

COMUNE DI ANCONA

TITOLO OPERA : PROGETTO ESECUTIVO
DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL
COMPLESSO SCOLASTICO "DOMENICO SAVIO"
II INTERVENTO

TAVOLA:

INCIDENZA SICUREZZA



A 6

SCALA:

DATA:

APRILE 2019



COMUNE DI ANCONA

Responsabile del Procedimento: Ing. RICCARDO BORGOGNONI



PROGETTISTA ARCHITETTONICO

Dott. Ing. CLAUDIO BRANCA, Via G.Marconi n.91, 60125 Ancona; tel. 07152535 e-mail: info@studioprogettazionebranca.it; sito: www.studioprogettazionebranca.it cod. fis.: BRNCLD61S16A271Y; p. I.V.A.: 01225940426

Collaboratore: Ing. Claudia Brocchi Dis: Dr. Ing. Ilaria Pierdicca



PROGETTISTA IMPIANTI TECNOLOGICI

Ing. CLAUDIO BORDONI, Via Podgora 29, 60124 Ancona; Cell/Tel 349 1325656 / 071 33033 PEC claudio.bordoni@ingpec.eu

cod. fis.: BRDCLD86P27A271O; p I.V.A.: 02544970425

Comune di Ancona

Provincia di Ancona

pag. 1

STIMA INCIDENZA **SICUREZZA**

OGGETTO: COMPLESSO SCOLASTICO SCUOLA ELEMENTARE DOMENICO SAVIO. ADEGUAMENTO SISMICO 2° STRALCIO.

COMMITTENTE: COMUNE DI ANCONA

Ancona, 30/04/2019

IL TECNICO

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M l	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO					
	<u>LAVORI A MISURA</u>					
1 02.01.001*	Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici. Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.					
2 02.01.007*	TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO FINO AD UNA DISTANZA DI 15 km. Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misurato per il solo viaggio di and l pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica.	3′464,17	6,34	21 962,84	346,35	1,577
	SOMMANO m ³	8′143,74	2,31	18′812,07	325,84	1,732
3 02.01.008*	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO. Sovrapprezzo per trasporto a discarica o sito autorizzato a distanza di oltre 15 km., misurato per il solo viaggio di and rsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. Per m³ di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15. SOMMANO m³x10km	80,00	3,10	248,00	4,00	1,613
4 02.03.002* 002	Demolizione di murature. Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera vi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale.					
	SOMMANO m ³	215,84	182,45	39′380,01	630,07	1,600
5 02.03.003* 001	Demolizione di calcestruzzo non armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo non armato, di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con l'uso di mezzo meccanico. SOMMANO m³	124,55	73,43	9′145,71	146,97	1,607
6 02.03.004* 001	Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con l'uso di mezzo meccanico.					
	SOMMANO m³	73,72	91,95	6′778,55	108,39	1,599
7 02.03.004* .002	Demolizione di calcestruzzo armato. Demolizione totale o parziale di calcestruzzo armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole vi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. SOMMANO m³	31,49	276,28	8′700,06	139,20	1,600
8 02.03.006* 001	Demolizione di massetto. Demolizione di massetto e/o sottofondo in calcestruzzo o altra miscela. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cant rica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori fino a cm 8.					
	SOMMANO m²	1′043,00	14,30	14′914,90	239,83	1,608
9 02.03.008* .001	Demolizione di tramezzi. Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I trame lativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per uno spessore compreso tra cm 6-11.					
	SOMMANO m ²	603,87	10,30	6′219,86	96,59	1,553
10 02.03.009*	Demolizione di tramezzature e controsoffitti in cartongesso. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta nell'ambito d trasporto a sito autorizzato e gli oneri di smaltimento in pubblica discarica che saranno					
	compensati con apposita voce. SOMMANO m²	118,36	9,72	1′150,46	18,94	1,646
11 02.03.011* 004	Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestime mpreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Pavimento e rivestimento in lastre di marmo, travertino e simili.					
	SOMMANO m²	1′219,37	18,47	22′521,76	365,75	1,624
12	Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato. Demolizione di solaio misto					
	A RIPORTARE			149′834,22	2′421,93	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			149′834,22	2′421,93	
02.03.017*	in laterizio e cemento armato di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualunque alte o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione sarà eseguita al m² per ogni cm di spessore del solaio. SOMMANO m²xcm	11′734,68	2,67	31′331,60	469,34	1,498
12		11 754,00	2,07	31 331,00	402,34	1,470
13 02.04.001*	Rimozioni di rivestimenti in pietra o marmo. Rimozione di rivestimenti in pietra naturale o marmo di qualsiasi forma ed altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'acc ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m²	76,24	21,48	1′637,64	25,92	1,583
14 02.04.006*	Rimozione di tubi in metallo e PVC per condotte. Rimozione di tubi in metallo e PVC, di qualsiasi diametro, per condotte di qualsiasi tipo, poste su terreno, in murature, sotto i m ne ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro					
	occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO m	572,00	3,28	1′876,16	28,60	1,524
15 02.04.009*	Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Sono compresi: le opere murarie e idrauliche; il calo a terra dei mate ne ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	116,00	28,09	3′258,44	52,20	1,602
16 02.04.011*	Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali. Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, posti a qualsiasi altezza, i relativi terminali non incassati nelle murature. Sono c ne ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO m	150,00	2,06	309,00	4,50	1,456
17 02.05.001* .001	Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultima l rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna					
	SOMMANO m ²	1′470,00	16,84	24′754,80	396,82	1,603
18 03.01.007.00 2	Drenaggio eseguito con ghiaia o pietrisco. Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50 entro cavi. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con pietrisco di cava.					
	SOMMANO m ³	703,00	29,18	20′513,54	435,91	2,125
19 03.02.017* .004	Muratura in laterizio di blocchi termici. Muratura in blocchi termici di qualsiasi forma e dimensione, con o senza incastro, portante o da tamponatura, legata con malta cementizia E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Blocco termico per tamponature con o senza incastro.					
	SOMMANO m ³	189,99	191,58	36′398,29	777,05	2,135
20 03.02.027* .001	Tramezzi in blocchetti di cemento. Tramezzi in blocchetti di cemento forati, compressi di vibrati, posti in opera con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento 325. E' compreso l'ev llatura degli incastri a muro. E' inolte compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore tramezzo cm 12.					
	SOMMANO m ²	209,35	35,68	7′469,61	159,10	2,130
21 03.03.020* .001	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, punt atto con il conglomerato cementizio. Per muri di sostegno e fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc.					
	SOMMANO m ²	2′277,70	25,99	59′197,41	1′252,61	2,116
22 03.03.020* .003	Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, punt lomerato cementizio. Per mensole, solette a sbalzo, rampe di scale e per particolari forme geometriche anche curvilinee. SOMMANO m²	40,50	43,95	1′779,98	38,07	2,139
23 03.03.023*	Sovrapprezzo per l'esecuzione di fondazioni all'interno di costruzioni esistenti. Sovrapprezzo per l'esecuzione di fondazioni in conglomerato cementizio all'interno di costruzioni a a perfetta regola d'arte, sono escluse le armature metalliche da		, -			-
	compensarsi con prezzo a parte e gli eventuali scavi. SOMMANO m³	388,69	37,32	14′505,92	311,00	2,144
	A RIPORTARE			352′866,61	6′373,05	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI		pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Sicurezza	incid. %
	RIPORTO		umano	352′866,61	6/272.05	
	RIPURIU			332 800,01	6′373,05	
24 04.01.009.00 3	Perforazioni. Esecuzione di fori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza, a qualsiasi altezza e profondità, di qualsiasi diametro, con qualsiasi giacitura, eseguiti c er ogni cm di diametro, per ogni metro di lunghezza. Fori in murature in pietrame e/o conglomerati cementizi non armati. SOMMANO m x cm	1′219,48	21,99	26′816,37	804,50	3,000
25		1 217,40	21,55	20 010,37	004,50	3,000
25 04.01.027.00 2	Rinforzo strutturale con tessuto in fibra di carbonio. Rinforzo a trazione con tessuto in fibra di carbonio con resistenza a trazione 3500 N/mm², posto in direzione delle fibre de d'arte. Con tessuto in fibra di carbonio monodirezionale, spessore 0,13 mm larghezza 600 mm, peso specifico di 230 g/m²					
	SOMMANO m ²	9,20	175,66	1′616,07	48,48	3,000
26 04.01.028.00 2	Rinforzo strutturale con lamine monodirezionali in fibra di carbonio. Rinforzo a trazione con lamine monodirezionali, di spessore 1,2 mm, preformate e pultruse in fibre di carbonio tto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Con lamine di larghezza 80 mm, area sezione trasversale 96 mm² SOMMANO m	84,30	135,30	11′405,79	342,17	3,000
27 05.01.002* .010	Solaio in latero cemento con travetti precompressi e interposti blocchi in laterizio ad interasse di 50 cm. Solaio piano o inclinato, gettato in opera, a struttura mista in calcest finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. H=24 cm (20+4) -			·		
	Per luci nette da 6,61 m a 7,20 m. SOMMANO m ²	929,00	65,36	60′719,44	1′300,61	2,142
28	Fornitura e posa in opera di pedate ed alzate di scalini. Fornitura e posa in opera di lastre			·	·	
06.03.003* .006	lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati,escluse la o, anche esterni, mobili e non; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Marmo Trani spessore 3 cm SOMMANO m²	147,67	238,07	35′155,80	562,49	1,600
20		147,07	236,07	33 133,60	302,49	1,000
29 06.05.001* .001	Arrotatura e levigatura. Arrotatura e levigatura di pavimenti in piastrelle, marmette, piastrelle di marmo, ecc. con mola meccanica e successiva boiaccatura, compreso cali e/o soll ra. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pavimenti in mattonelle di graniglia e legante cementizio.					
	SOMMANO m ²	155,00	13,77	2′134,35	34,10	1,598
30 06.06.006* .005	Fornitura e posa in opera di zoccolini battiscopa in legno, PVC, vinile o gomma. Fornitura e posa in opera di zoccolini battiscopa in legno, PVC, vinile o gomma, di qualsiasi tipo, r dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte In PVC, vinile o gomma in rotoli, flessibile altezza 8 -10 cm circa.					
	SOMMANO m	31,90	11,57	369,08	5,74	1,556
31 07.01.028	Realizzazione di manto impermeabile per opere controterra. Tipo 1. Monostrato antiradice. Esecuzione di manto impermeabile per opere controterra mediante la posa dei seguenti mater ratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.					
	SOMMANO m²	468,00	14,72	6′888,96	145,08	2,106
32 07.02.005.00 1	Isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle. Isolante termico costituito da lastre in polistirene espanso estruso con pelle, fornito e posto in opera, con trattamento I fuoco) per uno spessore del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Densità di Kg/m³ 28.					
	SOMMANO m ²	970,02	9,23	8′953,28	194,02	2,167
33 07.02.006.00 1	Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle. Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle, per ogni cm in più. Densità di Kg/m³ 28.					
	SOMMANO m²	5′158,82	2,62	13′516,10	257,89	1,908
34 08.01.001* .003	Pluviali in lamiera zincata. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interas re compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 6/10.					
	diametro mm 100, spessore mm 6/10. SOMMANO m	150,00	20,71	3′106,50	49,48	1,593
35 08.01.007*	Converse in lamiera zincata. Lamiera in ferro zincato per converse e simili dello sviluppo di cm 50 e dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le sagomature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.					
	A RIPORTARE			523′548,35	10′117,61	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			523′548,35	10′117,61	
	SOMMANO m²	40,00	60,81	2′432,40	38,80	1,595
36 08.03.004.00 2	Torrino o camino per canne fumarie semplici e a doppia parete. Torrino o camino di esalazione in cemento, per canne fumarie semplici e a doppia parete, fornito e posto in opera. So E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante. Delle dimensioni interne di cm 20x30. SOMMANO cad	7,00	57,32	401,24	6,44	1,605
37	Compenso per maniglione antipanico con chiave e maniglia (anta max 130 cm di					
09.04.011.00 2	larghezza) Per due ante. SOMMANO cad	13,00	436,55	5′675,15	90,87	1,601
38 10.01.008	Tende alla veneziana. Tende alla veneziana composte da lamelle flessibili di cm 5, profilate a sagoma, in lega di alluminio verniciato a smalto, fornite e poste in opera. Sono comp e orientamento; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	224.92	45.41	10/200 52	164.12	1 (00
	SOMMANO m ²	224,83	45,41	10′209,53	164,13	1,608
39 11.01.001.00 3	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati semplici. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, f era finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. In acciaio Fe 510 B.					
	SOMMANO kg	1′600,00	2,98	4′768,00	96,00	2,013
40 11.01.006	Manufatti in acciaio Fe360B per la realizzazione di scale tipo a rampa. Manufatti in acciaio Fe360B per la realizzazione di scale del tipo a rampa con travi a ginocchio, montanti e ccorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi, e le verniciature che verranno computati a parte.					
	SOMMANO kg	3′900,00	6,18	24′102,00	545,92	2,265
41 11.01.009.00 2	Grigliati tipo elettroforgiato per gradini. Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'inte ri. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Acciaio zincato a caldo.					
	SOMMANO kg	852,75	4,32	3′683,88	76,75	2,083
42 11.02.011.00 2	Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500°C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di strutture leggere.					
	SOMMANO kg	1′306,00	0,73	953,38	26,12	2,740
43 12.01.023	Rivestimento isolante termico eseguito all'esterno del tipo a cappotto. Rivestimento isolante termico eseguito all'esterno, a qualsiasi altezza, del tipo a cappotto, applicato su s fiuto, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m²	970,02	35,17	34′115,61	543,11	1,592
44 13.03.013* .003	Allaccio di radiatore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete principale di distribuzione. Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione e la rete principale. Maggiorazione per valvola					
	termostatica antimanomissione. SOMMANO cad	65,00	37,48	2′436,20	43,55	1,788
45 13.10.023* .003	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo elettrico o termoelettrico. Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetropo llegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale elettrico da 1 30. SOMMANO cad	1,00	192,92	192,92	3,43	1,778
46 13.10.023* .008	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo elettrico o termoelettrico. Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetropo menti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di	1,00	1,72,72	172,72	3,43	1,770
	alimentazione. Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50. SOMMANO cad	1,00	301,83	301,83	5,37	1,779
47 13.10.023* .009	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo elettrico o termoelettrico. Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetropo menti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale termoelettrico da 1 80.					
	A RIPORTARE			612′820,49	11′758,10	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Overtità	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			612′820,49	11′758,10	
	SOMMANO cad	2,00	312,02	624,04	11,10	1,779
48 13.10.023* .010	Produttore di acqua calda costituito da scaldacqua ad accumulo elettrico o termoelettrico. Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetropo enti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Scaldacqua verticale termoelettrico da 1 100. SOMMANO cad	2,00	366,82	733,64	13,06	1,780
49 13.12.018* .012	Dispositivo elettrico di comando per una o due elettropompe completo di quadro elettrico. Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico con interrutt edisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti					
	elettrici. Quadro per pompe doppie da 4,0 a 6,0 KW. SOMMANO cad	1,00	790,61	790,61	14,06	1,778
50 13.12.019* .009	Circolatore singolo elettronico. Circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, m o nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità. Q = 5,0/16,0/60,0 H = 9,7/9,0/3,7 DN = mm 80					
	SOMMANO cad	2,00	2′737,56	5′475,12	97,38	1,779
51 13.14.001* .002	Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, attacchi filettati. Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, c on, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). DN 20 (3/4") Q = 2,5.					
	SOMMANO cad	1,00	94,20	94,20	1,68	1,783
52 13.14.010* .003	Addolcitore domestico autodisinfettante, PN 6, con rigenerazione automatica a tempo. Addolcitore domestico autodisinfettante a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F). DN 25 (1") Q = 2,4 C = 170.					
	SOMMANO cad	1,00	1′384,43	1′384,43	24,62	1,778
53 13.14.015* .002	Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua, PN 8, attacchi filettati. Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipita Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Volume di acqua trattata: V (m³). DN 20 (3/4") Q = 2,5 V = 130.	1,00	300,33	300.33	5,34	1,778
54	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare eseguite all'interno di centrali	1,00	300,33	300,33	3,34	1,770
13.15.002* .009	tecnologiche. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di N (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.					
	SOMMANO m	5,00	89,89	449,45	8,00	1,780
55 13.15.024* .005	Tubazioni in pead per fluidi in pressione, PN 16, conteggiate a metro lineare per linee interrate. Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro linear Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. D x s = 50 x 6,9.					
	SOMMANO m	40,00	11,20	448,00	8,00	1,786
56 13.15.029* .002	Tubazioni di scarico insonorizzate, giunti a innesto, conteggiate a metro lineare, per condotte staffate verticali o orizzontali interne. Tubazioni insonorizzate, per condotte di s itura e posa in opera, i pezzi speciali insonorizzati, gli staffaggi. Diametro x spessore: $D \times s$ (mm). $D \times s = 70 \times 4.5$.					
	SOMMANO m	40,00	45,87	1′834,80	32,80	1,788
57 13.15.029* .004	Tubazioni di scarico insonorizzate, giunti a innesto, conteggiate a metro lineare, per condotte staffate verticali o orizzontali interne. Tubazioni insonorizzate, per condotte di s tura e posa in opera, i pezzi speciali insonorizzati, gli staffaggi. Diametro x spessore: D x s (mm). D x s = 125×5 ,3.					
	SOMMANO m	40,00	82,50	3′300,00	58,80	1,782
58 13.15.034* .005	Tubazioni in PVC, serie normale, giunti incollati, conteggiate a metro lineare per condotte staffate verticali o orizzontali interne. Tubazioni in PVC rigido, serie normale tipo 30 a fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi. Diametro esterno x spessore: $D \times s$ (mm). $D \times s = 80 \times 1,5$.					
	SOMMANO m	20,00	26,47	529,40	9,40	1,776
59 13.15.035*	Tubazioni in PVC, serie normale, giunti incollati, conteggiate a metro lineare per condotte interrate. Tubazioni in PVC rigido, serie normale tipo 300, per pluviali,					
	A RIPORTARE			628′784,51	12′042,34	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 33	ΙM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			628′784,51	12′042,34	
.007	ventilazioni e Sono escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 110 x 1,8.	50,00	29,48	1′474,00	26,50	1,798
60 13.15.039* .007	Giunto antivibrante di gomma per fluidi fino a 100°C, PN 10, attacchi flangiati. Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire picco C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). DN = 80 (3").					
	SOMMANO cad	2,00	350,54	701,08	12,48	1,780
61 13.15.046.00 1	Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, dat a buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). DN = mm 32 Dxs = 32 x 2,9					
	SOMMANO m	138,00	26,52	3′659,76	64,86	1,772
62 13.15.046.00 2	Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UN EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, dat a buona regola dell'arte. Diametro nominale DN (mm). Diametro esterno x					
	spessore: D x s (mm). DN = mm 40 Dxs = 40 x 3,7 SOMMANO m	80,00	30,21	2′416,80	43,20	1,787
63 13.15.046.00 3	Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, dat a buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). DN = mm 50 Dxs = 50 x 4,6					
	SOMMANO m	310,00	39,14	12′133,40	213,90	1,763
64 13.15.046.00 4	Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UN EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, dat a buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). DN = mm 63 Dxs = 63 x 5,8					
	SOMMANO m	20,00	46,25	925,00	16,60	1,795
65 13.16.006* .009	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e freddi da 8° a 108° C, spessore 100% a norma di legge. Isolante per tubazioni, valvole ed accesso esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 60 x 88 (3") (in lastra).					
	SOMMANO m	6,00	72,97	437,82	7,80	1,782
66 13.16.008* .003	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e freddi da $+8^{\circ}$ a $+108^{\circ}$ C, spessore 30% a norma di legge. Isolante per tubazioni, valvole ed access uperficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = $13 \times 28 (3/4)^{\circ}$.					
	SOMMANO m	50,00	5,39	269,50	5,00	1,855
67 13.16.008* .004	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e freddi da +8° a +108°C, spessore 30% a norma di legge. Isolante per tubazioni, valvole ed access superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 35 (1").					
	SOMMANO m	174,00	5,59	972,66	17,40	1,789
68 13.16.008* .005	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e freddi da $+8^{\circ}$ a $+108^{\circ}$ C, spessore 30% a norma di legge. Isolante per tubazioni, valvole ed access perficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 42 (1"1/4).					
	SOMMANO m	130,00	5,81	755,30	13,00	1,721
69 13.16.008* .006	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e freddi da +8° a +108°C, spessore 30% a norma di legge. Isolante per tubazioni, valvole ed access perficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 48 (1"1/2).					
	SOMMANO m	310,00	6,02	1′866,20	34,10	1,827
70 13.16.008* .007	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e freddi da $+8^{\circ}$ a $+108^{\circ}$ C, spessore 30% a norma di legge. Isolante per tubazioni, valvole ed access superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 19 x 60 (2").					
	SOMMANO m	20,00	10,32	206,40	3,60	1,744

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			654′602,43	12′500,78	
71 13.16.043* .001	Rivestimento di isolamenti per tubazioni e pezzi speciali realizzato con fogli di PVC o alluminio. Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole e speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Rivestimento in PVC, spessore minimo mm 0,35 SOMMANO m²	6,00	31,17	187,02	3,36	1,797
72 13.17.009*	Gruppo di riempimento di grande portata per impianti, completo di valvole intercettazione, ritegno e manometro. Gruppo di riempimento impianto costituito da riduttore di pressione, valvola di intercettazione a sfera con ritegno incorporato, valvola di intercettazione a sfera, manometro. DN 15 (1/2").					
	SOMMANO cad	1,00	174,68	174,68	3,11	1,780
73 13.17.011* .005	Collettore complanare di distribuzione per impianti a 2 tubi. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di racco er tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A $(3/4", 1")$. Derivazioni laterali: D $(1/2")$. A = 1" D = $1/2"$ 4 + 4.					
	SOMMANO cad	2,00	119,17	238,34	4,24	1,779
74 13.17.011* .006	Collettore complanare di distribuzione per impianti a 2 tubi. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di racco er tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A $(3/4", 1")$. Derivazioni laterali: D $(1/2")$. A = 1" D = $1/2"$ 6 + 6.					
	SOMMANO cad	6,00	181,37	1′088,22	19,38	1,781
75 13.17.011* .007	Collettore complanare di distribuzione per impianti a 2 tubi. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di racco er tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A $(3/4", 1")$. Derivazioni laterali: D $(1/2")$. A = 1" D = $1/2"$ 8 + 8.					
	SOMMANO cad	6,00	238,38	1′430,28	25,44	1,779
76 13.17.011* .008	Collettore complanare di distribuzione per impianti a 2 tubi. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di racco tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2"). $A = 1$ " $D = 1/2$ " $10 + 10$.					
	SOMMANO cad	2,00	300,55	601,10	10,70	1,780
77 13.17.012* .013	Collettore doppio di distribuzione per impianti a 2 tubi o monotubo. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1"1/4 D = 1/2" 12 + 12.					
	SOMMANO cad	5,00	451,57	2´257,85	40,15	1,778
78 13.17.015* .004	Cassetta con sportello per alloggiamento collettore per montaggio ad incasso nel muro. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm). H x L x P = 640 x 325 x 110.	10,00	135,26	1′352,60	24,10	1,782
79 13.17.015* .005	Cassetta con sportello per alloggiamento collettore per montaggio ad incasso nel muro. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P	10,00	155,20	1 332,00	24,10	1,762
	(mm). H x L x P = 410 x 325 x 110 . SOMMANO cad	2,00	140,94	281,88	5,02	1,781
80 13.17.015* .007	Cassetta con sportello per alloggiamento collettore per montaggio ad incasso nel muro. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm). H x L x P = 450 x 400 x 140.					
	SOMMANO cad	4,00	203,34	813,36	14,48	1,780
81 13.17.015* .009	Cassetta con sportello per alloggiamento collettore per montaggio ad incasso nel muro. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm). H x L x P = 450 x 800 x 140.					
	SOMMANO cad	5,00	254,91	1´274,55	22,65	1,777
82 13.18.001* .003	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 20 (3/4"), PN = 42. SOMMANO cad	6,00	19,32	115,92	2,04	1,760
		0,00	19,32			1,700
	A RIPORTARE			664′418,23	12′675,45	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			664′418,23	12′675,45	
83 13.18.001* .004	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 25 (1"), PN = 42. SOMMANO cad	20,00	25,48	509,60	9,00	1,766
84 13.18.001* .007	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 50 (2"), PN = 35. SOMMANO cad	6,00	60,65	363,90	6,48	1,781
85 13.18.011* .003	Valvola di bilanciamento per utilizzo in circuiti idraulici, PN 16. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclin al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni. Diametro nominale 25 (1").					
	SOMMANO cad	10,00	80,56	805,60	14,30	1,775
86 13.18.011* .006	Valvola di bilanciamento per utilizzo in circuiti idraulici, PN 16. Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclin al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni. Diametro nominale 50 (2"). SOMMANO cad	3,00	165,36	496,08	8,82	1,778
87 13.18.015* .003	Valvola di ritegno a clapet in ottone, sede metallica, attacchi filettati, PN 16. Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, s lica, idonea per liquidi e gas fino a +100°C con 16 bar e fino a +170°C con 7 bar.					
	Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16. SOMMANO cad	2,00	23,55	47,10	0,84	1,783
88 13.18.016* .009	Valvola di ritegno con otturatore a molla, attacchi filettati, PN 20. Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a $+100^{\circ}$ C con 20 bar e fino a $+170^{\circ}$ C con 7 bar. Diametro nominale 80 (3"), PN = 20.					
	SOMMANO cad	2,00	140,48	280,96	5,00	1,780
89 13.18.023* .008	Valvola stabilizzatrice automatica di portata per circuiti idraulici, PN 25, campo di pressione 0,14 - 0,22 bar. Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a + 135 rtata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h). DN 80 (3") P min 5,45 P max 27,3.					
	SOMMANO cad	1,00	1′615,01	1′615,01	28,73	1,779
90 13.18.033* .002	Saracinesca in ghisa, corpo ovale, attacchi flangiati, PN 16. Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenut aria, gas fino a +100°C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale 50 (2").					
	SOMMANO cad	3,00	197,65	592,95	10,56	1,781
91 13.18.039* .001	Valvola di by-pass differenziale per acqua fino a 110° C, PN 10. Valvola di by-pass differenziale per acqua fino a 110° C, PN 10, con scala graduata in m per la taratura. Portata max di by-pass: Q (m³/h). Diametro nominale 20 (3/4"), Q = 3,0.	2.00	70.46	225.20	4.20	1.70
92 13.19.002* .002	SOMMANO cad Cronotermostato ambiente con doppio livello di temperatura selezionabile. Cronotermostato ambiente a regolazione ON - OFF, campo di regolazione 5/30°C, differenziale fisso inferior rologio a riserva di carica o a batteria. Sono esclusi i	3,00	78,46	235,38	4,20	1,784
	collegamenti elettrici. Con orologio programmatore settimanale. SOMMANO cad	2,00	189,28	378,56	6,74	1,780
93 13.19.039* .003	Valvola di zona a due vie con otturatore a sfera rotante, servomotore bidirezionale. Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di prote a due fili, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 25 (1").					
	SOMMANO cad	3,00	348,81	1′046,43	18,60	1,777
94 13.20.003* .001	Termometro per tubazioni e canalizzazioni con quadrante circolare e attacco posteriore ad immersione. Termometro bimetallico con quadrante circolare D = mm 80, attacco posteriore, pozzetto 1/2", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria. Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120°C.					
	SOMMANO cad	2,00	18,90	37,80	0,68	1,799
	A RIPORTARE			670′827,60	12′789,40	

	DEDICATION DEVIATION			D O D TI		pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità		PORTI	COSTO Sicurezza	incid. %
1/11111	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Dieurozza	/•
	RIPORTO			670′827,60	12′789,40	
95 13.20.005.00 2	Flussimetro per acqua a lettura rinviata per misura di medie e grandi portate. Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comu nge, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: $Q(m^3/h)$. Diametro nominale 50 (2") $Q=30$.	3,00	480,21	1′440.63	25,62	1,778
96 13.20.012* .002	Contatore di metri cubi per acqua fredda, tipo a turbina, lettura diretta. Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45°C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura dire ttacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h).	,,,,	,			,,,,,,
	Diametro nominale 20 (3/4") Q = 5 PN 16. SOMMANO cad	1,00	82,04	82,04	1,46	1,780
97 13.21.002*	Collegamento elettrico di regolazione per impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in pvc. Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in v d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni collegamento.					
	SOMMANO cad	2,00	125,80	251,60	4,48	1,781
98 13.21.006* .001	Collegamento elettrico di potenza per apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista col tubazioni in PVC. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, esegu rfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni coll. monofase max 16 A.		112 90	561.15	10.05	1 790
99	SOMMANO cad Collegamento elettrico di potenza per apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista coi	5,00	112,89	564,45	10,05	1,780
13.21.006* .004	tubazioni in PVC. Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, esegu erfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura. Per ogni coll. trifase max 32 A.					
	SOMMANO cad	2,00	122,00	244,00	4,34	1,779
100 13.31.001* .001	Apertura e chiusura di traccia su muratura, conteggiata a metro cubo. Traccia su muratura di qualsiasi genere per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canaliz su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra. Tracce su muri e solai leggeri (forati). SOMMANO m³	2,01	1′827,87	3′674,02	65,35	1,779
101 13.31.003* .001	Apertura e chiusura di traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per posa di tubazioni, conteggiata a metro lineare. Traccia su muratura di qualsiasi tura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie. Traccia fino a cm 10 di larghezza.					
	SOMMANO m	185,00	15,74	2′911,90	51,80	1,779
102 14.01.002* .004	Valvola di intercettazione a sfera. Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone di tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva n opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Diametro nominale mm 25 (1").					
103 14.01.002*	SOMMANO cad Valvola di intercettazione a sfera. Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva	12,00	26,92	323,04	5,76	1,783
.005	pera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Diametro nominale mm 32 (1"1/4). SOMMANO cad	10,00	35,94	359,40	6,40	1,781
104 14.01.002* .006	Valvola di intercettazione a sfera. Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone di tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva pera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.	10,00	33,74	337,40	0,40	1,761
	Diametro nominale mm 40 (1"1/2). SOMMANO cad	3,00	44,55	133,65	2,37	1,773
105 14.01.002* .007	Valvola di intercettazione a sfera. Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone di tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva n opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Diametro nominale mm 50 (2").	2.00	(2.22)	124.70	2.22	1 770
106 14.01.009*	SOMMANO cad Piletta di scarico. Piletta di scarico posta su pavimento, con coperchio in ottone del tipo pesante cromato, fissato a vite, con campana a bussola interamente ispezionabile, smonta stagna, del diametro utile di mm 100. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.	2,00	62,39	124,78	2,22	1,779
	A RIPORTARE			680′937,11	12′969,25	
				,	,20	

N. O.I	INDICAZIONE DEI LAVORI		ΙM	PORTI	COTTO	
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Sicurezza	incid. %
	RIPORTO			680′937,11	12′969,25	
	SOMMANO cad	4,00	40,87	163,48	2,92	1,786
107 14.01.015* .003	Tubazioni in polipropilene all'interno dei locali tecnici e bagni conteggiate a metro lineare. Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di loca rre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie. Diametro esterno per spessore = mm 25 x 4,2.					
	SOMMANO m	50,00	21,68	1′084,00	19,50	1,799
108 14.01.015* .004	Tubazioni in polipropilene all'interno dei locali tecnici e bagni conteggiate a metro lineare. Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di loca rre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie. Diametro esterno per spessore = mm 32 x 5,4.	26.00	25 10	006.04	16.20	1.706
	SOMMANO m	36,00	25,19	906,84	16,20	1,786
109 14.01.015* .005	Tubazioni in polipropilene all'interno dei locali tecnici e bagni conteggiate a metro lineare. Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di loca rre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie. Diametro esterno per spessore = mm 40 x 6,7.					
	SOMMANO m	50,00	30,43	1′521,50	27,00	1,775
110 14.02.002* .001	Lavabo in porcellana vetrificata. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, coll binetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Delle dimensioni di cm 70x54 con tolleranze in meno o in più di cm 2.					
	SOMMANO cad	2,00	245,73	491,46	8,74	1,778
111 14.02.015*	Bidet a pavimento. Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico.					
	SOMMANO cad	2,00	208,13	416,26	7,40	1,778
112 14.02.024* .001	Pilozzo in porcellana. Pilozzo in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, piletta, sifone, tubo di prolungamento a parete con r azioni di allaccio e di scarico. Del tipo posto su mensole in ghisa a ferro smaltato delle dimensioni di circa cm 42x38.					
	SOMMANO cad	6,00	150,81	904,86	16,08	1,777
113 14.02.028* .002	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					
	SOMMANO cad	6,00	293,01	1′758,06	31,26	1,778
114 14.02.028* .006	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					
	SOMMANO cad	4,00	133,94	535,76	9,52	1,777
115 14.02.028* .007	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					
	SOMMANO cad	3,00	133,94	401,82	7,14	1,777
116 14.02.028* .009	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					
	SOMMANO cad	2,00	293,01	586,02	10,42	1,778
117 14.02.028* .011	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all inimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").		22			,
	SOMMANO cad	2,00	231,64	463,28	8,24	1,779
118 14.02.028*	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all					
	A RIPORTARE			690′170,45	13′133,67	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			690′170,45	13′133,67	
.017	e il lavoro finito. Scaldacqua elettrico. Diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). SOMMANO cad	5,00	133,94	669,70	11,90	1,777
119 14.03.001* .007	Accessori bagno. Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous- china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria p nto altro occorre per dare il lavoro finito. Portasapone del tipo a fissaggio deletico della directorio di cioca per 1000.					
	adesivo delle dimensioni di circa cm 10x9. SOMMANO cad	20,00	20,27	405,40	7,20	1,776
120 14.03.001* .009	Accessori bagno. Accessori da bagno in porcellana vetrificata (vitreous- china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria p nto altro occorre per dare il lavoro finito. Portacarta del tipo a fissaggio adesivo delle dimensioni di circa cm 15x11.		27.00		0.40	
	SOMMANO cad	20,00	27,08	541,60	9,60	1,773
121 14.04.005* .001	Gruppo monoforo per lavabo. Gruppo monoforo per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme vigenti, del diametro 1/2", completo di rubinetti per ogazione, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare i lavoro finito. Scarico con comando a pistone.					
	SOMMANO cad	16,00	83,93	1′342,88	23,84	1,775
122 14.04.012*	Braccio doccia con soffione rotante. Braccio doccia con soffione rotante per apertura- chiusura, del tipo cromato, e regolazione del getto, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	2,00	67,05	134,10	2,38	1,775
123 14.04.015*	Gruppo miscelatore monocomando per doccia ad incasso. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme vigenti, per doccia ad incasso con filtri incorporati perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	2,00	134,93	269,86	4,80	1,779
124 14.04.016* .001	Gruppo miscelatore monocomando per lavabo con scarico. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme vigenti, per lavabo con scarico, corredato di rac funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto					
	occorre per dare il lavoro finito. Con bocca erogazione fissa. SOMMANO cad	2,00	148,84	297,68	5,30	1,780
125 14.04.017*	Gruppo miscelatore monocomando cromato per bidet. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme vigenti, per bidet, con bocchetta di erogazione orient o incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	2,00	148,84	297,68	5,30	1,780
126 14.04.018*	Gruppo miscelatore monocomando cromato per lavello con bocca di erogazione girevole. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme vigenti, per lavell o incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad		174,41	1′046,46	18,60	1,777
127 14.06.001*	Lavabo ergonomico. Lavabo ergonomico in Vitreous-China, con appoggiamenti e paraspruzzi, dotato di due zone portaoggetti opportunamente posizionate, di bordi anteriore e laterali s o. Completo di set di scarico esterno, con sifone e piletta. E'	0,00	174,41	1 040,40	18,00	1,///
	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	2,00	866,25	1′732,50	30,82	1,779
128 14.06.002*	Vaso monoblocco a cacciata. Vaso monoblocco a cacciata, realizzato in Vitreous-China, a parete o a pavimento, da utilizzarsi anche come bidet con l'accesso di una doccetta esterna resa al vaso, facilmente asportabile per una facile pulizia. E' compreso quanto					
	altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	2,00	688,95	1′377,90	24,50	1,778
129 14.06.005* .002	Piatto doccia in vetroresina. Fornitura e posa in opera di piatto doccia in vetroresina ad incasso filo pavimento, costruito in due strati separati di vetroresina, con rifinitura in gel-coat per sanitari. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	Dimensioni 900x900 SOMMANO cad	2,00	276,35	552,70	9,84	1,780
130	Seggiolino ribaltabile per doccia. Fornitura e posa in opera di seggiolino ribaltabile per					
	A RIPORTARE			698′838,91	13′287,75	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (1)	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			698′838,91	13′287,75	
14.06.006*	doccia con piano di seduta in stratificato forato bianco, costruito con anima in estruso fissaggio in acciaio inox satinato da 30/10 mm di spessore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	2,00	222,98	445,96	7,94	1,780
131	Miscelatore ergonomico. Miscelatore ergonomico con le funzioni di apertura,	_,,,,	,		.,	-,,
14.06.007* .001	miscelazione e chiusura eseguibili con unico movimento orizzontale. Completo di tutto il necessario per posa in opera e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Per lavabo, con bocca girevole, senza scarico automatico. SOMMANO cad	2,00	403,17	806,34	14,34	1,778
132 14.06.008*	Corrimano ed ausili. Elementi in acciaio zincato (spessore mm 2) e metallo pressofuso, rivestiti in nylon poliammide 6 estruso senza saldature, atti a garantire isolamento			·		
.002	elettric ro finito a perfetta regola d'arte. Impugnatura di sicurezza con montante verticale a pavimento (dimensioni cm 80 x 70). SOMMANO cad	2,00	241,12	482,24	8,58	1,779
133 15.01.002* .004	Punto luce e punto di comando in vista esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazion mpreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto.					
	SOMMANO cad	49,00	19,16	938,84	16,66	1,775
134 15.02.002* .001	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o llari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL.					
	SOMMANO cad	58,00	52,87	3′066,46	54,52	1,778
135 15.02.002* .002	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni frutto in più sulla stessa scatola.	T 0.00	10.10	50- 0.4	44.00	
	SOMMANO cad	58,00	10,48	607,84	11,02	1,813
136 15.02.005* .001	Punto presa CEE trifase da 63A. Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore HO7V-K o NO7V-K di sezione minima pari a mm² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in P nghezza massima di m. 5,00. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa in tubazione in PVC.		142.22	1/400.00	25.50	1.700
	SOMMANO cad	10,00	143,23	1′432,30	25,50	1,780
137 15.02.006* .001	Presa CEE in materiale plastico autoestinguente IP44. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventual supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 2P+T 16A SOMMANO cad	5,00	53,21	266,05	4,75	1,785
138 15.02.006* .003	Presa CEE in materiale plastico autoestinguente IP44. Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventual supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. 3P+T 16A SOMMANO cad	5,00	62,77	313,85	5,60	1,784
139 15.03.002*	Punto presa di servizio realizzato in tubazione a vista. Punto presa di servizio realizzato in tubazione a vista dal punto di smistamento di piano o di zona, per una lunghezza mass issaggio; i collari, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori.					
	SOMMANO cad	89,00	82,21	7′316,69	129,94	1,776
140 15.03.003* .001	Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico. Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, inte; l'alimentatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa interno.					
	SOMMANO cad	4,00	278,22	1′112,88	19,80	1,779
141 15.03.003* .002	Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico. Incremento al punto presa di servizio per impianto citofonico realizzato con apparecchio da parete o da tavolo, inte ntatore ed i fusibili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto presa esterno (porter).					
	SOMMANO cad	3,00	628,45	1′885,35	33,54	1,779
142	Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando. Incremento al punto					
	A RIPORTARE			717′513,71	13′619,94	

						pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE		I M	PORTI	COSTO Sicurezza	incid. %
TAKIFTA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Sicurezza	70
	RIPORTO			717′513,71	13′619,94	
15.03.006* .001	presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di pi ltro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare. Con pulsante o interruttore senza chiave.					
	SOMMANO cad	5,00	30,55	152,75	2,70	1,768
143 15.03.007*	Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico. Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico di tipo a ronzatore da applicare su scatole portafrut co fino al pulsante di comando, fino al massimo di m. 10,00. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	9,00	32,66	293,94	5,22	1,776
144 15.03.008*	Incremento al punto presa di servizio per soneria a badenia. Incremento al punto presa di servizio per soneria a badenia, realizzata con corpo metallico alimentata a 220 V, fornito ci fino al pulsante di comando, fino al massimo di m. 10,00. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	2,00	73,23	146,46	2,60	1,775
145 15.03.009*	Incremento al punto presa di servizio per impianto di ricezione TV. Incremento al punto presa di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la i, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	5,00	117,88	589,40	10,50	1,781
146 15.03.013* .002	Impianto di ricezione TV con amplificatore da palo. Impianto di ricezione TV con amplificatore in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenno TV VHF e vo coassiale fino a m 30. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per potenza da 10 a 25 dB.	4.00	474.00	454.00	0.20	4.550
	SOMMANO cad	1,00	471,88	471,88	8,39	1,778
147 15.03.020* .001	Punto presa per collegamenti di segnali informatici. Punto presa per collegamenti di segnali informatici EDP Cat. 5e realizzato in tubazioni a vista. Punto presa per collegamento d corre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i patch pannel e gli apparati di rete. Cat. 5e UTP - lunghezza fino m. 30					
	SOMMANO cad	28,00	89,49	2′505,72	44,52	1,777
148 15.03.021* .002	Pannello di permutazione completo. Pannello di permutazione completo, preclabato per cablaggio tipo TS68A/B fornito e posto in opera. Con 24 connettori RJ45 a 8 pin Categoria 5e UTP					
	SOMMANO cad	1,00	272,21	272,21	4,84	1,778
149 15.03.028* .003	Quadro chiuso da parete. Quadro chiuso da parete per apparati attivi e pannelli di permutazione larghezza standard 19, prof. 500, fornito e posto in opera. Max. 15 unità rack					
	SOMMANO cad	1,00	554,47	554,47	9,86	1,778
150 15.03.030* .002	Mensola in acciaio 15/10. Mensola in acciaio 15/10 per apparati attivi per quadri rack 19 - portata max. 30kg, fornita e posta in opera. 1 unità rack - profondità 300 mm SOMMANO cad	2,00	69,52	139,04	2,48	1,784
151 15.03.031* .001	Accessori di completamento per armadi. Fornitura e posa in opera di accessori di completamento per armadi. Installazione in quadro e collegamento elettrico Pannello di alimentazione: 6 prese universali 10/16° e interruttore luminoso					
	SOMMANO cad	1,00	183,68	183,68	3,27	1,780
152 15.03.037*	Fornitura e posa in opera di centrale antintrusione con 3 linee bus con 96 zone indirizzate. 16 aree impianto, 64 uscite ausiliarie. Pannello operativo per controllo/ gestione impia ercizio: da+5° a +40°C - Dimensioni in mm (LxHxP):278x335x95. E' compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	1,00	1′330,36	1′330,36	23,66	1,778
153 15.03.038* .003	Fornitura e posa in opera di lettore programmabile per chiave di prossimità Trasponder. Lettore programmabile tramite Dip-switch. Massimo numero di lettori collegabili: 1 per una d e IP 40. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Versione da esterno in contenitore IDROBOX.					
	SOMMANO cad	4,00	145,38	581,52	10,36	1,782
154 15.03.030*	Fornitura e posa in opera di chiave elettronica per servizio ON/OFF e parzializzazione					
15.03.039*	da lettore trasponder. SOMMANO cad	10,00	29,33	293,30	5,20	1,773
	A RIPORTARE			725′028,44	13′753,54	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE		I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			725′028,44	13′753,54	
155 15.03.040*	Fornitura e posa in opera di tastiera elettronica con lettore chiave trasponder. La tastiera con lettore transponder è dotata di contenitore plastico per montaggio a parete; è part zio; -5 °C +55 °C – Dimensioni di massima; 122 x 90 x 30 mm. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	1,00	231,92	231,92	4,13	1,781
156 15.03.043*	Fornitura e posa in opera di rivelatore doppia tecnologia per linea seriale. Cavità ricetrasmittente Strip Line impulsiva. 8 Modalità diverse di lavoro. 3 Fasci antiavvicinamento (ensioni di massima 68x118x55mm - Peso approssimativo 110 gr.					
	E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	28,00	218,50	6′118,00	108,92	1,780
157 15.03.048*	Fornitura e posa in opera di modulo per la gestione di numero 4 uscite ausiliarie. 4 relè di attuazione di dispositivi ausiliari (combinatori telefonici, sirene interne, campane, e i; tensione insufficiente Dimensioni di massima; 85x65x18 mm. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	1,00	137,47	137,47	2,45	1,782
158 15.03.049*	Fornitura e posa in opera di sirena autoalimentata per bus digitale con lampeggiante per esterno. Impiego da esterno - Conformità norme CEI 79-2; 2° Livello - Tensione di alimentaz AL9010 - Dimensioni e peso; L 220 - H 320 - P 105 mm – 2,2Kg. È	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,		, -	,,,,
	compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	2,00	223,88	447,76	7,96	1,778
159 15.03.050*	Fornitura e posa in opera di sirena elettronica autoalimentata per interno tensione di alimentazione 12Vcc; - assorbimento in allarme 350mA - pressione acustica 105dB/1m; - batt tempo di suono: dipendente da tempo centrale; dipendente dallo stesso tempo sirena in caso di allarme per manomissione.					
	SOMMANO cad	2,00	93,85	187,70	3,34	1,779
160 15.03.053*	Fornitura e posa in opera di contatto magnetico per infissi in ferro contatto reed in corpo pressofuso di alluminio; - tappo antisvitamento e gommino pressacavo; - contatto NC a ntatto allarme e 2 fili per antimanomissione - omologato IMQ. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	8,00	42,70	341,60	6,08	1,780
161 15.04.008* .010	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina. Linea elettrica in cavo unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina in materi so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 4x25 mm²					
	SOMMANO m	0,00	23,29	0,00	0,00	1,760
162 15.04.008* .012	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina. Linea elettrica in cavo unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina in materi so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 5x16 mm² SOMMANO m	145,00	20,57	2′982,65	53,65	1,799
163 15.04.008* .024	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina. Linea elettrica in cavo unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina in materi eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le	1 10,00	20,07	2 >02,00	23,00	1,777
	canalizzazioni e le scatole di derivazione. 5x4 mm² SOMMANO m	60,00	7,07	424,20	7,80	1,839
164 15.04.008* .026	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina. Linea elettrica in cavo unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina in materi eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x4 mm²					
	SOMMANO m	810,00	4,86	3′936,60	72,90	1,852
165 15.04.008* .030	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina. Linea elettrica in cavo unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina in materi o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 3x2,5 mm²					
	SOMMANO m	870,00	3,85	3′349,50	60,90	1,818
166 15.04.008* .035	Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina. Linea elettrica in cavo unipolare e multipolare isolato in gomma EPR speciale sotto guaina in materi o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 2x1,5 mm²					
	A RIPORTARE			743′185,84	14′081,67	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Oventità	I M I	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			743′185,84	14′081,67	
	SOMMANO m	600,00	2,66	1′596,00	30,00	1,880
167 15.04.009* .016	Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in PVC, sotto guaina di PVC, non propagante la fiamma e non propagante l'incendio (CEI 20-35; CEI 20-22 II), sigla di designa o quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazion e le scatole di derivazione. 2x1,5 mm² SOMMANO m	1′200,00	2,27	2´724,00	48,00	1,762
168 15.04.012* .001	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame rosso, con schermatura in nastro di alluminio/poliestere, per impianti di allarme. Cavo con guaina in PVC non propa er dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione					
	le opere murarie. 2 x 0,75 + S mm² SOMMANO m	200,00	1,28	256,00	4,00	1,563
169 15.04.012* .002	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame rosso, con schermatura in nastro di alluminio/poliestere, per impianti di allarme. Cavo con guaina in PVC non propa lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. $2 \times 0.75 + 2 \times 0.22 + 8 \text{ mm}^2$					
	SOMMANO m	200,00	1,68	336,00	6,00	1,786
170 15.04.012* .003	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare flessibile in rame rosso, con schermatura in nastro di alluminio/poliestere, per impianti di allarme. Cavo con guaina in PVC non propa lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. $2 \times 0.75 + 4 \times 0.22 + 8 \text{ mm}^2$					
	SOMMANO m	200,00	2,05	410,00	8,00	1,951
171 15.04.014* .001	Cavi telefonici, reti di dati e sistema BUS, radio frequenza e ricezione segnali televisivi Cavo con conduttori flessibili isolati in PVC sotto guaina in PVC non propaganti l'incen oni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cavo UTP categoria 5e, guaina LSZH					
	SOMMANO m	700,00	1,96	1′372,00	21,00	1,531
172 15.05.009* .001	Scatola di derivazione in plastica da incasso. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 92x92x45 SOMMANO cad	20,00	4,03	80,60	1,40	1,737
173 15.05.009* .004	Scatola di derivazione in plastica da incasso. Scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 152x98x70 SOMMANO cad	50,00	6,08	304,00	5,50	1,809
174 15.05.010* .001	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 100x100x50 SOMMANO cad	40,00	8,46	338,40	6,00	1,773
175 15.05.019* .008	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianc e il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Elemento rettilineo assimilabile a mm 100x80.					
	SOMMANO m	225,00	25,38	5′710,50	101,25	1,773
176 15.05.019* .013	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianc e il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Elemento rettilineo assimilabile a mm 150x80.	40.00	24.70	1/2/0.00	20.76	1.702
177 15.05.019*	SOMMANO m Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in	48,00	34,79	1′669,92	29,76	1,782
.028	colore bianc re il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Angolo interno o esterno variabile 100x80 mm					
178 15.05.019* .032	SOMMANO cad Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianc e il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Angolo interno o esterno variabile 150x80 mm.	50,00	13,85	692,50	12,50	1,805
	A RIPORTARE			758′675,76	14′355,08	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M l	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			758′675,76	14′355,08	
	SOMMANO cad	50,00	24,30	1′215,00	21,50	1,770
179 15.05.019* .057	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianc orre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Scatola di derivazione h : 120 mm SOMMANO cad	50,00	58,83	2′941,50	52,50	1,785
180 15.05.019* .060	Canale multifunzionale a sezione rettangolare. Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante anti urto, in colore bianc quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: Separatore mm 80					
	SOMMANO cad	273,00	7,60	2′074,80	38,22	1,842
181 15.05.020* .007	Minicanale in materiale plastico antiurto. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo con separatore larghezza assimilabile a 40x17 mm					
	SOMMANO m	207,00	7,57	1′566,99	28,98	1,849
182 15.05.020* .015	Minicanale in materiale plastico antiurto. Minicanale in materiale plastico antiurto e autoestinguente con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in tà). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scatola di derivazione per profondità mm 20x10.					
	SOMMANO cad	150,00	12,57	1′885,50	33,00	1,750
183 15.06.001* .008	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, fornito compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32A - 6KA					
	SOMMANO cad	50,00	53,39	2′669,50	47,50	1,779
184 15.06.001* .014	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, fornito so quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tripolare+N.A. da 10 a 32A - 6KA. SOMMANO cad	2,00	100,57	201,14	3,58	1,780
185 15.06.007*	Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA. Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione	2,00	100,07	201,11	3,50	1,700
.001	quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A.	5.00	120.44	652.20	11.60	1 770
186 15.06.007*	SOMMANO cad Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA. Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione	5,00	130,44	652,20	11,60	1,779
.005	ta di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.03A. SOMMANO cad	8,00	250,02	2′000,16	35,60	1,780
187 15.06.007* .006	Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA. Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione a di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.	8,00	230,02	2 000,10	33,00	1,760
	Tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.03A. SOMMANO cad	2,00	292,45	584,90	10,40	1,778
188 15.06.007* .009	Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA. Interruttore differenziale magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A.					
	SOMMANO cad	3,00	217,07	651,21	11,58	1,778
189 15.06.012* .019	Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione. Contattore in corrente alternata a 220/380V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 220V, fornito e al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Contatto ausiliario.					
	SOMMANO cad	4,00	40,43	161,72	2,88	1,781
190 15.06.014*	Sezionatore di potenza. Sezionatore di potenza con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso					
	A RIPORTARE			775′280,38	14′652,42	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI		pag. 18
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Sicurezza	incid. %
			umano		144650 40	
.002	il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tetrapolare fino a 160A. SOMMANO cad	4,00	233,57	775´280,38 934,28	14′652,42	1,781
191 15.06.016*	Custodia con vetro frangibile in materiale metallico. Custodia con vetro frangibile in materiale metallico atto a contenere un interruttore sezionatore a fusibile o magnetotermico, to in opera. Sono compresi: la serratura con chiave. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
192 15.06.018* .013	SOMMANO cad Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i ro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	2,00	51,61	103,22	1,84	1,783
	Sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A. SOMMANO cad	3,00	27,34	82,02	1,47	1,792
193 15.06.018* .015	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 32A.	2.00	52.12	150.20	2.70	1.704
194 15.06.018* .022	SOMMANO cad Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i mpreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di	3,00	52,12	156,36	2,79	1,784
	carpenteria. Gemma luminosa con lampadina. SOMMANO cad	9,00	23,72	213,48	3,78	1,771
195 15.06.018* .024	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Relè monostabile 1 contatto 16A.					
	SOMMANO cad	0,00	39,66	0,00	0,00	1,790
196 15.06.018* .027	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Relè passo-passo 1 contatto 16A.					
	SOMMANO cad	0,00	40,37	0,00	0,00	1,784
197 15.06.018* .034	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i inito. E' esclusa la quota di carpenteria. Orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) ad 1 uscita.					
	SOMMANO cad	0,00	120,57	0,00	0,00	1,783
198 15.06.018* .039	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i anto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Trasformatore BTS secondario 24V-40VA.					
	SOMMANO cad	3,00	62,05	186,15	3,30	1,773
199 15.06.018* .040	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i ccorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Scaricatore di tensione trifase del tipo 3P+N 5kA.					
	SOMMANO cad	0,00	319,62	0,00	0,00	1,780
200 15.06.018* .051	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN. Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: i quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bobina di sgancio a distanza MX + OF					
201 15.06.020*	SOMMANO cad Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a parete avente grado di protezione pari a IP55. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a	4,00	43,53	174,12	3,08	1,769
.001	izioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure assimilabili a mm 450x600x260 (hxlxp)	1.00	- CO - E - E	507.75	10.60	1.55
202	SOMMANO cad Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a parete avente grado di	1,00	597,77	597,77	10,63	1,778
	A RIPORTARE			777′727,78	14′695,95	
	ARTIORIARE			111 121,10	17 073,73	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			777′727,78	14′695,95	
15.06.020* .006	protezione pari a IP55. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a zioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misure					
	assimilabili a mm 1450x600x260 (hxlxp) SOMMANO cad	3,00	1′258,57	3′775,71	67,17	1,779
203 15.07.006* .001	Puntazza a croce per dispersione. Puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, al lla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5.			24.500		4.770
	SOMMANO cad	6,00	36,00	216,00	3,84	1,778
204 15.07.008* .001	Pozzetto in cemento o in resina. Pozzetto in cemento o in resina completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo di cartello identificativo in alluminio serigrafato. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In resina mm 300 x mm 300.					
	SOMMANO cad	12,00	32,54	390,48	6,96	1,782
205 15.07.009*	Collegamenti equipotenziali delle masse metalliche interne. Collegamenti equipotenziali delle masse metalliche interne (serramenti, tubazioni metalliche di scarico dei lavandini, e u qualsiasi tipo di struttura. Compreso allacciamenti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conduttore 6 mm²					
	SOMMANO m	32,00	11,17	357,44	6,40	1,791
206 15.07.010*	Esecuzione ponticellamenti equipotenziali delle masse metalliche interne. Esecuzione ponticellamenti equipotenziali delle masse metalliche interne (serramenti, tubazioni metalliche u qualsiasi tipo di struttura. Compreso allacciamenti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conduttore 6 mm²					
	SOMMANO m	25,00	17,30	432,50	7,75	1,792
207 15.07.011*	Esecuzione nodo equipotenziale di terra. Esecuzione nodo equipotenziale di terra comprendente cassetta con coperchio a vite, posato incassato su qualsiasi tipo di struttura, comple mm x 100 per i collegamenti equipotenziali e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetta 120 x 100 x 80 mm.					
	SOMMANO cad	4,00	29,63	118,52	2,12	1,789
208 15.07.012* .001	Esecuzione nodo equipotenziale principale. Esecuzione nodo equipotenziale principale con barra di sezionamento costituito da cassetta stagna, posta a vista e/o incassata, in materi lloneria, isolanti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito Cassetta 220 x 180 x 130 mm. lunghezza barra 180 mm.	11,00	55,90	614,90	10,89	1,771
209	Esecuzione nodo equipotenziale principale. Esecuzione nodo equipotenziale principale	11,00	33,70	011,50	10,09	1,771
15.07.012* .002	con barra di sezionamento costituito da cassetta stagna, posta a vista e/o incassata, in materi lloneria, isolanti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito Cassetta 280 x 200 x 130 mm. lunghezza barra 220 mm.					
	SOMMANO cad	6,00	82,25	493,50	8,76	1,775
210 15.07.012* .003	Esecuzione nodo equipotenziale principale. Esecuzione nodo equipotenziale principale con barra di sezionamento costituito da cassetta stagna, posta a vista e/o incassata, in materi lloneria, isolanti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito Cassetta 300 x 220 x 130 mm. lunghezza barra 240 mm.					
	SOMMANO cad	8,00	105,84	846,72	15,04	1,776
211 15.08.001* .001	Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo fornita dall'Amministrazione. Posa in opera di plafoniera di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il c. ico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posta ad una altezza fino a m 3,50.					
	SOMMANO cad	259,00	17,68	4′579,12	82,88	1,810
212 16.01.002.00 4	Cassetta per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70 completa di idrante, rotolo gommato e lancia. Cassetta completa per esterno in acciaio, UNI 45 o UNI 70, composta da idrante 1" 1/2 tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. UNI 45 lunghezza tubo m 30.					
	SOMMANO cad	4,00	179,17	716,68	12,72	1,775
213 16.01.023.00 1	Sirena di allarme autoprotetta alimentata a 24 Volts c.c., in custodia metallica verniciata provvista di batteria in tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora azioni predisposte ed il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Senza lampeggiatore.					
	SOMMANO cad	1,00	237,02	237,02	4,21	1,776
	A RIPORTARE			790′506,37	14′924,69	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		ΙM	PORTI	GO STO	pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Sicurezza	incid. %
	RIPORTO			790′506,37	14′924,69	
214 16.01.025.00 1	Pulsante di allarme a rottura vetro realizzato in custodia in PVC o in ferro, con vetro frangibile, atto ad azionare un segnale di allarme riconoscibile dalla centrale, sia da este predisposta. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Da esterno. SOMMANO cad	12,00	34,88	418,56	7,44	1,778
215 16.01.029.00 1	Rilevatore di fumo analogico. Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla quantità di fumo rilevata e di scambia al fissaggio del rilevatore. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Ottico o a riflessione di luce.	,	,	,	,	ŕ
	SOMMANO cad	3,00	202,20	606,60	10,80	1,780
216 16.01.031.00 2	Centrale modulare analogica. Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, con logica a micr nito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare i lavoro finito e funzionante. Fino a 8 linee. SOMMANO cad	1,00	4′879,67	4′879,67	86,79	1,779
217 16.01.037.00 1	Tamponamento antifiamma REI 120. Tamponamento antifiamma REI 120, su attraversamento di cavi B.T. o tubazioni metalliche di pareti o solai con foro inferiore ai mm 50 di diametro, to fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per fori del diametro di mm 30.					
	SOMMANO cad	0,00	13,28	0,00	0,00	1,732
218 16.01.037.00 2	Tamponamento antifiamma REI 120. Tamponamento antifiamma REI 120, su attraversamento di cavi B.T. o tubazioni metalliche di pareti o solai con foro inferiore ai mm 50 di diametro, to fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per fori del diametro di mm 40. SOMMANO cad	0,00	19,54	0,00	0,00	1,791
219 16.01.038.00 1	Collare tagliafuoco. Collare tagliafuoco per tubazioni in plastica attraversanti pareti tagliafuoco realizzato con contenitore metallico entro cui e' predisposto il passaggio dell ell'intonaco; la tinteggiatura. Diametro del passaggio disponibile attraverso il collare: D (mm). Diametro mm 50 REI 180					
220 16.01.038.00 2	SOMMANO cad Collare tagliafuoco. Collare tagliafuoco per tubazioni in plastica attraversanti pareti tagliafuoco realizzato con contenitore metallico entro cui e' predisposto il passaggio dell ell'intonaco; la tinteggiatura. Diametro del passaggio disponibile attraverso il collare: D (mm). Diametro mm 75 REI 180	0,00	189,66	0,00	0,00	1,782
	SOMMANO cad	0,00	219,61	0,00	0,00	1,780
221 16.02.004.00 7	Porta antincendio a due battenti in misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanch o; la tinteggiatura. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: I x H (mm). REI 120 L x H = 1300 x 2150.	2,00	913,90	1′827,80	32,52	1,779
222 16.02.007.00 3	Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali o quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Maniglione antipanico tipo a leva.	2,00	713,70	1 027,00	32,32	1,779
	SOMMANO cad	4,00	215,48	861,92	15,36	1,782
223 17.03.033.00 1	Geotessuto in filamenti di poliammide e poliestere. Geotessuto in filamenti di poliammide e poliestere, fornito e posto in opera, avente le seguenti funzioni: filtrazione delle acq ezione longitudinale e kN/m 45 in direzione trasversale, con allungamento a rottura rispettivamente minore di 12% e 20%.					
	SOMMANO m ²	468,00	8,15	3′814,20	114,43	3,000
224 18.07.009* .002	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC SN4. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche il rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 125					
	SOMMANO m	20,00	16,30	326,00	7,80	2,393
225 18.07.009* .003	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC SN4. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche il rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o					
	A RIPORTARE			803′241,12	15′199,83	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			803´241,12	15′199,83	
	compensati a parte. Diametro esterno mm 160 SOMMANO m	30,00	18,22	546,60	12,90	2,360
226 18.07.036*	Ricollegamento di allaccio fognario di qualsiasi scarico fino a m 2 su sedi stradali bitumate. Scavo e ripristino della pavimentazione stradale per la fornitura e posa delle tubazi entuali armature a cassa chiusa delle pareti di scavo. E' inoltre compreso					
	quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO cad	4,00	270,51	1′082,04	25,68	2,373
227 18.09.003* .002	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni e. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 40x40x40					
	SOMMANO cad	3,00	60,94	182,82	4,35	2,379
228 18.09.003* .003	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni e. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 50x50x50					
	SOMMANO cad	3,00	72,80	218,40	5,19	2,376
18.09.004* .002	Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio del pera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 40x40 per altezze da cm 10 a cm 40					
	SOMMANO cad	3,00	53,05	159,15	3,78	2,375
230 18.09.004* .003	Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio del pera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60					
	SOMMANO cad	3,00	64,83	194,49	4,62	2,375
	Coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti, con telaio e chiusino carrabile per carichi stradali, fornito e posto in opera. Coperchio per pozzetto prefabbricato cm 40x40					
	SOMMANO cad	3,00	31,45	94,35	2,25	2,385
	Coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti, con telaio e chiusino carrabile per carichi stradali, fornito e posto in opera. Coperchio per pozzetto prefabbricato cm 50x50					
	SOMMANO cad	3,00	47,89	143,67	3,42	2,380
	Fossa Imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e posta in ope iquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con capacità di circa l 2000 per n. 12 utenti.					
	SOMMANO cad	1,00	1′921,71	1′921,71	45,57	2,371
234 18.09.015.00 2	Fossa Imhoff semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, fornita e posta in ope iquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con capacità di circa l 4500 per n. 20 utenti.					
	SOMMANO cad	2,00	2′690,40	5′380,80	127,62	2,372
.001	Formazione di fori nelle strutture di cemento armato. Formazione di fori nelle strutture di c.a. o c.a.p. per alloggiamento di bocchettoni o tubi per emungimento di acque di drenag foro. Nelle solette degli impalcati per formazione scarichi diam. di 50 mm Per fori di lunghezza non superiore a cm 50.					
	SOMMANO cad	14,00	32,46	454,44	12,60	2,773
	Formazione di fori nelle strutture di cemento armato. Formazione di fori nelle strutture di c.a. o c.a.p. per alloggiamento di bocchettoni o tubi per emungimento di acque di drenag ni foro. Nelle solette degli impalcati per formazione scarichi diam. da 51 a 200 mm Per lunghezze non superiori a cm 50.					
	SOMMANO cad	7,00	93,29	653,03	17,99	2,755
237 20.02.028	Pavimentazione ignifuga vinilica. Pavimentazione ignifuga vinilica per interni palestre o simili costituita da teli prefabbricati in PVC privo di amianto, dello spessore di mm 2,5, in rilievo a buccia d'arancia del colore richiesto dalla D.L. E' compreso quanto altro					
	A RIPORTARE			814´272,62	15′465,80	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			814´272,62	15′465,80	
	occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m²	55,44	22,74	1′260,71	20,51	1,627
238 APED.01	Fornitura e posa in opera di parete in cartongesso formato da due lastre per parte di cartongesso dello spessore di mm 12,5 ogni lastra, struttura interna in acciaio dello spessore ridi e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Spessore complessivo parete cm 15 circa. SOMMANO mq	762,22	48,65	37′082,00	1′112,46	3,000
239 APED.02	Realizzazione di cassonetto in cartongesso per il rivestimento di tubazioni di qualsiasi dimensione realizzato all'interno dei locali della scuola. I pannelli saranno applicati tramite viti autofilettanti, su struttura			2,		.,
	portante in profilati di acciaio zincati sp.6/10 fissati al soprastante solaio. SOMMANO mq	40,00	37,40	1′496,00	46,82	3,130
240 APED.03	Foro nel solaio per passaggio condotto di aspirazione bagni SOMMANO cadauno	20,00	42,00	840,00	14,80	1,763
241 APED.04	Fornitura e posa in opera di vetrocamera costituito da vetro di sicurezza mm. 44.1 riflettente, intercapedine d'aria mm. 16 e lastra interna costituita da vetro basso emissivo di s aforma mobile, la pulizia finale e ogni altro onere, anche non mensionato, per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. SOMMANO m²	324,12	80,90	26´221,32	383,36	1,462
242 APED.05	Rimozione di infissi di forma rettangolare/quadrate e specie, incluse mostre, telai, ecc Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'amb e ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	324,12	30,70	20 221,32	303,30	1,402
	SOMMANO m ²	470,87	17,85	8′405,02	121,87	1,450
243 APED.06	Fornitura e posa in opera di coprispigoli in p.v.c. morbido antitrauma, atossico esente da metalli pesanti UNI EN 71/3, classe 1 o 2 di reazione al fuoco, colore a scelta della D.L., compresa la posa in opera a regola d'arte					
	SOMMANO ml	120,00	7,20	864,00	12,30	1,423
244 APED.07	Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate elativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Scavi della profondità fino a m 3,00 SOMMANO m³	701,58	11,35	7′962,93	114,66	1,440
245 APED.08	Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi li oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.					
	SOMMANO kg	49′424,06	1,55	76′607,29	1′340,62	1,750
246 APED.09	Classe di esposizione XC3 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente con umidità moderata (rapporto a/cmax inferiore a 0,55). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durev controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 35 Mpa SOMMANO m³	451,16	130,00	58′650,80	1′026,38	1,750
247 APED.10	Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre. Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre per uno, anche esterni, mobili e non; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Marmo Trani spessore 3 cm.					
	SOMMANO m ²	73,81	149,00	10′997,69	164,97	1,500
248 APED.11	Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunne ornita in barre di lunghezza non superiore a m 6. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Diametro mm 150.					
	SOMMANO m	178,28	11,80	2′103,70	52,80	2,510
249 APED.12	Compenso al rivestimento isolante termico dall'esterno del tipo a cappotto per l'applicazione su muratura rustica, mattoni a facciavista o blocchi termici con l'aumento di malta ag te fibrata per l'incollaggio di pannelli in EPS nell'esecuzione del sistema a cappotto termico) nella misura necessaria.					
	SOMMANO m2	970,02	5,05	4′898,60	70,06	1,430
	A RIPORTARE			1′051′662,68	19′947,41	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			1′051′662,68	19′947,41	
250 APED.13	Pali trivellati diametro mm 540. Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo avente Rck non inferiore a 25 MPa, verticali o con qualunque inclinazione rispetto al elle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica se richiesta; con tuboforma del diametro esterno. SOMMANO m	610,00	59,05	36′020,50	720,41	2,000
251 APED.14	Demolizione di tramezzi. Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi l'intonaco e solo se presenti i rivestimenti ed il battiscopa. I trame ativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori oltre cm 11 fino a cm 15.					
	SOMMANO m ²	950,51	11,15	10′598,19	155,80	1,470
252 APED.15	Massetto di sabbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7.	1′043,00	11,26	11′744,18	229,01	1,950
253 APED.16	Massetto di sabbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavim E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.			,		-,,
	SOMMANO m ²	3′129,00	1,15	3′598,35	70,17	1,950
254 APED.17	Muratura in mattoni forati in laterizio a 6 fori. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta cementizia a q.li 3 di cemento 325. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posti a coltello. SOMMANO m²	143,87	28,90	4′157,84	81,49	1,960
255 APED.18	Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di var i controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 5 Mpa	·	90,60	5′240,31	102,13	1,949
256 APED.19	Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di var controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 25 Mpa SOMMANO m³	·	110,80	2′705,74	52,73	1,949
257 APED.20	PULIZIA SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO. Pulizia superficiale del calcestruzzo, per spessori massimi limitati al copriferro, da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sa o dei materiali di risulta nell'ambito del cantiere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO m²	154,80	8,20	1′269,36	34,80	2,742
258 APED.21	TRATTAMENTO A MANO DEI FERRI DEL CEMENTO ARMATO CON PRODOTTI PASSIVANTI. Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sint ltro occorre per dare il lavoro finito. Per unità di superficie di struttura di cui si trattano le armature considerate. SOMMANO m²	154,80	19,30	2′987,64	80,66	2,700
259 APED.22	RIPROFILATURA APPLICATA A MANO. Riprofilatura da eseguirsi con malta cementizia a ritiro controllato bicomponente direttamente a cazzuola o con frattazzo metallico, esercitando una e) a 28gg 200.000-220.000 Kg/cm². Per uno spessore medio di mm 30. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.					
260 APED.23	SOMMANO m ² INTONACO PRONTO PREMISCELATO PER INTERNO. Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano con staggia in alluminio su apposite guide, con contemporan uanto altro occorre per dare l'opera finita. Per uno	154,80	109,50	16′950,60	459,36	2,710
	spessore di cm. 2,0. Con premiscelato in sacchi. A base di cemento. SOMMANO m²	1′415,54	13,20	18′685,13	295,60	1,582
261 APED.24	Rivestimento con piastrelle monocottura - pasta bianca. Fornitura e posa in opera di rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, su intonaco rustico, ltro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di					
	A RIPORTARE			1′165′620,52	22′229,57	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			1′165′620,52	22′229,57	
	cm 20x20 (Con malta di allettamento). SOMMANO m²	160,60	38,20	6′134,92	90,31	1,472
262 APED.25	Rivestimento con piastrelle monocottura - pasta bianca. Fornitura e posa in opera di rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, su intonaco rustico, orre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 15x15 - 15x20 (Con malta di allettamento).					
	SOMMANO m²	217,30	31,75	6′899,28	101,56	1,472
263 APED.26	Pavimento in gres porcellanato. Pavimento in piastrelle di gres porcellanato, per interni fornito e posto in opera con malta di allettamento o mastici adesivi compresi. E' compreso l'opera finita. Piastrelle in gres porcellanato delle dimensioni di cm 20x20 cm fino a 40x40 con malta di allettamento.					
	SOMMANO m ²	975,56	29,70	28′974,13	426,50	1,472
264 APED.27	Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in gres, ceramica e simili. Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in gres, ceramica e simili, per qualsiasi sezione, c l titolo compiuto e finito a regola d'arte. In ceramica bicottura maiolica, colore bianco formato 8x20 - 8x30 cm circa.					
	SOMMANO m	604,05	13,25	8′003,66	117,81	1,472
265 APED.28	Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, posti in opera per incastro su orditura reticolare non in vista. Controsoffitto in pannelli di fibra di roccia, agglomerata e compres alvanizzato. I pannelli sono delle dimensioni di cm 60x60x1,5. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.					
	SOMMANO mq	1′541,00	24,70	38′062,70	742,99	1,952
266 APED.29	Porte interne in alluminio. Porte interne in alluminio anodizzato con telaio telescopico spessore 15/10 realizzato con profilati estrusi in lega di alluminio UNI 9006/1 a una o due scluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio semplice arrotondato ad 1 anta.					
	SOMMANO cad	19,00	420,65	7′992,35	117,00	1,464
267 APED.30	Porte interne in alluminio. Porte interne in alluminio anodizzato con telaio telescopico spessore 15/10 realizzato con profilati estrusi in lega di alluminio UNI 9006/1 a una o due Escluse le specchiature da pagarsi a parte secondo il materiale usato. Infisso con telaio semplice arrotondato a 2 ante.					
	SOMMANO cad	10,00	828,80	8′288,00	121,34	1,464
268 APED.31	Tamburatura di porte. Tamburatura di porte di alluminio anodizzato. Con doppio laminato plastico a una faccia ad interposto materiale isolante. SOMMANO m²	59,22	59,05	3′496,94	51,19	1,464
269	Compenso agli infissi in alluminio realizzati con meccanismo di apertura ad ante a	·			·	
APED.32	ribalta. SOMMANO cad	105,00	68,95	7′239,75	112,21	1,550
270 APED.33	Acciaio FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una mano orrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per	100,00	30,55	, 253,10		1,000
	ringhiere, inferriate, cancelli e simili. SOMMANO kg	1′381,00	4,45	6′145,45	88,00	1,432
271 APED.34	Tinteggiatura con idropittura vinilica. Tinteggiatura con idropittura vinilica, pigmentata per interni del tipo opaca, solubile in acqua e in tinta unica chiara, eseguita a qualsia E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati su pareti e					
	soffitti intonacati a civile. SOMMANO m²	2′562,08	5,55	14′219,55	200,49	1,410
272 APED.35	Tinteggiatura con idropittura acrilica. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata dal quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguit imata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di idropittura acrilica al quarzo.					
	SOMMANO mq	1′102,66	6,40	7′057,02	99,50	1,410
273 APED.36	Infisso per finestre e porte-finestra in alluminio a taglio termico e giunto aperto. Infisso per finestre e porte-finestra di alluminio della sezione minima di mm 52 e dello spesso E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro.					
	sommano cal	324,12	299,15	96′960,50	1′415,62	1,460
	A RIPORTARE			1′405′094,77	25′914,09	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	0	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			1′405′094,77	25′914,09	
274 NPE_01	Fornitura e posa in opera di CENTRALE EVAC COMPATTA 6 ZONE. Sistema di evacuazione vocale compatto tipo "COMELIT - 49CCO006" o similare in grado di gestire 6 zone d'allarme vocale ie tampone in piombo ermetiche 12-27AH. Per sistema di evacuazione vocale compatto tipo "COMELIT - 49CCO006" o similare. SOMMANO cadauno	1,00	5′118,43	5′118,43	90,24	1,763
275 NPE_02	Fornitura e posa in opera di POSTAZIONE MICROFONICA con microfono 6 zone per diffusione sonora sistema EVAC tipo "COMELIT-49PMS006" o similare. Postazione preamplificata con unit CAT5e SF-UTP diretti. Per POSTAZIONE MICROFONICA per diffusione sonora sistema EVAC tipo "COMELIT-49PMS006" o similare.					
	SOMMANO cadauno	1,00	306,91	306,91	5,41	1,763
276 NPE_03	Fornitura e posa in opera di PLAFONIERA DA CONTROSOFFITTO per diffusione sonora sistema EVAC a norma EN54-24 tipo "COMELIT - 49PLA006" o similare che garantisca un'ottima riproduzi Per PLAFONIERA DA CONTROSOFFITTO per diffusione sonora sistema EVAC a norma EN54-24 tipo "COMELIT - 49PLA006" o similare					
	SOMMANO cadauno	40,00	68,22	2′728,80	48,11	1,763
277 NPE_04	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro display alfanumerico per impianti a 24 chiamate completo di scatola da incasso da completare con cornice di finitura, tensione 9V Per quadro display alfanumerico per impianti a 24 chiamate marca FIMEL ELETTRONICA mod. AB524: 24 chiamate o similare.					
	SOMMANO cad	4,00	795,74	3′182,96	56,58	1,778
278 NPE_05	Rimozione e smantellamento impianto elettrico esistente. Sono compresi lo sfilaggio, smontaggio e smaltimento di tutti i cavi e di tutte le apparecchiature e componenti quali quadr nte nel fabbricato allo stato di fatto. Compreso lo smaltimento in discarica autorizzata di tutto il materiale rimosso.					
	SOMMANO mq	1′630,00	0,50	815,00	14,51	1,780
279 NPE_06	Punto di comando con interruttore ad infrarossi. SOMMANO cad	12,00	89,15	1′069,80	19,11	1,786
280 NPE_07	Fornitura e posa in opera di lampada led di segnalazione fuori porta per sistemi di chiamata di emergenza da installare sopra le porte dei bagni e servizi igenici. Sono compresi i ici, i cavi e i corrugati e l'allaccio col pulsante di chiamata di emergenza per un corretto funzionamento del sistema.					
	SOMMANO cad	6,00	28,25	169,50	2,70	1,592
281 NPE_08	Cassonetto ottico/acustico di allarme indirizzato di colore rosso trasparente, con una intensità acustica finon 99 dBA ed una intensità luminosa fino a 3,2 cd, IP 54, alimentato da di allarme incendio da utilizzarsi in combinazione in plexiglass comprensivo di scritta "Allarme Incendio" serigrafata.					
•••	SOMMANO cad	12,00	184,87	2´218,44	35,32	1,592
282 NPE_09	Fornitura di plafoniera Led con possibilità di accesso all'interno agli addetti ai lavori. Corpo in acciaio verniciato di colore bianco. Schermo piano microprismatizzato in metacr 0 K. Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 2. Tipo 3F Filippi P 254x10W LED LGS 596x596 cod. 12826 o similare SOMMANO cad	73,00	224,00	16′352,00	260,35	1,592
283 NPE_10	Fornitura di plafoniera Led con possibilità di accesso all'interno agli addetti ai lavori. Schermo in metacrilato trasparente, plurilenticolare, anabbagliante, stampato ad iniezio T 4000 K. Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3.					
	Tipo 3F Filippi 03F LED 1x22W L1550 cod. 12495 o similare SOMMANO cad	47,00	142,10	6′678,70	106,34	1,592
284 NPE_11	Fornitura di plafoniera Led con possibilità di accesso all'interno agli addetti ai lavori. Corpo in policarbonato satinato, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad K.		•			
	Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3. Tipo 3F Filippi Petra OP 380 22W LED Sensor cod. 34334 o similare	25.00	150.10	2/200	20.0 2	1.500
285	SOMMANO cad Fornitura di plafoniera Led con possibilità di accesso all'interno agli addetti ai lavori.	25,00	153,16	3′829,00	60,96	1,592
200	orintara di piaromera ded con possibilità di accesso all'illetito agli addetti al lavori.					

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità =	IMPORTI		COSTO	incid.
			unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			1′447′564,31	26′613,72	
NPE_12	Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035 ale CCT 4000 K. Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3. Tipo 3F Filippi Linda LED 2x24W-940 L1270 o similare SOMMANO cad	12,00	118,44	1′421,28	22,63	1,592
286 NPE_13	Fornitura di plafoniera Led con possibilità di accesso all'interno agli addetti ai lavori. Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035 4000 K. Tolleranza iniziale del colore (MacAdam): SDCM 3. Tipo 3F Filippi Linda LED 1x30W L1570 cod. 58605 o similare					
	SOMMANO cad	18,00	103,04	1′854,72	29,53	1,592
287 NPE_14	Fornitura di plafoniera di emergenza con grado di protezione IP40. Plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia mini ergenza 1h autonomia). Tipo Schneider Electric modello OVA48101 - EXIWAY SMARTLED SL300 / IP65 /STD L/300/ 1H o similare SOMMANO cad	69,00	76,32	5′266,08	93,57	1,777
288 NPE_15	Fornitura di plafoniera di emergenza a bandiera in materiale plastico autoestinguente. Plafoniera di emergenza a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomi diera 11W (S.A 1 h autonomia).Per lampada tipo Schneider modello OVA38250 - EXW-EASYSIGN M24L/SE-SA/1,5LFP o similare					
	SOMMANO cad	18,00	67,66	1′217,88	21,66	1,778
289 NPE_16	Punto luce e punto di comando in vista esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazion reso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice).	262.00	22.75	0/07/ 25	150.24	1 704
290	SOMMANO cad	263,00	33,75	8′876,25	158,34	1,784
NPE_17	Punto luce e punto di comando in vista esclusa la linea dorsale. Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazion ltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto di comando (interruttore, deviatore, pulsante etc.).					
	SOMMANO cad	36,00	39,18	1′410,48	25,20	1,786
291 NPF_01	Fornitura e posa in opera di separatore dei grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni o assimilabili (lavandini di bagni e cuci dell'arte. Per degrassatore acque grigie fornito e posto in opera avente capacità utile fino a 20 abitanti equivalenti.					
	SOMMANO cadauno	4,00	1′000,00	4′000,00	70,52	1,763
292 NPI_01	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all inimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").					
	SOMMANO cad	36,00	234,41	8′438,76	150,05	1,778
293 NPI_02	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all reso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Vaso a cacciata. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 110.					
	SOMMANO cad	36,00	161,71	5′821,56	103,68	1,781
294 NPI_03	Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 10 (3/8").					
	SOMMANO cad	36,00	169,67	6′108,12	108,57	1,778
295 NPI_04	Lavello a canale in porcellana. Lavello a canale in porcellana vetrificata (vitreous-china) fornito e posto in opera, completo di mensole di sostegno di ferro o ghisa smaltata, i ro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Delle dimensioni di circa cm 120x45x20.					
	SOMMANO cad	16,00	221,02	3′536,32	62,85	1,777
296 NPI_05	Vaso igienico in porcellana vetrificata. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreouschina) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e o finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. A pavimento con					
	A RIPORTARE			1′495′515,76	27′460,32	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO	incid.
			unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			1′495′515,76	27′460,32	
	cassetta a parete o ad incasso. SOMMANO cad	34,00	224,49	7′632,66	135,73	1,778
297 NPI_06	Cassetta di scarico del tipo a vista. Cassetta di scarico per il lavaggio di vaso igienico de tipo da installare a parete in alto a vista, senza coperchio, in porcellana vetrifica rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	SOMMANO cad	34,00	125,72	4′274,48	75,89	1,775
298 NPT_01	Allaccio di radiatore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete principale di distribuzione. Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione cordi, accessori necessari al montaggio. Sono esclusi il collettore di distribuzione e la rete principale. Per allaccio.					
	SOMMANO cad	70,00	160,68	11´247,60	199,92	1,777
299 NPT_02	Ciclo di lavorazioni al fine del riutilizzo dei radiatori esistenti costituito da: sabbiatura esterna, lavaggio interno con acqua corrente in pressione e doppia mano di verniciatur el colore scelto dalla D.L Compreso ogni onere per fornire il lavoro completo e a regol d'arte. Prezzo per elemento.					
	SOMMANO cad	1′164,00	10,00	11´640,00	206,90	1,777
300 NPT_03	Operazione di rimontaggio dei radiatori esistenti previo adeguamento degli elementi in funzione della potenza termica richiesta e fornitura e posa di nuovi tappi e valvola di sfiat er montaggio su pareti in cartongesso e qunat'altro per fornire l'opera funzionante a regola d'arte. Prezzo a radiatore.					
	SOMMANO cad	65,00	60,00	3′900,00	69,32	1,777
301 NPT_04	Fornitura e posa in opera di disareatore/defangatore con magnete. Attacchi flangiati DN 80 PN 16, accoppiamento con con-troflangia EN 1092-1. Dotato di rubinetto di reintegro G 34" taffaggi per una corretta installazione e funzionamento a regola d'arte. Per defangatore-disareatore magnetico DN 80.					
	SOMMANO cad	2,00	800,00	1′600,00	28,44	1,777
302 NPT_05	Compenso per operazioni di taratura e bilanciamento impianto eseguito sia in centale termica che ai singoli piani del fabbricato. Taratura delle valvole di bilanciamento a impianto lettori e delle colonne montanti in centrale termica per una corretta equilibratura termica ed idraulica dell'impianto.					
	SOMMANO a corpo	1,00	403,20	403,20	7,17	1,777
	Parziale LAVORI A MISURA euro			1′536′213,70	28′183,69	1,835
	TOTALE euro			1′536′213,70	28′183,69	1,835
	A RIPORTARE					

				pag. 28
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	IMPORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE			
М	LAVORI A MISURA euro	1′536′213,70	28′183,69	1,835
M:001	CORPO B euro	422′732,97	7′687,50	1,819
M:001.034	STRUTTURE euro	32′263,28	678,62	2,103
M:001.034.015 M:001.034.016	nuovo solaio piano terra euro interventi di ripristino - ricostruzione scala esterna euro	27´320,48 4´942,80		2,142 1,890
M:001.035	OPERE STRUTTURALI SPECIALI euro	111′125,77	·	2,050
			·	
M:001.035.000 M:001.035.012	<nessuna> euro setti e travi in c.a. piano interrato euro</nessuna>	1′911,35 82′794,99		1,750 2,065
M:001.035.013	setti in elevazione euro	23′542,96	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,919
M:001.035.014	intervento su travi e pilastri esistenti euro	2′876,47	82,64	2,873
M:001.036	Opere involucro esterno PT euro	176′505,04	2′937,93	1,665
M:001.036.018	Demolizioni e rimozioni euro	16′392,34		1,586
M:001.036.019	scavi, demolizioni, rimozioni - piano interrato e terra euro	26′000,60	· ·	1,606
M:001.036.020	infissi e porte euro	41′642,29		1,474
M:001.036.024	Interventi di ripristino euro	22′479,42	450,62	2,005
M:001.036.025	interventi di ripristino - ricostruzione scala esterna euro	36′602,05	583,20	1,593
M:001.036.026	interventi di ripristino - pavimenti, murature, impermeabilizzazioni, tinteggiature, ecc. euro	1′236,00	28,00	2,26
M:001.036.027	pavimentazione, battiscopa e rivestimenti euro	2′822,06	42,33	1,500
M:001.036.028	Muratura esterna euro	9′092,39	194,11	2,135
M:001.036.029	cappotto esterno euro	20′237,89	· ·	1
M:001.037	Opere interne PT euro	79′416,64	1′441,09	1,815
M:001.037.006	controsoffitto euro	12′226,50	238,66	1,952
M:001.037.018	Demolizioni e rimozioni euro	21′259,20	338,42	1,592
M:001.037.019	scavi, demolizioni, rimozioni - piano interrato e terra euro	6′435,44	103,54	1,609
M:001.037.020	infissi e porte euro	7′934,58		1,619
M:001.037.026	interventi di ripristino - pavimenti, murature, impermeabilizzazioni, tinteggiature, ecc. euro	6′943,12		
M:001.037.027	pavimentazione, battiscopa e rivestimenti euro	7′777,92		
M:001.037.030	pareti interne euro	9′653,21	273,24	2,83
M:001.037.030 M:001.037.031	intonaco e tinteggiatura euro	7′186,67	108,89	
M:001.038	Opere involucro esterno 1P euro	2′054,80	32,38	1,576
M:001.038.023	scavi, demolizioni, rimozioni - quarto solaio (copertura inclinata) euro	605,10	9,29	1,535
M:001.038.024	Interventi di ripristino euro	1′449,70	23,09	1,593
M:001.039	Opere interne 1P euro	21′367,44	319,87	1,497
M:001.039.021 M:001.039.022	scavi, demolizioni, rimozioni - terzo solaio (copertura piana) euro scavi, demolizioni, rimozioni - piano primo e secondo euro	14´188,74 7´178,70	· ·	1,503 1,486
M:002	CORPO D euro	778′606,40	14′536,01	1,867
M:002.034	STRUTTURE euro	33′398,96	715,41	2,142
M:002.034.015	nuovo solaio piano terra euro	33′398,96	715,41	2,142
M:002.035	OPERE STRUTTURALI SPECIALI euro	199′685,21	4′242,89	2,125
M:002.035.012	setti e travi in c.a. piano interrato euro	92′659,42	1′907,15	2,05
M:002.035.013	setti in elevazione euro	15′740,56		1,96
M:002.035.014	intervento su travi e pilastri esistenti euro	34'258,14	933,67	2,725
M:002.035.017	paratia pali euro	57′027,09		
M:002.036	Opere involucro esterno PT euro	208′367,13	3′681,83	1,76
M:002.036.007	scala esterna anticendio euro	28′475,38	598,48	2,10
M:002.036.007	scale esterne euro	391,56		
M:002.036.006 M:002.036.016	interventi di ripristino - ricostruzione scala esterna euro	953,38		1
	A RIPORTARE			

				pag. 29
N Ond	INDICAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	COSTO	11.4
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE		COSTO Sicurezza	incid. %
1711(11111	SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Sicurczza	70
	RIPORTO			
	0130113			
M:002.036.018	Demolizioni e rimozioni euro	13′479,51	215,79	1,601
M:002.036.019	scavi, demolizioni, rimozioni - piano interrato e terra euro	30′975,91	491,79	1,588
M:002.036.020	infissi e porte euro	48'060,13	707,73	1,473
M:002.036.024	Interventi di ripristino euro	41′775,78	834,40	1,997
M:002.036.025	interventi di ripristino - ricostruzione scala esterna euro	1′361,70	19,50	1,432
M:002.036.027	pavimentazione, battiscopa e rivestimenti euro	4′367,19	65,51	1,500
M:002.036.028	Muratura esterna euro	12′801,38	273,29	2,135
M:002.036.029	cappotto esterno euro	25′725,21	442,86	1,722
M:002.037	Opere interne PT euro	127′599,29	2′273,10	1,781
M.002 027 006	acatas a CCtta anna	12/621 70	246.29	1.052
M:002.037.006 M:002.037.018	controsoffitto euro Demolizioni e rimozioni euro	12′621,70 7′226,90	246,38	1,952 1,576
M:002.037.018 M:002.037.019	scavi, demolizioni, rimozioni - piano interrato e terra euro	28'027,86	113,91 452,83	1,616
M:002.037.019 M:002.037.020	infissi e porte euro	13′584,74	203,81	1,500
M:002.037.020 M:002.037.026	interventi di ripristino - pavimenti, murature, impermeabilizzazioni, tinteggiature, ecc. euro	7′840,43	152,89	1,950
M:002.037.020 M:002.037.027	pavimentazione, battiscopa e rivestimenti euro	23′971,08	355,98	1,485
M:002.037.027 M:002.037.030	pareti interne euro	19′392,58	521,39	2,689
M:002.037.030	intonaco e tinteggiatura euro	14′934,00	225,91	1,513
1,1,002,037,031	monato t anteggaman taro		223,51	1,510
M:002.038	Opere involucro esterno 1P euro	109′169,91	1′763,00	1,615
M:002.038.014	intervento su travi e pilastri esistenti euro	14′470,11	231,52	1,600
M:002.038.014 M:002.038.018	Demolizioni e rimozioni euro	3′775,54	55,55	1,471
M:002.038.020	infissi e porte euro	46′394,30	680,58	1,467
M:002.038.022	scavi, demolizioni, rimozioni - piano primo e secondo euro	185,17	3,21	1,734
M:002.038.023	scavi, demolizioni, rimozioni - quarto solaio (copertura inclinata) euro	338,76	5,43	1,603
M:002.038.024	Interventi di ripristino euro	4′089,20	65,19	1,594
M:002.038.027	pavimentazione, battiscopa e rivestimenti euro	3′808,44	57,13	1,500
M:002.038.028	Muratura esterna euro	14′504,52	309,65	2,135
M:002.038.029	cappotto esterno euro	21'603,87	354,74	1,642
M:002.039	Opere interne 1P euro	100′385,90	1′859,78	1,853
M:002.039.006	controsoffitto euro	13′214,50	257,95	1,952
M:002.039.018	Demolizioni e rimozioni euro	300,93	4,95	1,645
M:002.039.020	infissi e porte euro	11′157,22	169,27	1,517
M:002.039.021	scavi, demolizioni, rimozioni - terzo solaio (copertura piana) euro	17′416,34	262,02	1,504
M:002.039.022	scavi, demolizioni, rimozioni - piano primo e secondo euro	1′929,49	31,22	1,618
M:002.039.026	interventi di ripristino - pavimenti, murature, impermeabilizzazioni, tinteggiature, ecc. euro	558,98	10,90	1,950
M:002.039.027	pavimentazione, battiscopa e rivestimenti euro	22′027,13	326,06	1,480
M:002.039.029	cappotto esterno euro	973,64	18,58	1,908
M:002.039.030	pareti interne euro	21′159,66	605,24	2,860
M:002.039.031	intonaco e tinteggiatura euro	11′648,01	173,59	1,490
M:003	IMPIANTI TECNOLOGICI euro	334′874,33	5′960,18	1,780
M:003.040	Impianti elettrici euro	124′819,76	2′170,92	1,739
M:003.041	Impianto antintrusione euro	10′671,63	190,10	1,781
M:003.042	Impianto EVAC e rivelazione incendi euro	22′865,23	400,72	1,753
M:003.043	Impianto termico euro	82′508,47	1′463,47	1,774
M.002.042.022		17/240 47	207.74	1 774
M:003.043.033 M:003.043.034	impianto termico: centrale termica e locale pompe euro impianto termico: fabbricati euro	17′349,47 65′159,00	307,74 1′155,73	1,774 1,774
M:003.044	Impianto idrico-sanitario euro	69′991,89	1′243,41	1,777
M:003.045	Impianto idrico-antincendio euro	829,04	14,52	1,751
M:003.046	Impianto di scarico e fognario euro	23′188,31	477,04	2,057
	TOTALE euro	1′536′213,70	28′183,69	1,835
	20/04/2040			
	30/04/2019			
	Il Tecnico			
	A RIPORTARE			
	ARHORIARE			