tratta misurata					
	SOMMANO cad	124,00	28,18	3′494,32	34,95	1,000
11 C.01.030.010 .b	Tubazione in polipropilene, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonea per distribuzione acqua sanitaria calda e fredda, conf aldature e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro 25mm, spessore 4,2mm					
	SOMMANO m	240,00	7,94	1′905,60	5,72	0,300
12 C.01.030.010 .c	Tubazione in polipropilene, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonea per distribuzione acqua sanitaria calda e fredda, conf ldature e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte					
	Diametro 32mm, spessore 5,4 mm SOMMANO m	260,00	10,15	2′639,00	7,92	0,300
13 C.01.030.010 .d	Tubazione in polipropilene, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonea per distribuzione acqua sanitaria calda e fredda, conf ldature e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro 40mm, spessore 6,7 mm					
	SOMMANO m	140,00	13,60	1′904,00	5,71	0,300
14 C.01.090.020 .e	Tubazione in acciaio zincato senza saldatura, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffag iale di tenuta e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro nominale 1"1/4					
	d'arte Diametro nominale 1"1/4 SOMMANO m	25,00	21,67	541,75	1,63	0,300
	A RIPORTARE			56′339,35	514,46	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			56′339,35	514,46	
15 C.01.090.020 .f	Tubazione in acciaio zincato senza saldatura, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffag iale di tenuta e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro nominale 1"1/2	45.00	10.00	200.55	2.70	0.200
16 C.01.090.020	SOMMANO m Tubazione in acciaio zincato senza saldatura, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffag teriale di tenuta e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola	45,00	19,99	899,55	2,70	0,300
	d'arte Diametro nominale 2" SOMMANO m	35,00	26,39	923,65	2,77	0,300
17 C.01.090.020 .h	Tubazione in acciaio zincato senza saldatura, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffag iale di tenuta e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro nominale 2"1/2					
	SOMMANO m	15,00	36,87	553,05	1,66	0,300
18 C.01.090.020 .i	Tubazione in acciaio zincato senza saldatura, fornita e posta in opera, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni. Sono esclusi le opere murarie e gli staffag teriale di tenuta e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Diametro nominale 3"					
	SOMMANO m	10,00	51,43	514,30	1,54	0,300
19 C.02.010.010 .b	Tubazione in acciaio saldato, fornita e posta in opera, di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante, con giunzioni a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura a gistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri Diametro 50 mm					
	SOMMANO m	85,00	16,94	1′439,90	4,32	0,300
20 C.02.020.010 .f	Tubazione in polietilene ad alta densità PE 80 per condotte di gas naturale, colore nero con riga gialla coestrusa, segnata ognimetro con diametro, marchio IIP dell'Istituto Italia i solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. PFA 5 Diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm					
	SOMMANO m	85,00	8,07	685,95	2,06	0,300
21 C.03.010.020 .i	Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 1" e innesto femmina per raccordi da 12 mm, fornito e posto in opera. Completi di cassetta i fori e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Collettore 10+10 da 1" x 12 mm					
	SOMMANO cad	4,00	214,94	859,76	2,58	0,300
22 C.04.010.020 .f	Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX, PN16, per impianti acqua calda o fredda, fornito e posto in opera con controflange e accessori. Compresi le fasi di tra lle guarnizioni, prove idrauliche e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DN65					
	SOMMANO cad	1,00	197,51	197,51	0,59	0,300
23 C.04.010.060 .f	Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa, PN16, per impianti acqua calda o fredda, fornita e posta in opera con controflange e accessori. Compresi le fasi di tras lle guarnizioni, prove idrauliche e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte DN65 SOMMANO cad	2,00	209,23	418,46	1,26	0,300
24 C.04.010.070 .b	Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di fornito e posto in opera, compresi ogni altro onere e magistero per dare	2,00	207,23	410,40	1,20	0,300
	il lavoro finito a perfetta regola d'arte DN50 SOMMANO cad	1,00	73,38	73,38	0,22	0,300
25 C.08.010.010 .b	Produttore di acqua calda sanitaria, fornito e posto in opera, costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio $6,0$ bar, con scambiatore a intercapedine idoneo finito a perfetta regola d'arte. Capacità: C (I). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq) $C = 100 \text{ l}$, $S = 0,75 \text{ mq}$					
	SOMMANO cad	4,00	342,11	1′368,44	4,11	0,300
26 C.09.010.080 .k	Estintore a polvere, fornito e posto in opera, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 34A 233BC					
	A RIPORTARE			64′273,30	538,27	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (1)	I M I	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			64′273,30	538,27	
	SOMMANO cad	8,00	53,44	427,52	1,28	0,300
27 E.01.015.010 .a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) SOMMANO mc	263,53	4,66	1′228,06	7,37	0,600
28 E.01.040.020 .a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura riali e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi					
	SOMMANO mc	173,38	12,70	2′201,93	13,21	0,600
29 E.01.050.010 .a	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a de compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km					
	SOMMANO mc	76,12	9,46	720,10	2,16	0,300
30 E.01.050.015 .a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra, demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autoc iale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta					
	SOMMANO mc	94,99	30,90	2′935,20	8,81	0,300
31 E.03.010.010 .c	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in o o necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25					
	SOMMANO mc	14,58	115,71	1′687,06	10,13	0,600
32 E.03.010.020 .a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e m e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2 SOMMANO mc	47,98	125,08	6′001,34	36,01	0,600
33 E.03.030.010 .a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione					
	SOMMANO mq	192,50	24,95	4′802,88	28,81	0,600
34 E.03.040.010 .a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre					
	SOMMANO kg	2′399,00	1,43	3′430,57	20,58	0,600
35 E.07.010.010 .a	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto pian e il tiro dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm					
	SOMMANO mq	1′356,41	15,23	20′658,12	123,95	0,600
36 E.07.020.010 .a	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 Kg di cemento per mc di impasto, steso in opera a perfetto piano configurato secondo pendenze prestabilite, per sp medio 10 cm, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In argilla espansa					
	SOMMANO mq	1′229,49	21,06	25′893,06	155,36	0,600
37 E.08.020.010 .c	Tramezzatura di mattoni forati di laterizio eseguita con malta cementizia entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di reg i altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore 12 cm					
20	SOMMANO mq	388,16	28,43	11′035,39	66,21	0,600
38 E.08.020.020	Muratura di mattoni eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in					
	A RIPORTARE			145′294,53	1′012,15	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 11	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			145′294,53	1′012,15	
.a	corrispond ltezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con mattoni pieni SOMMANO mc	22,12	331,99	7′343,62	44,06	0,600
39 E.13.020.040 .f	Pavimento in lastre di marmo o pietra o travertino, prima scelta, dello spessore di 3 cm, posto in opera su letto di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sa a pulitura finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Marmo Trani chiaro					
	SOMMANO mq	43,11	118,37	5′102,93	30,62	0,600
40 E.13.030.020 .e	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia dosata 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbi pulitura finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni 40x40 cm	064.01	(4.69	(2)252.17	274.11	0.600
	SOMMANO mq	964,01	64,68	62′352,17	374,11	0,600
41 E.14.010.020 .e	Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 3 cm, con superficie a vista levigata e coste smu la pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Marmo Trani chiaro					
	SOMMANO mq	31,37	125,25	3′929,09	23,57	0,600
42 E.15.020.020 .d	Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo a finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dimensioni 10x10 cm, in tinta SOMMANO mq	313,28	43,03	13′480,44	80,88	0,600
43 E.15.080.020 .b	Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, dello spessore 10 mm, con le superfici a vista lucidate e le coste smussate, posto in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di ura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Trani chiaro, altezza 10 cm	·	ŕ			
	SOMMANO m	45,00	16,29	733,05	4,40	0,600
44 E.15.080.050 .a	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o col eriali, la pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Tinta unita					
	SOMMANO m	574,50	12,64	7′261,68	43,57	0,600
45 E.16.010.010 .a	Paraspigoli in lamiera zincata dell'altezza di 1,70 m posti in opera sotto intonaco, compresi tagli, sfridi, rifiniture, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Paraspigoli in lamiera zincata					
	SOMMANO m	180,00	4,70	846,00	5,08	0,600
46 E.16.010.030 .a	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi, rifiniture, i p magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci					
	SOMMANO mq	167,50	3,72	623,10	3,74	0,600
47 E.16.020.005 .a	Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia	777.22	4.10	2/252.70	10.52	0.600
	SOMMANO mq	776,32	4,19	3′252,78	19,52	0,600
48 E.16.020.030 .b	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinit altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Con malta bastarda di calce, sabbia e cemento					
	SOMMANO mq	4′295,55	22,91	98′411,05	590,46	0,600
49 E.17.010.010 .c	Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete d onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Rete metallica zincata di peso da 1,20 a 1,90 kg/mq					
	SOMMANO mq	36,96	36,78	1′359,39	8,16	0,600
50	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura					
	A RIPORTARE			349′989,83	2′240,32	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	% %
	RIPORTO			349′989,83	2′240,32	
E.17.040.020 .a	decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 RE dinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Con struttura metallica seminascosta, dimensioni 600x600 mm	626.50	20.45	40/450 50		0.500
	SOMMANO mq	626,58	29,45	18′452,78	110,72	0,600
51 E.18.010.060 .a	Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopraluce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; b ei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura Porta interna in legno di abete a uno o due battenti SOMMANO mq	120 64	211.60	27/220.22	162.22	0.600
		128,64	211,60	27′220,22	163,32	0,600
52 E.18.010.090 .b	Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopraluce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm messo di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura In legno di abete					
	SOMMANO mq	21,88	155,75	3′407,81	20,45	0,600
53 F 18 045 010	Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di 2 cm; fornito e posto in opera compreso ferramenta Spessore 2 cm e larghezza da 12 a 15 cm					
.d	SOMMANO m	261,70	15,19	3′975,22	23,85	0,600
54	Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra, due chiavi e ferramenta Tipo comune a borsa					
.a	SOMMANO cad	44,00	11,48	505,12	3,03	0,600
55 E.18.045.070 .a	Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, fornita e posta in opera compresi staffa a muro, viti di fissaggio al telaio maestro, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Larghezza fino a 12 cm					
	SOMMANO m	523,40	13,89	7′270,03	43,62	0,600
56 E.18.075.045 .e	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, fornito e posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione interno tipo push con maniglia esterna di apertura					
	SOMMANO cad	12,00	182,13	2′185,56	13,11	0,600
57 E.19.010.070 .a	Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e inte antiruggine e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Cancellate semplici fisse					
	SOMMANO kg	3′825,00	5,80	22′185,00	133,11	0,600
58 E.19.020.020 .b	Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili no di appoggio, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte In acciaio inox lucido	609,78	8,07	4′920,92	29,53	0.600
50	SOMMANO kg	009,78	8,07	4 920,92	29,33	0,600
59 E.19.040.030 .b	Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappag lavaggio, ecc., e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Per strutture leggere					
	SOMMANO kg	3′150,00	1,08	3′402,00	10,21	0,300
60 E.20.010.095 .b	Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, fornite e poste in opera su infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro f vizio fino a 4 m dal piano di appoggio e quanto altro per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 8/9 mm					
	SOMMANO mq	36,05	62,04	2′236,54	6,71	0,300
61 E.21.010.005 .a	Stuccatura e rasatura di intonaci con stucco sintetico compresa la successiva carteggiatura delle superfici per la preparazione alla tinteggiatura o all'applicazione di rivestiment ano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Con stucco emulsionato					
	SOMMANO mq	36,96	8,44	311,94	0,94	0,300
62 E.21.010.010 .a	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetraziomne, comp o e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Fissativo a base di resine acriliche					
	A RIPORTARE			446′062,97	2′798,92	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (10)	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			446′062,97	2′798,92	
	SOMMANO mq	3′843,34	2,52	9′685,22	29,06	0,300
63 E.21.020.030 .b	Tinteggiatura con pittura lavabile din resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la al piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte A base di resine acriliche SOMMANO mq		7,94	26′965,59	80,90	0,300
64 E.21.050.010 .a	Applicazione di uno strato di vernice antiruggine di fondo, eseguita a pennello su superfici metalliche già trattate, compresi il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio l piano di appoggio e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta					
	regola d'arte Al minio di piombo SOMMANO mq	23,10	6,11	141,14	0,71	0,500
65 E.21.050.040 .b	Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte Smalto oleosintetico brillante SOMMANO mq	23,10	10,60	244,86	0,73	0,300
66 E.22.020.010 .c	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, posta in opera con sottofondo in sabbia, il tutto su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte, inclusi costi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Masselli standard colori vari, spessore 6 cm					
	SOMMANO mq	126,92	36,37	4′616,08	13,85	0,300
67 I.01.010.055. a	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto o-ring fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compresi il lle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili					
	SOMMANO cad	24,00	53,04	1′272,96	3,82	0,300
68 I.01.010.070. a	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle nere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili					
	SOMMANO cad	24,00	64,12	1′538,88	4,62	0,300
69 I.01.010.080. a	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili					
	SOMMANO cad	18,00	55,65	1′001,70	3,01	0,300
70 I.01.020.010. a	Vaso a sedere in vetrochina colore bianco, fornito e posto in opera, completo di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di riscia ltro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Vaso in vitreouschina con cassetta ad incasso SOMMANO cad	6,00	241,52	1′449,12	1,45	0,100
71 I.01.020.025. c	Lavello in ceramica a pasta di colore bianco extra clay, fornito e posto in opera, completo di accessori e di gruppo erogatore con raccordo da 1/2", di piletta completa di sifone i ero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Lavello in extra clay a due		,		.,	*,-**
	bacini da 90x45 cm con gruppo esterno SOMMANO cad	12,00	384,32	4′611,84	4,61	0,100
72 I.01.030.070. a	Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min 180x180 cm fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta 85 cm fornito e posto in op ere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Arredo completo per locale bagno per persone disabili	200		7/0.50		0.100
72	SOMMANO cad	3,00	2′651,11	7′953,33	7,95	0,100
73 I.02.010.025. b	Giunto dielettrico per montanti gas filettato, fornito e posto in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Giunto dielettrico per montanti gas da 2" SOMMANO cad	2,00	42,27	84,54	0,25	0,300
74 I.02.010.045. f	Chiave di condotta di sicurezza, per montanti gas fornita e posta in opera. Sono escluse le opere murarie. Sono compresi il materiale di tenuta e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiave per montanti gas di diametro 2" SOMMANO cad	2,00	45,02	90,04	0,27	0,300
	A RIPORTARE			505′718,27	2′950,15	

N 0.1	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	pag. o
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Sicurezza	incid. %
	RIPORTO			505′718,27	2′950,15	
75 L.01.010.030 .b	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a m²16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del ti tero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce con corrugato pesante SOMMANO cad	69,00	35,10	2′421,90	7,27	0,300
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K i altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per punto presa 16/A Punto presa 220V 2P+T					
	SOMMANO cad	10,00	44,58	445,80	1,33	0,300
77 L.01.010.038	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per punto presa 16/A Punto presa 380V 3P+N+T	10,00	52,71	527,10	1,58	0,300
78 L.01.010.045	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K e il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa bivalente 10 - 16 A	.,	- ,.		,	. ,
.0	Punto presa bivalente con corrugato pesante SOMMANO cad	176,00	32,14	5′656,64	16,97	0,300
79 L.01.010.052 .b	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K ro per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa UNEL 10 - 16 A Punto presa UNEL con corrugato pesante					
	SOMMANO cad	127,00	35,35	4′489,45	13,47	0,300
80 L.01.010.070 .b	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo fetta regola d'arte. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante					
	SOMMANO cad	165,00	11,73	1′935,45	5,81	0,300
81 L.01.010.086 .a	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per 6m; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezio agistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto luce a interruttore 10 A Punto pulsante sotto traccia					
	SOMMANO cad	28,00	32,95	922,60	2,77	0,300
82 L.01.010.094 .e	Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a v lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/EDP Punto presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia SOMMANO cad	124,00	19,77	2′451,48	7,36	0,300
83 L.01.010.095 .e	Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; suppo Itro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Punto presa telefonica/EDP Rilevatore di fumo	ŕ	25,77	2 .01,10	,,00	0,500
	SOMMANO cad	60,00	133,69	8′021,40	24,06	0,300
84 L.01.010.096 .b	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; cavo N07V-K; scatola di derivazione; scatola porta frutto in tro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Suoneria da parete Suonerie da parete da 220 V	4.00	44.70	179,16	0,54	0,300
85 L.01.020.010 .a	SOMMANO cad Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione a tero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dorsale con cavo 2 x	4,00	44,79	1/9,10	0,34	0,300
	1,5 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC SOMMANO m	1′080,00	7,06	7′624,80	22,88	0,300
86 L.01.020.010 .b	Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione a tero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm²+ T in tubo corrugato pesante di PVC					
	A RIPORTARE			540′394,05	3′054,19	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 33	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			540′394,05	3′054,19	
	SOMMANO m	980,00	7,34	7′193,20	21,58	0,300
87 L.01.020.010 .c	Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione a stero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm² + T in tubo corrugato pesante di PVC SOMMANO m	1′480,00	8,87	13′127,60	39,38	0,300
88 L.01.090.070 .e	Quadri modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiato con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera Quadro modulare a parete da 72 moduli 630x680x120 mm					
	SOMMANO cad	1,00	258,71	258,71	0,78	0,300
89 L.02.010.010 .h	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 la designazione CEI, Ia marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 25 mm²					
	SOMMANO m	40,00	2,71	108,40	0,33	0,300
90 L.02.010.010 .i	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 la designazione CEI, Ia marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 35 mm²					
	SOMMANO m	60,00	3,71	222,60	0,67	0,300
91 L.02.010.015 .d	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescol e, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x6 mm²					
	SOMMANO m	93,00	5,03	467,79	1,40	0,300
92 L.02.010.022 .h	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mesc ori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x35 mm² SOMMANO m	60,00	4,61	276,60	0,83	0,300
93 L.02.010.022 .j	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mesc ori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x70 mm²					
	SOMMANO m	240,00	8,75	2′100,00	6,30	0,300
94 L.02.010.025 .c	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola uttori per sezione, la marca la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x4 mm² SOMMANO m	24,00	2,37	56,88	0,17	0,300
95 L.02.010.026 .b	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante, incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mes ri per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x2,5 mm²					
	SOMMANO m	24,00	2,25	54,00	0,16	0,300
96 L.02.010.026 .c	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante, incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mes tori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x4 mm²					
	SOMMANO m	100,00	2,84	284,00	0,85	0,300
97 L.02.010.028 .b	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mesc la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x2,5 mm² SOMMANO m	50.00	2.10	109,50	0.22	0.200
0.0		50,00	2,19	109,50	0,33	0,300
98 L.02.010.035	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante					
	A RIPORTARE			564′653,33	3′126,97	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			564′653,33	3′126,97	
.a	fiamma, conten ori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x1,5 mm² SOMMANO m	1′450,00	1,97	2′856,50	8,57	0,300
99 L.02.030.010 .b	Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, protezione contro i contatti indiretti, montato a parete compresi le curve pi azione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X Da 60x40 mm					
	SOMMANO m	65,00	9,78	635,70	1,91	0,300
100 L.02.040.010 .c	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm					
	SOMMANO m	1′230,00	3,11	3′825,30	11,48	0,300
101 L.02.040.010 .d	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm					
	SOMMANO m	120,00	3,72	446,40	1,34	0,300
102 L.02.040.025 .b	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm					
	SOMMANO m	60,00	3,34	200,40	0,60	0,300
103 L.02.040.025 .c	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm					
	SOMMANO m	270,00	4,20	1′134,00	3,41	0,300
104 L.02.040.025 .d	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm					
	SOMMANO m	165,00	5,12	844,80	2,54	0,300
105 L.02.040.050 .f	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm SOMMANO m	70,00	4,33	303,10	0,90	0,300
106 L.02.040.050 .h	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm SOMMANO m	45,00	4,95	222,75	0,67	0,300
107 L.02.040.050 .j	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm SOMMANO m	15,00	6,27	94,05	0,28	0,300
108 L.02.040.060 .c	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm					
	SOMMANO m	150,00	3,55	532,50	1,60	0,300
109 L.02.040.060 .e	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 90 mm					
	SOMMANO m	340,00	5,26	1′788,40	5,37	0,300
110 L.02.050.020 .c	Cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40, fornita e posta in opera, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 152x98x70 mm					
	A RIPORTARE			577′537,23	3′165,64	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			577′537,23	3′165,64	
	SOMMANO cad	120,00	4,54	544,80	1,65	0,300
111 L.02.050.040 .b	Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, fornita e posta in opera, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 120x80x50 mm	06.00	9.26	719.06	2.15	0.200
	SOMMANO cad	86,00	8,36	718,96	2,15	0,300
112 L.02.050.040 .d	Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, fornita e posta in opera, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 190x140x70 mm					
	SOMMANO cad	26,00	14,56	378,56	1,13	0,300
113 L.02.050.040 .f	Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, fornita e posta in opera, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 300x220x120 mm					
	SOMMANO cad	6,00	31,85	191,10	0,57	0,300
114 L.02.095.020 .a	Morsettiera tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre da 12x4 mm, con fissaggio Tetrapolare 125 A, da 122x84x72 mm, completa di 4 barre SOMMANO cad	4,00	27,27	109,08	0,33	0,300
115	Morsettiera tetrapolare 160 A, da 240x180x125 mm, completa di 4 barre da 18x4 mm,					
L.02.095.030 .a	con fissaggio Morsettiera tetrapolare 160 A SOMMANO cad	4,00	40,12	160,48	0,48	0,300
116	Lampada fluorescente, diametro 28 mm standard bianca, tonalità 33/54 15 W,	ŕ	,	ŕ	ŕ	
	lunghezza 437 mm SOMMANO cad	200,00	3,28	656,00	1,96	0,300
117 L.03.060.010 .a	Plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, diametro esterno 50 cm, per lampade ad incandescenza attacco E 27 60 W SOMMANO cad	19,00	53,78	1′021,82	3,06	0,300
118 L.03.080.040 .i	Apparecchio illuminante da interno, fornito e posto in opera, per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; rif policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; grado di protezione IP40 Posa					
	di plafoniera schermo in plexiglas da 4x18 W SOMMANO cad	90,00	121,13	10′901,70	32,71	0,300
119 L.05.010.010 .d	Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mm² SOMMANO m	173,00	5,43	939,39	2,81	0,300
		1/3,00	3,43	939,39	2,01	0,300
	Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, fornito e posto in opera A 6 attacchi	4.00	50.70	202.00	0.61	0.200
.a 121 1 05 020 010	SOMMANO cad Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e	4,00	50,70	202,80	0,61	0,300
.a	bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m					
	SOMMANO cad	6,00	82,07	492,42	1,47	0,300
122 L.09.010.020 .a	Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12, in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina Presa telefonica modulare, a 3 spinotti o tipo jack RJ11/RJ12					
	SOMMANO cad	78,00	20,68	1′613,04	4,84	0,300
123 L.09.020.030 .a	Centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni, accesso diretto a capolinea/interni/singola linea, avviso di chiamata, trasfe ntralizzata, smistamento automatico delle chiamate fax in ingresso Centralino					
	telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni SOMMANO cad	1,00	1′170,48	1′170,48	3,51	0,300
	Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni Modulo di espansione per 8 interni			,		
.a	SOMMANO cad	3,00	145,08	435,24	1,31	0,300
125 L.09.020.040	Accessori per centralino telefonico per 3 linee urbane ed 8 interni, espandibile fino a 9 linee urbane e 24 interni Modulo di espansione per 4 accessi base linea ISDN					
	A RIPORTARE			597′073,10	3′224,23	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI		GOGTO	pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Sicurezza	incid.
	RIPORTO			597′073,10	3′224,23	
.c	SOMMANO cao		645,88	645,88	1,94	0,300
126	Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC11801 UTP non				-,	-,
	schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5 SOMMANO m	1′350,00	1,21	1′633,50	4,90	0,300
127 L.10.010.010 .i	Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 FTP schermato con lamina in alluminio, 4 coppie armato, guaina in LSZH, cat. 3 SOMMANO m	3′720,00	1,43	5′319,60	15,96	0,300
128 L.10.020.020	Presa modulare 8 pin tipo RJ45 cat. 5, in ABS Terminale per cavi UTP SOMMANO cac	78,00	19,09	1′489,02	4,47	0,300
.a 129 L.12.010.050 .b	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, fornito e posto in opera, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi portata 15 m Portata operativa 25 m	42,00	148,98	6′257,16	18,77	0,300
130 L.12.030.020 .a	Telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512x582 elementi, fornita e posta in opera, risoluzione orizzontale 330 linee, autoiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 220 V-50Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di quest'ultimo Telecamera CCD a colori SOMMANO cac	1 9,00	852,46	7′672,14	23,02	0,300
131 L.12.030.030 .a	Custodia da esterno per telecamera, fornita e posta opera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete Custodia da esterno per telecamera SOMMANO cao	4,00	210,64	842,56	2,53	0,300
132 L.12.030.040	Brandeggio per telecamera, a 2 gradi di libertà di cui uno automatizzato, fornito e posto in opera Da esterno, in alluminio, alimentazione 24 V c.a50 Hz, escursione orizzontale automatica 355°, escursione verticale manuale 90°		210,04	842,30	2,33	0,300
	SOMMANO cae	2,00	1′368,13	2′736,26	8,21	0,300
133 L.12.030.050 .a	Comando singolo per brandeggio, fornito e posto in opera, alimentazione 24 V c.a50 Hz Comando singolo per brandeggio, alimentazione 24 V c.a50 Hz SOMMANO cac	2,00	293,40	586,80	1,76	0,300
134 L.12.030.060 .a	Trasformatore monofase, primario 220 V c.asecondario 12 / 24V c.a., potenza 30 VA in scatola isolante stagna, fornito e postoin opera Trasformatore monofase SOMMANO cao		70,84	141,68	0,43	0,300
135 L.12.030.070 .d	Monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz, fornito e posto in opera B/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico	1,00	1′229,80	1′229,80	3,69	0,300
136	Selettore ciclico, fornito e posto in opera A 8 ingressi e due uscite con possibilità di allarme e trigger per videoregistratore, alimentazione 220 V, 50 Hz			,,,,	- 711	.,
.c 137	SOMMANO cad Distributore video, fornito e posto in opera, compresa l'attivazione dell'impianto	1,00	582,22	582,22	1,75	0,300
	Programmabile a 8 ingressi e 16 uscite, involucro metallico modulare per rack, alimentazione 220 V-50 Hz	1,00	782,73	782,73	2,35	0,300
138 L. 12 030 110	Fornitura e posa in opera di videoregistratori VHS, tipo "time lapse" con autonomia di 720 h, alimentazione220 V c.a.	1,00	702,73	702,73	2,33	0,500
.b	SOMMANO cac	1,00	2′335,12	2′335,12	7,01	0,300
139 L.12.035.010 .a	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, fornito e posto in opera entro apposita conduttura Coassiale RG59B/U SOMMANO m	1′750,00	2,30	4′025,00	12,08	0,300
140	Apparecchio di illuminazione rettangolare per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, azione ordinaria 220 V c.a. da 60' di autonomia con batteria ermetica NiCd, non permanente, con lampada fluorescente 6 W		78,87	4′258,98	12,78	0,300
		,	70,07	,		0,500
	A RIPORTARE			637′611,55	3′345,88	

	DIDIGAZIONE DELLA VODI		1111	D O D T I		pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità		PORTI	COSTO Sicurezza	incid. %
	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	510410224	, ,
	RIPORTO			637′611,55	3′345,88	
141 L.16.010.010 .e	Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto A 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone					
	SOMMANO cad	1,00	3′164,52	3′164,52	9,49	0,300
142 L.16.010.020 .c	Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto Unità di comando per lo spegnimento, per centrale a 16 zone					
	SOMMANO cad	1,00	859,64	859,64	2,58	0,300
143 L.16.040.010 .a	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto Per montaggio interno SOMMANO cad	8,00	47,03	376,24	1,13	0,300
144 L.16.040.020 .a	Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore SOMMANO cad	22,00	30,45	669,90	2,01	0,300
145	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore	22,00	30,13	000,50	2,01	0,500
	ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db SOMMANO cad	2,00	222,96	445,92	1,34	0,300
146	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto Ripetitore					
L.16.040.030 .e	acustico piezoelettrico per interni in contenitore plastico SOMMANO cad	16,00	50,50	808,00	2,42	0,300
147 L.16.040.030 .k	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto Cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante, con 3 lampade ad incandescenza SOMMANO cad	16,00	126,90	2′030,40	6,09	0,300
148 M.06.010.02 0.f	Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituita da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori della lamiera var erando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto Diametro interno/esterno del camino 300/400 mm					
	SOMMANO m	9,00	445,42	4′008,78	12,03	0,300
149 M.06.030.01 0.c	Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzata utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore otti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato Struttura in acciaio zincato verniciato					
	SOMMANO kg	100,00	5,15	515,00	1,55	0,300
150 M.08.010.01 0.b	Ventilconvettore per installazione a vista, fornito e posto in opera, in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella d (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 4,395 PF = 2,125 PA=450					
	SOMMANO cad	11,00	610,27	6′712,97	20,14	0,300
151 M.08.010.13 0.b	Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad uzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete					
	SOMMANO cad	38,00	144,63	5′495,94	16,49	0,300
152 P.01.010.030 .a	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti ne per dare il lavoro finito a perfetta regola. Peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Moduli di altezza pari a 2,00 m					
	SOMMANO mq	120,00	22,19	2′662,80	7,99	0,300
153 P.01.010.060 .b	Recinzione provvisionale di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, r in opera, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Altezza pari a 1,50 m					
	SOMMANO mq	160,00	16,46	2′633,60	7,90	0,300
154 P.03.010.020	Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m					
.a	SOMMANO m	180,00	15,80	2′844,00	8,53	0,300
	A RIPORTARE			670′839,26	3′445,57	

	DIDYG LGYOYF DEVY LYONY		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D O D TT V		pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M	PORTI	COSTO Sicurezza	incid. %
TAKIITA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Sicurezza	/0
	RIPORTO			670′839,26	3′445,57	
155 P.03.010.035 .a	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e e il lavoro finito a perfetta regola d'arte, valutato per metro quadrato di superfice asservita Per il 1ºmese o frazione SOMMANO mq	176,00	23,42	4′121,92	12,37	0,300
156 P.03.010.035 .b	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e ito a perfetta regola d'arte, valutato per metro quadrato di superfice asservita	170,00	25,12	,/_	12,07	0,500
	Per ogni mese o frazione dopo il 1°mese SOMMANO mq/30gg	688,00	1,85	1′272,80	3,82	0,300
157 R.02.020.030 .c	Demolizione di tramezzatura, compresi l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Spessore da 15,1 a 30 cm					
.0	SOMMANO mq	41,00	11,04	452,64	1,36	0,300
158 R.02.040.010	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Muratura di mattoni					
.c	SOMMANO mc	1,62	355,85	576,48	1,73	0,300
	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Calcestruzzo non armato					
.b	SOMMANO mc	2,50	473,28	1′183,20	3,55	0,300
160 R.02.050.010 .a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro					
	SOMMANO mq	167,50	5,07	849,23	2,55	0,300
161 R.02.060.010 .a	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compresi il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio Senza recupero di materiale SOMMANO mq	126,92	10,44	1′325,04	3,98	0,300
162 R.02.060.022 .a	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di atrezzi meccanici, a qualsiasi alte ione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m Non armati di altezza fino a 10 cm					
	SOMMANO mq	126,92	14,15	1′795,92	5,39	0,300
163 U.01.030.075 .d	Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotte in conformità alle norme vigenti scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25 Diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm SOMMANO m	65,00	5,08	330,20	0,99	0,300
164 U.02.040.015 .b	Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colre chiaro per facilitare 1 solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 (>= 4 kN/mq) DE 250 mm					
	SOMMANO m	25,00	16,70	417,50	1,25	0,300
165 U.02.040.015 .c	Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colre chiaro per facilitare 1 solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 (>= 4 kN/mq) DE 315 mm					
	SOMMANO m	20,00	22,08	441,60	1,32	0,300
166 U.04.020.010 .d	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, lcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm					
	SOMMANO cad	8,00	53,72	429,76	1,28	0,300
167 U.04.020.020 .c	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i lcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm					
	A RIPORTARE			684′035,55	3′485,16	

			<u> </u>	1		pag. 15
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			684′035,55	3′485,16	
	SOMMANO cad	4,00	51,02	204,08	0,61	0,300
168 U.04.020.030 .e	Anello di prolunga per pozzettti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto infianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x55 cm SOMMANO cad	4,00	51,78	207,12	0,62	0,300
160		4,00	31,70	207,12	0,02	0,500
169 U.04.020.040 .f	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compresi ogni onere e magistero Chiusino 40x40 cm SOMMANO cad	4,00	12,40	49,60	0,15	0,300
170 U.04.020.078 .a	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001, costituito da: telaio di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello nto ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini con appendice basculante					
	SOMMANO kg	400,00	4,49	1′796,00	5,38	0,300
171 U.05.010.028 .a	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compresi ogni onere e magistero per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del tra orto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Per spessori compresi fino ai 3 cm, al m² per ogni cm di spessore		0.00	110.44.00		0.000
	SOMMANO mq/cm	1′485,00	0,92	1′366,20	4,10	0,300
172 U.05.010.065 .a	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di macchine idonee oltre a personale per la rimozione di detriti o residui vari Pulizia di strada					
	SOMMANO mq	1′024,00	0,36	368,64	1,11	0,300
173 U.05.020.020 .a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari Compattazione del piano di posa					
	SOMMANO mq	1′024,00	1,86	1′904,64	5,71	0,300
174 U.05.020.024	Conglomerato bituminoso per manto di usura di tipo antiskid, fornito e posto in opera, con alto contenuto di graniglia, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm					
	SOMMANO mq	1′024,00	8,11	8′304,64	24,91	0,300
175 U.05.020.080 .a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresi l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo la d'arte, misurato in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale SOMMANO me	204,80	21,24	4′349,95	13,05	0,300
176 U.05.020.095	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Conglomerato			,		
	bituminoso per strato di collegamento (binder) SOMMANO mq/cm	5′120,00	1,54	7′884,80	23,65	0,300
177 U.05.030.030 .a	Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da 20 a 27 cm, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in ope to di malta idraulica compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a	3 120,00	1,57	7 804,80	23,03	0,300
	perfetta regola d'arte Larghezza 15 cm SOMMANO m	57,00	30,11	1′716,27	5,15	0,300
178 U.08.010.035	Reattore in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, 230V, 50 Hz 150 W SOMMANO cad	8,00	66,70	533,60	1,60	0,300
.d 179	Lampada a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo tubolare, attacco E40, con					
U.08.010.040 .a	accenditore separato 150 W, lumen 14.500 SOMMANO cad	4,00	36,85	147,40	0,44	0,300
180	Lampada a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo ovoidale, con accenditore separato,					
	attacco E 40 150 W, lumen 14.500 SOMMANO cad	4,00	37,05	148,20	0,44	0,300
181	Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro,	.,	27,00	1.0,20	~,11	2,200
	A RIPORTARE			713′016,69	3′572,08	
	A KIPURTARE			/13 010,09	3 372,08	

						pag. 10	
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (1)	O	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	ario TOTALE	TOTALE Sicurezz	Sicurezza	%
	RIPORTO			713′016,69	3′572,08		
U.08.020.020 .e	corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in metacrilato, installazione laterale diametro 60 mm, attacco E 40 Cablato e rifasato, chiuso, per lampada a vapori di sodio, alta pressione, 150 W						
	SOMMANO cad	8,00	287,67	2′301,36	6,90	0,300	
182 U.08.030.020 .a	Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo " re per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte d2=114; d1=65; l=6000; h=5500; pl=6500; b=1000; d=57; kg=61; S=3,5						
	SOMMANO cad	8,00	421,01	3′368,08	10,10	0,300	
183 U.08.040.010 .b	Sbraccio semplice di diametro 60 mm per pali di illuminazione, in acciaio zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; dia "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato pl=1500; b=1500; d=57-60						
	SOMMANO cad	8,00	102,81	822,48	2,46	0,300	
	Parziale LAVORI A MISURA euro			719′508,61	3′591,54	0,499	
	TOTALE euro			719′508,61	3′591,54	0.400	
	TOTALE euro			/19 308,01	3 391,34	0,499	
	Data,						
	Il Tecnico						
	A RIPORTARE						