

STIMA INCIDENZA MANODOPERA

OGGETTO:

COMMITTENTE: Amministrazione Città di Roseto Degli Abruzzi

Roseto Degli Abruzzi, _____

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	<u>LAVORI A MISURA</u>					
1 A/01-001	SCAVO DI SBANCAMENTO, di materie di qualsiasi natura e co ... el cantiere secondo le indicazioni della Direzione Lavori. SCAVO DI SBANCAMENTO, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, esclusa la r ... rasporto nell'ambito del cantiere secondo le indicazioni della Direzione Lavori. SOMMANO m3	3'954,22	2,93	11'585,86	4'634,35	40,000
2 A/01-006	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo me ... sante per il punto più basso della superficie di campagna. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e co ... piano orizzontale passante per il punto più basso della superficie di campagna. SOMMANO m3	127,68	10,30	1'315,11	526,04	40,000
3 A/01-008	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo me ... sante per il punto più basso della superficie di campagna. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con qualsiasi mezzo meccanico di materie di qualsiasi natura e co ... piano orizzontale passante per il punto più basso della superficie di campagna. SOMMANO m3	44,10	22,17	977,70	391,08	40,000
4 A/03-001	MOTOPOMPA AUTOADESCANTE DA 4 HP, completa di apparecchiati ... erfetto funzionamento e compreso il consumo di carburante. MOTOPOMPA AUTOADESCANTE DA 4 HP, completa di apparecchiature per il perfetto funzionamento e compreso il consumo di carburante. SOMMANO gg	33,00	65,11	2'148,63	150,40	7,000
5 A/04-002	RINTERRO O RIEMPIMENTO non stradale di cavi o di buche co ... e compresi il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego. RINTERRO O RIEMPIMENTO non stradale di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche, c ... gli scavi di cantiere e compresi il trasporto e lo scarico nel luogo di impiego. SOMMANO m3	2'292,28	3,72	8'527,29	3'410,91	40,000
6 A/05-006	DEMOLIZIONE TOTALE O PARZIALE DI CALCESTRUZZO armato di q ... re per dare il lavoro finito.con l'uso di mezzo meccanico. DEMOLIZIONE TOTALE O PARZIALE DI CALCESTRUZZO armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: l ... eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.con l'uso di mezzo meccanico. SOMMANO m3	70,54	78,02	5'503,53	3'852,47	70,000
7 A/05-049	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CANALI DI GRONDA o converse di ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CANALI DI GRONDA o converse di qualsiasi dimensione posti a qualunque alte ... di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO ml	70,50	2,35	165,68	115,97	70,000
8 A/05-050	SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI DISCENDENTI PLUVIALI, posti a q ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI DISCENDENTI PLUVIALI, posti a qualsiasi altezza, i relativi terminali non ... di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO m	30,00	1,61	48,30	33,81	70,000
9 A/05-051	RIMOZIONE DI OPERE DI FERRO, quali ringhiere, grate, canc ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. RIMOZIONE DI OPERE DI FERRO, quali ringhiere, grate, cancelli, travi di ferro, ecc.. Sono compresi: ... di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO Kg	12'963,73	0,28	3'629,84	2'540,89	70,000
10 A/05-052	RIMOZIONE DI PALI PER PUBBLICI SERVIZI, in legno, ferro o ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. RIMOZIONE DI PALI PER PUBBLICI SERVIZI, in legno, ferro o cemento armato prefabbricato. Sono compres ... di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cadauno	3,00	78,02	234,06	163,84	70,000
	A R I P O R T A R E			34'136,00	15'819,76	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			34'136,00	15'819,76	
11 BON01	Rimozione Copertura in lastre di cemento/amianto Redazione del piano di lavoro, ex art. 59 duodecies d.lgs. 257/06. presentazione A.S.L. competente ... o rilasciate a norma ex art. 15 D.Lgs. 22/97 entro tre mesi dallo smaltimento. SOMMANO m2	314,21	16,69	5'244,16	1'953,45	37,250
12 C/01-036	Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti co ... to altro occorre per dare l'opera finita.posti a coltello. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta cementizia a q.li 3 di cemento 325. ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.posti a coltello. SOMMANO m2	280,67	19,32	5'422,54	3'253,53	60,000
13 C/01-048	Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed i ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Muratura a cassa vuota eseguita con muratura esterna ed interna di mattoni forati a 6 fori in foglio ... ta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m2	160,52	46,07	7'395,16	4'437,09	60,000
14 CAM02	MOVIMENTAZIONE E POSA IN OPERA DI DUE PORTE DA CALCIO PRECEDENTEMENTE RECUPERATE Posa in opera di porte da calcio, mediante l'utilizzo delle porte regolamentari presenti in cantiere ... di un plinto in cls RCK 250; - Posa in opera e fissaggio della rete in nylon; SOMMANO cadauno	1,00	419,23	419,23	247,35	59,000
15 DEM01	DEMOLIZIONE VUOTO PER PIENO DI FABBRICATI E TRIBUNE IN STRUTTURA MISTA Demolizione vuoto per pieno di fabbricati e tribune realizzati in struttura mista di muratura e sola ... l completo di carico e trasporto a rifiuto/smaltimento del materiale di risulta. SOMMANO m3	1'636,17	7,33	11'993,13	2'082,01	17,360
16 DIS01	RIALZO PER VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA RIALZO IN PORCELLANA VETRIFICATA PER VASO IGIENICO. Rialzo in porcellana vetrificata (vitreous-china ... etti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. SOMMANO cadauno	6,00	81,84	491,04	83,48	17,000
17 DIS02	PROLUNGA PER LEVA GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO. PROLUNGA PER LEVA GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO,a norma per i portatori di handicap, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cadauno	6,00	65,09	390,54	66,39	17,000
18 DRE03	MASSICCIATA DRENANTE DI SOTTOFONDO CAMPO CALCIO Vespaio o drenaggio eseguito con pietrame calcareo o siliceo, o ciottoloni avente granulometria da 4 ... e delle quote e delle pendenze e quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m3	682,50	18,20	12'421,50	1'987,44	16,000
19 DRE04	Ghiaia o pietrisco per drenaggio campo calcio Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 28 a mm ... a a controllo laser motor grader e quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m3	477,75	17,32	8'274,63	1'323,94	16,000
20 DRE05	Graniglia da mm.12 a mm.18 per drenaggio campo calcio Drenaggio eseguito con graniglia, di pezzatura mista da mm 12 a mm 18 Sono compresi:la fornitura del ... a a controllo laser motor grader e quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m3	273,00	17,91	4'889,43	782,31	16,000
21 DRE06	COMPLETAMENTO DELLO STRATO DI ATTECCIMENTO DELL'ERBA COMPLETAMENTO DELLO STRATO DI ATTECCIMENTO DELL'ERBA mediante la fornitura e posa in opera per uno ... e uno strato finito e pronto per l'accoglimento della semina di prato da calcio.					
	A R I P O R T A R E			91'077,36	32'036,75	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			91'077,36	32'036,75	
22 DRE08	SOMMANO m3 REALIZZAZIONE DI ELEMENTI DRENANTI ORIZZONTALI con tubo microforato del diametro di mm.90 Fornitura e posa di drenaggi diagonali, eseguiti con tubi corrugati microforati drenanti diam 90mm,c ... linea di raccolta principale e quant'altro necessario a dare l'opera compiuta.	136,50	90,64	12'372,36	1'979,58	16,000
	SOMMANO ml.	590,00	5,52	3'256,80	2'116,92	65,000
23 DRE09	SOMMANO ml. REALIZZAZIONE DI ELEMENTI DRENANTI ORIZZONTALI con tubo microforato del diametro di mm.160 Fornitura e posa di drenaggi, eseguiti con tubi corrugati microforati drenanti diam 160 mm,con pend ... 8 - 3.2 cm. max), gli sfridi e quant'altro necessario a dare l'opera compiuta.	335,00	9,18	3'075,30	1'998,95	65,000
24 DRE10	SOMMANO ml. FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. VIBRATO CON CADITOIA FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. VIBRATO, delle dimensioni di cm 40 x 40 ... vaschetta con malta cementizia, fissaggi e rin fianchi esterni con calcestruzzo.	27,00	140,62	3'796,74	2'467,88	65,000
25 ERB01	SOMMANO cadauno Semina e completamento del manto di gioco Semina e completamento del manto di gioco: 1) rullamento con rullo statico di peso comunque non i ... ed a seconda della necessità con idonea motopompa munita di barra da mt. 6/8.	6'825,00	1,58	10'783,50	4'313,40	40,000
26 G/01-020	SOMMANO m2 Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls a ... al netto degli appoggi.Per luci nette da m 6,51 a m 7,00. Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polist ... a superficie effettiva al netto degli appoggi.Per luci nette da m 6,51 a m 7,00.	265,00	64,03	16'967,95	8'483,98	50,000
27 G/01-024	SOMMANO m2 Compenso per variazione in aumento dei sovraccarichi acci ... ei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in piÇû. Compenso per variazione in aumento dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti su solai. Per ogni 50 Kg/mq in piÇû.	265,00	2,78	736,70	0,00	
28 H/01-001	SOMMANO m2 Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3, ... occorre per dare l'opera finita.Per spessori fino a cm 7. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per mc di sabbia dato in o ... compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Per spessori fino a cm 7.	250,42	12,13	3'037,59	455,64	15,000
29 H/02-001	SOMMANO m3 Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di ... me.Impasto con Kg x mc 200 di cemento con Rck non inf. 150 Conglomerato cementizio in opera, per opere non armate di fondazione o sottofondazione, confezionato ... o escluse: le casseforme.Impasto con Kg x mc 200 di cemento con Rck non inf. 150	38,70	75,79	2'933,07	439,96	15,000
30 H/02-006	SOMMANO m3 Conglomerato cementizio, per strutture armate, confeziona ... le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 250 Kg/cmç. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a ... finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 250 Kg/cmç.	13,46	98,83	1'330,25	319,26	24,000
31 H/02-007	SOMMANO m3 Conglomerato cementizio, per strutture armate, confeziona ... le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 300 Kg/cmç. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a ... finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 300 Kg/cmç.	193,50	104,03	20'129,81	3'019,47	15,000
	A R I P O R T A R E			169'497,43	57'631,79	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %	
			unitario	TOTALE			
	R I P O R T O			169'497,43	57'631,79		
32 H/02-010	Conglomerato cementizio, per strutture armate, confeziona ... le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 250 Kg/cmq. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a ... finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 250 Kg/cmq.	SOMMANO m3	44,54	122,61	5'461,05	819,16	15,000
33 H/02-014	Conglomerato cementizio, per strutture armate, confeziona ... le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 250 Kg/cmq. Conglomerato cementizio, per strutture armate, confezionato a norma di legge con cemento ed inerti a ... finita. Sono esclusi: le armature metalliche; le casseforme.Con Rck 250 Kg/cmq.	SOMMANO m3	104,03	113,69	11'827,17	1'774,08	15,000
34 H/02-027	Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... etto contatto del getto.Per muri di sostegno e fondazioni. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fonda ... icie dei casseri a diretto contatto del getto.Per muri di sostegno e fondazioni.	SOMMANO m2	832,21	20,80	17'309,97	4'154,39	24,000
35 H/02-028	Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... tture in elevazione quali pilastri, travi fino a luce m.10 Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fonda ... tto del getto.Per strutture in elevazione quali pilastri, travi fino a luce m.10	SOMMANO m2	197,56	28,24	5'579,09	4'463,28	80,000
36 H/02-029	Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative ... etriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale. Fornitura e realizzazione di casseforme e delle relative armature di sostegno per strutture di fonda ... particolari forme geometriche anche curvilinee, elementi a sbalzo e rampe scale.	SOMMANO m2	21,91	34,93	765,32	612,25	80,000
37 H/04-002	Barre in acciaio, controllato in stabilimento, per strutt ... rre per dare l'opera finita.ad aderenza migliorata Fe B44K Barre in acciaio, controllato in stabilimento, per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono ... reso quanto altro occorre per dare l'opera finita.ad aderenza migliorata Fe B44K	SOMMANO Kg	20'091,01	1,12	22'501,93	5'400,46	24,000
38 I/01-017	Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti spec ... o altro occorre per dare l'opera finita.A base di cemento. Intonaco pronto premiscelato per interno, in leganti speciali, tirato in piano e fratazzato con cont ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.A base di cemento.	SOMMANO m2	980,11	14,86	14'564,43	11'651,55	80,000
39 I/03-015	Zoccoletto battiscopa di pietra di Trani comune e venato, ... orre per dare l'opera finita.Altezza cm 8 e spessore cm 1. Zoccoletto battiscopa di pietra di Trani comune e venato, fornito e posto in opera con malta cementi ... preso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Altezza cm 8 e spessore cm 1.	SOMMANO m	301,82	8,05	2'429,65	1'943,72	80,000
40 I/03-027	Lastre di pietra "serena" levigate nelle facce in vista, ... o quanto occorre per dare l'opera finita.Di spessore cm 2. Lastre di pietra "serena" levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, ... i e simili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.Di spessore cm 2.	SOMMANO m2	28,24	88,55	2'500,65	600,16	24,000
41 I01	Realizzazione di waterstop su riprese di getto Fornitura e posa di giunto bentonitico (dimensioni 25x20 mm) composto al 75% da Bentonite di Sodio N ... editato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.	SOMMANO ml.	136,00	11,10	1'509,60	452,88	30,000
42 I02	Realizzazione di giunto di frazionamento idroespansivo Pulizia da polvere e parti incoerenti e regolarizzazione meccanica (senza riporti)						
	A R I P O R T A R E			253'946,29	89'503,72		

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			253'946,29	89'503,72	
43 I03	del piano di posa ... o), da collegare all'analogo giunto presente nella ripresa di getto orizzontale. SOMMANO ml	60,00	16,95	1'017,00	305,10	30,000
	Impermeabilizzazione bentonitica per sottoplatea Fornitura e posa di sistema impermeabilizzante pre-getto costituito da teli, spessore 6,4 mm (certif ... editato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001. SOMMANO m2	431,00	16,76	7'223,56	2'167,07	30,000
44 I04	Preparazione dell'impermeabilizzazione a parete Preparazione del piano di posa mediante eliminazione delle venute d'acqua localizzate con malta a pr ... er pieno sull'intera superficie successivamente impermeabilizzata (voce x006). SOMMANO mq.	343,80	1,91	656,66	197,00	30,000
45 I05	Impermeabilizzazione di pareti in c.a. Fornitura ed applicazione di rivestimento impermeabilizzante premiscelato avente caratteristica di r ... editato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001. SOMMANO mq.	343,80	5,88	2'021,54	606,46	30,000
46 I06	Protezione all'impermeabilizzazione Fornitura e posa di una protezione del rivestimento impermeabile esterno dalle fasi del reinterro me ... i campagna o comunque sopra il filo superiore dell'impermeabilizzazione esterna. SOMMANO mq.	343,80	1,28	440,06	132,02	30,000
47 J/01-023	Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastom ... quanto altro occorre per dare l'opera finita.Spessore mm 4 Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con feltro di vetro accoppiato ... a, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.Spessore mm 4 SOMMANO m2	1,00	9,84	9,84	2,95	30,000
48 J/02-003	Isolante termico per pavimenti costituito da lastre in po ... cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Isolante termico per pavimenti costituito da lastre in polistirene espanso estruso senza pelle, con ... essere del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m2	160,52	9,90	1'589,15	317,83	20,000
49 J/02-004	Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle per ogni cm in più. Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle per ogni cm in più. SOMMANO m2	321,04	2,29	735,18	14,70	2,000
50 L/01-017	PORTE IN LEGNO DI ABETE TAMBURATE LACCATE. Porte in legno ... misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210). PORTE IN LEGNO DI ABETE TAMBURATE LACCATE. Porte in legno di Abete tamburate, tipo standard e fuori ... rotelaio.Ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210). SOMMANO cadauno	18,00	258,84	4'659,12	1'164,78	25,000
51 L/01-039	CONTROTELAI PER PORTE IN LEGNO. Controtelai in legno di APer la larghezza del controtelaio da mm 86 fino a mm 100. CONTROTELAI PER PORTE IN LEGNO. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di contr ... er dare l'opera finita.Per la larghezza del controtelaio da mm 86 fino a mm 100. SOMMANO cadauno	18,00	40,13	722,34	180,59	25,000
52 L/03-001	INFISSO PER FINESTRE E PORTE-FINESTRA DI ALLUMINIO. Infis ... dell'eventuale vetro.A battuta semplice ad una o più ante. INFISSO PER FINESTRE E PORTE-FINESTRA DI ALLUMINIO. Infisso per finestre e porte-finestra di allumin ... a la fornitura e posa dell'eventuale vetro.A battuta semplice ad una o più ante. SOMMANO m2	29,50	168,24	4'963,08	1'240,77	25,000
53 M/01-008	PORTA BASCULANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO. Porta ba ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.					
	A R I P O R T A R E			277'983,82	95'832,99	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			277'983,82	95'832,99	
54 M/01-009	<p>PORTA BASCULANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO STAMPATO. Porta basculante in lamiera di acciaio stampato, de ... ra occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>	5,89	97,10	571,92	142,98	25,000
55 M/06-043	<p>CANCELLO RIDUCIBILE IN PROFILATO DI FERRO NORMALE. Cancel ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>CANCELLO RIDUCIBILE IN PROFILATO DI FERRO NORMALE. Cannello riducibile in profilato di ferro normale ... i antiruggine. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Kg</p>	297,90	6,19	1'844,00	461,00	25,000
56 M/06-044	<p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tu ... l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 75 x 1,9.</p> <p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tubazione in polipropilene autoestinguente, p ... altro occorre per dare l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 75 x 1,9.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>	15,00	13,68	205,20	36,94	18,000
57 M/06-046	<p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tu ... l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 110 x 2,7.</p> <p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tubazione in polipropilene autoestinguente, p ... ltro occorre per dare l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 110 x 2,7.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>	81,00	21,23	1'719,63	309,53	18,000
58 N.P.EL.01	<p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tu ... l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 160 x 3,9.</p> <p>TUBAZIONE DI SCARICO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE. Tubazione in polipropilene autoestinguente, p ... ltro occorre per dare l'opera finita.Diametro esterno x spessore = mm 160 x 3,9.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p>	30,00	45,95	1'378,50	248,13	18,000
59 N.P.EL.02	<p>Fornitura e posa in opera di proiettore asimmetrico poten ... rio per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore asimmetrico potenza 2000 W completo di: corpo in alluminio p ... altro onere e accessorio per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	16,00	967,48	15'479,68	820,42	5,300
60 N.P.EL.05	<p>Fornitura e posa in oper di palo basculante per illuminaz ... rio per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Fornitura e posa in oper di palo basculante per illuminazione stadio altezza fuori terra 17.2 m.; al ... altro onere e accessorio per rendere l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	4,00	4'158,95	16'635,80	823,47	4,950
61 N.P.EL.06	<p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QEG quadro ... rio per fornire l'opera finita e a perfetta regola d'arte.</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QEG quadro elettrico generale, conforme agli elaborati ... altro onere e accessorio per fornire l'opera finita e a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>	1,00	6'359,94	6'359,94	276,02	4,340
62 N.P.IR.01	<p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QCT quadro ... rio per fornire l'opera finita e a perfetta regola d'arte.</p> <p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QCT quadro centrale termica, conforme agli elaborati d ... altro onere e accessorio per fornire l'opera finita e a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p>	1,00	2'790,84	2'790,84	154,89	5,550
	<p>Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico atto all' ... sconnettere lo stesso. Gittata 29,4 m - Portata 233 l/mi</p> <p>Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico atto all'interramento diretto, a scomparsa, con cont ... essiti disinterrare o sconnettere lo stesso. Gittata 29,4 m - Portata 233 l/min</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	3,00	1'219,01	3'657,03	291,10	7,960
	A R I P O R T A R E			328'626,36	99'397,47	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			328'626,36	99'397,47	
63 N.P.IR.02	Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico atto all' ... sconnettere lo stesso. Gittata 30,5 m - Portata 280 l/min Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico atto all'interramento, a scomparsa, con meccanismo d ... ssiti disinterrare o sconnettere lo stesso. Gittata 30,5 m - Portata 280 l/min. SOMMANO cadauno	6,00	741,99	4'451,94	450,09	10,110
64 N.P.IR.03	Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico a scompa ... sconnettere lo stesso. Gittata 24,4 m - Portata 140 l/mi Fornitura e posa in oper di Irrigatore dinamico a scomparsa atto all'interramento, con meccanismo di ... essiti disinterrare o sconnettere lo stesso. Gittata 24,4 m - Portata 140 l/min SOMMANO cadauno	4,00	742,02	2'968,08	300,07	10,110
65 N.P.IR.04	Fornitura e posa in oper di Programmatore elettronico ido5 A per settore. -Carico max: 24 V c.a., 0,9 A totale. Fornitura e posa in oper di Programmatore elettronico idoneo al controllo di valvole a comando elett ... co max: 24 V c.a., 0,5 A per settore. -Carico max: 24 V c.a., 0,9 A totale. SOMMANO a corpo	1,00	755,30	755,30	55,51	7,350
66 N.P.IR.05	Fornitura e posa in oper di Cavo elettrico unipolare isol ... ilene per il diretto interrimento, tensione nominale 600 V Fornitura e posa in oper di Cavo elettrico unipolare isolato in Polietilene per il diretto interrimento, tensione nominale 600 V SOMMANO m	1'800,00	0,50	900,00	564,39	62,710
67 N.P.IR.06	Fornitura e posa in opera di Giunto snodato Ø 1" ½ - Snodos - 1" ½. Fornitura e posa in opera di Giunto snodato Ø 1" ½ - Snodos - 1" ½. SOMMANO cadauno	13,00	67,80	881,40	304,61	34,560
68 N.P.IR.07	Fornitura e posa in opera di Tubo Polietilene ad Alta Den ... 2 per pressioni di esercizio di 980 kPa, con marchio IIP. Fornitura e posa in opera di Tubo Polietilene ad Alta Densità SIGMA 50 (PE63), colore nero con riga ... 10 + F.A. 1-91 tipo 312 per pressioni di esercizio di 980 kPa, con marchio IIP. SOMMANO m	451,00	2,89	1'303,39	1'031,76	79,160
69 N.P.IR.08	Fornitura e posa in opera di Raccordi di unione tra la re ... n Pe PFA 16 filettato accorciabile per i diametri ¾" e ½". Fornitura e posa in opera di Raccordi di unione tra la rete idrica e l'irrigatore, in PVC PFA 16 con ... diametri 1" e 1" ½, in Pe PFA 16 filettato accorciabile per i diametri ¾" e ½". SOMMANO a corpo	1,00	265,02	265,02	101,32	38,230
70 N.P.IS.01	Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per ... ori. Collettore doppio fino a 6 attacchi (caldo + freddo). Fornitura e posa in opera di collettore con detentori per impianti idrici composto da elementi in o ... za in aiuto ai montatori. Collettore doppio fino a 6 attacchi (caldo + freddo). SOMMANO cadauno	14,00	175,55	2'457,70	705,36	28,700
71 N/01-007	TINTEGGIATURA A TEMPERA. Tinteggiatura a tempera, in tint ... ra dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile. TINTEGGIATURA A TEMPERA. Tinteggiatura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce ... d il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile. SOMMANO m2	1'231,33	2,97	3'657,05	2'377,08	65,000
72 O/03-008	RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE B ... norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima dell'elemento mm 900. RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE BIANCO. Corpi scaldanti costituiti da radiat ... termica determinata a norma UNI 6514 (ISO).Altezza massima dell'elemento mm 900. SOMMANO W	2'700,00	0,14	378,00	45,36	12,000
73	ALLACCIO DI RADIATORE DAL COLLETTORE DI					
	A R I P O R T A R E			346'644,24	105'333,02	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			346'644,24	105'333,02	
O/03-091	DISTRIBUZIONE OPP ... ettore di distribuzione e la rete principale.Per allaccio. ALLACCIO DI RADIATORE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPPURE DALLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE. ... esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale.Per allaccio. SOMMANO cadauno	7,00	135,06	945,42	255,26	27,000
74 O/04-001	VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MO ... ifera totale non inferiore a: PF (kW).PT = 2,50 PF = 1,00. VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE. Ventilconvettore per insta ...). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).PT = 2,50 PF = 1,00. SOMMANO cadauno	10,00	265,90	2'659,00	265,90	10,000
75 O/04-008	VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MO ... ifera totale non inferiore a: PF (kW).PT = 2,50 PF = 1,00. VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO PENSILE ORIZZONTALE. Ventilconvettore ...). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).PT = 2,50 PF = 1,00. SOMMANO cadauno	2,00	327,51	655,02	65,50	10,000
76 O/04-028	ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZA ... triche.Pannello comando velocità piu' termostato ambiente. ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALIT'. TERMICA FINO A KW 6,50, valutati come ... escluso le linee elettriche.Pannello comando velocità piu' termostato ambiente. SOMMANO cadauno	12,00	62,97	755,64	68,01	9,000
77 O/04-139	ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZI ... le di scarico. Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa. ALLACCIO DI VENTILCONVETTORE DAL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE OPPURE DALLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIB ... one e la rete principale di scarico. Per allaccio 2 tubi senza scarico condensa. SOMMANO cadauno	12,00	166,58	1'998,96	559,71	28,000
78 O/12-181	SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO ... re: P (kW).Q = 0/ 40/80 H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 2 x 3,0. SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA, POMPA DOPPIA E QUA ... bar). potenza del motore: P (kW).Q = 0/ 40/80 H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 2 x 3,0. SOMMANO cadauno	1,00	7'580,94	7'580,94	682,28	9,000
79 O/12-220	ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMET ... P (kW).Q = 14,0/20,0/26,0 H = 19,8/17,4/13,0 P = kW 15,40. ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50. Elettropompa sommersa ... nominale del motore: P (kW).Q = 14,0/20,0/26,0 H = 19,8/17,4/13,0 P = kW 15,40. SOMMANO cadauno	1,00	3'539,28	3'539,28	318,54	9,000
80 O/15-002	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... neare: P (Kg/m).DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRA ... (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. SOMMANO m	14,00	6,93	97,02	22,31	23,000
81 O/15-003	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... neare: P (Kg/m).DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRA ... (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. SOMMANO m	40,00	8,92	356,80	82,06	23,000
82 O/15-006	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... eare: P (Kg/m).DN 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRA ... (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.					
	A R I P O R T A R E			365'232,32	107'652,59	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			365'232,32	107'652,59	
83 O/15-007	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... lineare: P (Kg/m).DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRA ... s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49.	20,00	16,91	338,20	77,79	23,000
84 O/15-008	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER ... eare: P (Kg/m).DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CENTRA ... (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.	16,00	20,74	331,84	76,32	23,000
85 O/15-019	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... inear: P(Kg/m).DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. ... s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m).DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08.	26,00	26,50	689,00	158,47	23,000
86 O/15-020	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... inear: P(Kg/m).DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. ... s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m).DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39.	10,00	9,29	92,90	21,37	23,000
87 O/15-023	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... neare: P(Kg/m).DN 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. ... (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m).DN 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.	5,00	11,95	59,75	13,74	23,000
88 O/15-025	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... neare: P(Kg/m).DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. ... (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m).DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.	10,00	22,60	226,00	51,98	23,000
89 O/15-026	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... lineare: P(Kg/m).DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. ... x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m).DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.	15,00	34,99	524,85	120,72	23,000
90 O/15-057	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESE ... lineare: P(Kg/m).DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55. TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGICHE. ... x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m).DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.	5,00	46,20	231,00	53,13	23,000
91 O/15-058	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... re: P (Kg/m).DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CEN ... m). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09.	30,00	8,18	245,40	56,44	23,000
	SOMMANO m TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... re: P (Kg/m).DN = mm 20 (3/4") Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CEN ... m). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 20 (3/4") Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40.	100,00	10,41	1'041,00	239,43	23,000
	A R I P O R T A R E			369'012,26	108'521,98	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			369'012,26	108'521,98	
92 O/15-059	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... eare: P (Kg/m).DN = mm 25 (1") Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CEN ... (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 25 (1") Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22. SOMMANO m	25,00	13,31	332,75	76,53	23,000
93 O/15-062	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... eare: P (Kg/m).DN = mm 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CEN ... (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56. SOMMANO m	45,00	24,64	1'108,80	255,02	23,000
94 O/15-063	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... e: P (Kg/m).DN = mm 65 (2"1/2) Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE PER LINEE ESCLUSE QUELLE ALL'INTERNO DI CEN ...). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 65 (2"1/2) Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85. SOMMANO m	16,00	31,64	506,24	116,44	23,000
95 O/15-067	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... : P (Kg/m).DN = mm 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGIC Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09. SOMMANO m	2,00	10,84	21,68	4,99	23,000
96 O/15-069	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... re: P (Kg/m).DN = mm 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,22. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGIC ... m). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,22. SOMMANO m	5,00	17,83	89,15	20,50	23,000
97 O/15-072	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... re: P (Kg/m).DN = mm 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,56. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGIC ... m). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,56. SOMMANO m	5,00	32,70	163,50	37,61	23,000
98 O/15-073	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... P (Kg/m).DN = mm 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,85. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGIC ... Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,85. SOMMANO m	10,00	39,20	392,00	90,16	23,000
99 O/15-074	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ... re: P (Kg/m).DN = mm 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,72. TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE ESEGUITE ALL'INTERNO DI CENTRALI TECNOLOGIC ... m). Peso a metro lineare: P (Kg/m).DN = mm 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,72. SOMMANO m	5,00	55,30	276,50	63,60	23,000
100 O/16-052	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... sterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 34 x 22 (1/2"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA 8° A 1 ... te: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 34 x 22 (1/2"). SOMMANO m	12,00	13,44	161,28	30,64	19,000
101 O/16-053	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... sterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 34 x 28 (3/4"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA 8° A 1 ... te: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 34 x 28 (3/4"). SOMMANO m	5,00	14,68	73,40	13,95	19,000
	A R I P O R T A R E			372'137,56	109'231,42	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			372'137,56	109'231,42	
102 O/16-054	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 34 x 35 (1"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA 8° A 1 ... ante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 34 x 35 (1"). SOMMANO m	5,00	16,10	80,50	15,30	19,000
103 O/16-056	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... terno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 40 x 48 (1"1/2). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA 8° A 1 ... e: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 40 x 48 (1"1/2). SOMMANO m	10,00	22,72	227,20	43,17	19,000
104 O/16-057	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... tubo da isolare: D (mm).s x D = 60 x 60 (2") (in lastra). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA 8° A 1 Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 60 x 60 (2") (in lastra). SOMMANO m	5,00	74,93	374,65	71,18	19,000
105 O/16-059	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... tubo da isolare: D (mm).s x D = 60 x 88 (3") (in lastra). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA 8° A 1 Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 60 x 88 (3") (in lastra). SOMMANO m	10,00	86,82	868,20	164,96	19,000
106 O/16-065	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... sterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 19 x 22 (1/2"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° A ... te: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 19 x 22 (1/2"). SOMMANO m	14,00	6,69	93,66	17,80	19,000
107 O/16-066	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... sterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 19 x 28 (3/4"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° A ... te: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 19 x 28 (3/4"). SOMMANO m	40,00	7,00	280,00	53,20	19,000
108 O/16-069	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... terno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 24 x 48 (1"1/2). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° A ... e: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 24 x 48 (1"1/2). SOMMANO m	20,00	11,39	227,80	43,28	19,000
109 O/16-070	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 30 x 60 (2"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° A ... ante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 30 x 60 (2"). SOMMANO m	16,00	15,05	240,80	45,75	19,000
110 O/16-071	ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... bo da isolare: D (mm).s x D = 30 x 76 (2"1/2) (in lastra). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° A ... iametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 30 x 76 (2"1/2) (in lastra).					
	A R I P O R T A R E			374'530,37	109'686,06	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			374'530,37	109'686,06	
111 O/16-111	SOMMANO m ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 9 x 27 (3/4"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA - ... nte: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 9 x 27 (3/4").	26,00	28,36	737,36	140,10	19,000
112 O/16-112	SOMMANO m ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... o esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 9 x 34 (1"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA - ... lante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 9 x 34 (1").	100,00	3,03	303,00	57,57	19,000
113 O/16-129	SOMMANO m ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 9 x 34 (1"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA - ... ante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 9 x 34 (1").	25,00	3,09	77,25	14,68	19,000
114 O/16-130	SOMMANO m ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 13 x 60 (2"). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA - ... ante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 13 x 60 (2").	45,00	6,07	273,15	51,90	19,000
115 O/17-044	SOMMANO m ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO E ... terno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 13 x 76 (2"1/2). ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA - ... e: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).s x D = 13 x 76 (2"1/2).	16,00	7,24	115,84	22,01	19,000
116 O/17-045	SOMMANO m COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 T ...). Derivazioni laterali: D (1/2").A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4. COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI. Collettore complanare di distribuzione ... rincipali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4.	3,00	63,71	191,13	26,76	14,000
117 O/17-088	SOMMANO m COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 T ...). Derivazioni laterali: D (1/2").A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6. COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI. Collettore complanare di distribuzione ... rincipali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.	1,00	90,28	90,28	12,64	14,000
118 O/17-090	SOMMANO m CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER M ... a x Profondità: H x L x P (mm).H x L x P = 340 x 252 x 80. CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO. Cassetta di a ... oni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm).H x L x P = 340 x 252 x 80.	7,00	35,73	250,11	35,02	14,000
119 O/18-002	SOMMANO m CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER M ... a x Profondità: H x L x P (mm).H x L x P = 410 x 325 x 90. CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO. Cassetta di a ... oni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm).H x L x P = 410 x 325 x 90.	4,00	53,19	212,76	29,79	14,000
120	SOMMANO m Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25DN = 15 (1/2"), PN = 64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25DN = 15 (1/2"), PN = 64.	4,00	9,90	39,60	5,54	14,000
	A R I P O R T A R E			376'820,85	110'082,07	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			376'820,85	110'082,07	
O/18-003	PN = 42. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25DN = 20 (3/4"), PN = 42. SOMMANO cadauno	25,00	12,64	316,00	44,24	14,000
121 O/18-199	COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETEN ... lastica e piastrene coprimuro.Diametro nominale 10 (3/8"). COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE. Coppia di valvole i ... ubo in ferro, rame o plastica e piastrene coprimuro.Diametro nominale 10 (3/8"). SOMMANO cadauno	7,00	19,45	136,15	19,06	14,000
122 O/32-030	SIFONE DI ISPEZIONE. Sifone di ispezione in ghisa del dia ... so quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante. SIFONE DI ISPEZIONE. Sifone di ispezione in ghisa del diametro di mm 100, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante. SOMMANO cadauno	8,00	53,50	428,00	59,92	14,000
123 O/32-033	PILETTA DI SCARICO. Piletta di scarico posta su pavimento ... nto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. PILETTA DI SCARICO. Piletta di scarico posta su pavimento, con coperchio in ottone del tipo pesante ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. SOMMANO cadauno	10,00	52,01	520,10	72,81	14,000
124 O/33-001	PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO E DI SCARICO PER APPAR ... a tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). PREDISPOSIZIONE DI ALLACCIO IDRICO E DI SCARICO PER APPARECCHIO IGIENICO-SANITARIO, FORNITO E POSTO ... -diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2"). SOMMANO cadauno	58,00	122,49	7'104,42	1'065,66	15,000
125 O/33-020	LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Lavabo in porcellana ve ... ioni di cm 65x51 con tolleranze in meno o in piu' di cm 2. LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china), installato su du ... li stessi.Delle dimensioni di cm 65x51 con tolleranze in meno o in piu' di cm 2. SOMMANO cadauno	7,00	156,29	1'094,03	164,10	15,000
126 O/33-026	VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Vaso igienico in ... ali stessi.A pavimento con cassetta a parete o ad incasso. VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) de ... il rifiuto dei materiali stessi.A pavimento con cassetta a parete o ad incasso. SOMMANO cadauno	7,00	221,37	1'549,59	232,44	15,000
127 O/33-028	CASSETTA DI SCARICO DEL TIPO AD INCASSO. Cassetta di scar ... o della Direzione Lavori, il rifiuto dei materiali stessi. CASSETTA DI SCARICO DEL TIPO AD INCASSO. Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del ... comportare, a giudizio della Direzione Lavori, il rifiuto dei materiali stessi. SOMMANO cadauno	7,00	105,27	736,89	110,53	15,000
128 O/33-031	ORINATOIO DEL TIPO SOSPESO A PARETE. Orinatoio in porcell ... co delle dimensioni standard di mercato di circa cm 30x45. ORINATOIO DEL TIPO SOSPESO A PARETE. Orinatoio in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo s ... di flauto o senza becco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 30x45. SOMMANO cadauno	7,00	225,83	1'580,81	237,12	15,000
129 O/33-044	PIATTO PER DOCCIA D'ACCIAIO SMALTATO. Piatto per doccia d ... si.Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80. PIATTO PER DOCCIA D'ACCIAIO SMALTATO. Piatto per doccia d'acciaio smaltato, completo di piletta e gr ... uto dei materiali stessi.Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80. SOMMANO cadauno	16,00	117,41	1'878,56	281,78	15,000
130 O/35-025	BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE NON REGOLATORE E NON ROTANTE, ... er dare il lavoro finito.Lunghezza braccio di circa cm 18. BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE NON REGOLATORE E NON					
	A R I P O R T A R E			392'165,40	112'369,73	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			392'165,40	112'369,73	
131 O/35-027	<p>ROTANTE, FORNITO E POSTO IN OPERA. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Lunghezza braccio di circa cm 18.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> <p>GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER DOCCIA AD INCASSO. Gru ... era. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER DOCCIA AD INCASSO. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realiz ... fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	16,00	29,35	469,60	140,88	30,000
132 O/35-028	<p>GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO. Gr ... orre per dare il lavoro finito.Con bocca erogazione fissa. GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO. Gruppo miscelatore monocomando cromato, reali ... E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.Con bocca erogazione fissa.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	16,00	124,41	1'990,56	597,17	30,000
133 P/01-001	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO sottotraccia esclusa la lin ... o luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice).</p> <p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono ... le opere murarie.Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	7,00	169,05	1'183,35	355,01	30,000
134 P/01-003	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO sottotraccia esclusa la lin ... Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.).</p> <p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono ... luse le opere murarie.Punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore etc.).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	71,00	19,69	1'397,99	265,62	19,000
135 P/01-007	<p>INCREMENTO AL PUNTO luce per opere murarie. Sono compresi ... esclusa la tinteggiatura.Per punto luce semplice o doppio.</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripristini della muratura ... il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.Per punto luce semplice o doppio.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	41,00	10,59	434,19	82,50	19,000
136 P/01-008	<p>INCREMENTO AL PUNTO luce per opere murarie. Sono compresi ... finito. E' esclusa la tinteggiatura.Per punto di comando.</p> <p>INCREMENTO AL PUNTO luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripristini della muratura ... re per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.Per punto di comando.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	51,00	8,49	432,99	194,85	45,000
137 P/02-001	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornit ... scuse le opere murarie.Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scato ... lavoro finito. Sono escluse le opere murarie.Per presa 2x10A/16A+T, o tipo UNEL</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	41,00	4,95	202,95	91,33	45,000
138 P/02-002	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornit ... pere murarie.Per ogni frutto in piu' sulla stessa scatola.</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scato ... ito. Sono escluse le opere murarie.Per ogni frutto in piu' sulla stessa scatola.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	34,00	24,64	837,76	159,17	19,000
139 P/02-003	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornit ... pere murarie.Per presa CEE monofase escluso l'apparecchio.</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scato ... ito. Sono escluse le opere murarie.Per presa CEE monofase escluso l'apparecchio.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	10,00	4,83	48,30	9,18	19,000
140 P/02-004	<p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornit ... opere murarie.Per presa CEE trifase escluso l'apparecchio.</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scato ... nito. Sono escluse le opere murarie.Per presa CEE trifase</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p>	3,00	19,51	58,53	11,12	19,000
	A R I P O R T A R E			399'221,62	114'276,56	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			399'221,62	114'276,56	
141 P/02-005	escluso l'apparecchio. SOMMANO cadauno Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornit ... opere murarie.Per allaccio ventilconvettore o termostato. Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola ... inito. Sono escluse le opere murarie.Per allaccio ventilconvettore o termostato.	6,00	23,66	141,96	26,97	19,000
142 P/02-008	SOMMANO cadauno INCREMENTO AL PUNTO presa per opere murarie. Sono compres ... rre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura INCREMENTO AL PUNTO presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi ed i ripristini della muratur ... reso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura	12,00	19,51	234,12	44,48	19,000
143 P/02-027	SOMMANO cadauno PROTEZIONE SINGOLA DI PRESA DI CORRENTE costituita da int ... avoro finito.Unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A. PROTEZIONE SINGOLA DI PRESA DI CORRENTE costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutti ... occorre per dare il lavoro finito.Unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A.	49,00	6,87	336,63	151,48	45,000
144 P/02-032	SOMMANO cadauno PROTEZIONE SINGOLA DI PRESA DI CORRENTE costituita da int ... avoro finito.Unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A. PROTEZIONE SINGOLA DI PRESA DI CORRENTE costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutti ... occorre per dare il lavoro finito.Unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A.	12,00	37,65	451,80	85,84	19,000
145 P/02-063	SOMMANO cadauno PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTOD ... ompreso quanto occorre per dare il lavoro finito.2P+T 16A. PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 provvista di interruttore di blocco ... , posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.2P+T 16A.	3,00	33,19	99,57	18,92	19,000
146 P/02-065	SOMMANO cadauno PUNTO DI ALLACCIO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE realizz ... oro finito.Per ogni collegamento incluse le opere murarie. PUNTO DI ALLACCIO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE realizzato con corda in rame di sezione minima par ... ccorre per dare il lavoro finito.Per ogni collegamento incluse le opere murarie.	14,00	30,15	422,10	189,95	45,000
147 P/03-001	SOMMANO cadauno NODO EQUIPOTENZIALE costituito da barretta in rame forata ... e il lavoro finito.Per ogni nodo incluse le opere murarie. NODO EQUIPOTENZIALE costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in appositi ... altro occorre per dare il lavoro finito.Per ogni nodo incluse le opere murarie.	3,00	82,11	246,33	29,56	12,000
148 P/03-002	SOMMANO cadauno Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamen ... voro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie. Punto presa di servizio in traccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia ... occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori; le opere murarie.	15,00	26,75	401,25	56,18	14,000
149 P/03-006	SOMMANO cadauno Inremento al punto presa di servizio per opere murarie. S ... re per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura. Inremento al punto presa di servizio per opere murarie. Sono compresi: le opere di scasso; il ripris ... eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.	15,00	12,13	181,95	81,88	45,000
150 P/03-017	SOMMANO cadauno INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHI ... chiamata con lampada di segnalazione e tranquillizzazione. INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o ... ito.Per ogni punto di chiamata con lampada di segnalazione e tranquillizzazione.	10,00	54,49	544,90	245,21	45,000
	Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acu ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento al punto presa di servizio per segnalatore acustico di tipo a ronzatore da applicare su s ... pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.					
	A R I P O R T A R E			402'282,23	115'207,03	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			402'282,23	115'207,03	
151 P/03-042	SOMMANO cadauno Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento al punto presa di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino a ... ificato SIP. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	2,00	25,01	50,02	4,00	8,000
152 P/04-061	SOMMANO cadauno LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... ioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.5x6 mmq. LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'i ... escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.5x6 mmq.	3,00	17,34	52,02	8,84	17,000
153 P/04-066	SOMMANO m LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... ioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.4x4 mmq. LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'i ... escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.4x4 mmq.	743,23	6,69	4'972,21	696,11	14,000
154 P/04-067	SOMMANO m LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... ioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.3x4 mmq. LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'i ... escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.3x4 mmq.	60,00	4,95	297,00	41,58	14,000
155 P/04-071	SOMMANO m LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... i; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x2,5 mmq. LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'i ... luse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 3x2,5 mmq.	100,00	4,21	421,00	58,94	14,000
156 P/04-072	SOMMANO m LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... i; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x2,5 mmq. LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'i ... luse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x2,5 mmq.	180,00	3,35	603,00	84,42	14,000
157 P/04-162	SOMMANO m LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in ... i; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x2,5 mmq. LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO in EPR sotto guaina di PVC non propagante l'i ... luse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x2,5 mmq.	100,00	2,78	278,00	38,92	14,000
158 P/05-012	SOMMANO m LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC sigla di ... ni; le scatole di derivazione; le opere murarie.1x 16 mmq. LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC sigla di designazione H07V-K (norme CEI 20-20)a sig ... clusi: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie.1x 16 mmq.	40,00	3,60	144,00	20,16	14,000
159 P/05-013	SOMMANO m TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito s ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 16. TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e post ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 16.	210,00	3,72	781,20	171,86	22,000
160 P/05-014	SOMMANO m TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito s ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 20. TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e post ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 20.	280,00	3,90	1'092,00	240,24	22,000
	SOMMANO m TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito s ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 25. TUBO RIGIDO PESANTE in PVC piegabile a freddo costruito secondo le norme CEI 23.8.V2, fornito e post ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 25.	280,00	4,34	1'215,20	267,34	22,000
	A R I P O R T A R E			412'187,88	116'839,44	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			412'187,88	116'839,44	
161 P/05-067	TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINEE ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 63. TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA norme UNI 303/ ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 63. SOMMANO m	190,00	5,20	988,00	217,36	22,000
162 P/05-068	TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINEE ... occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 100. TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER CANALIZZAZIONE DI LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA norme UNI 303/ ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Diametro esterno mm 100. SOMMANO m	300,00	6,19	1'857,00	408,54	22,000
163 P/05-104	CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata pr ... to.Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300. CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cav ... er dare il lavoro finito.Elemento rettilineo di larghezza assimilabile a mm 300. SOMMANO m	40,00	28,86	1'154,40	253,97	22,000
164 P/05-108	CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata pr ... oro finito.Curve piane di larghezza assimilabile a mm 300. CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cav ... ccorre per dare il lavoro finito.Curve piane di larghezza assimilabile a mm 300. SOMMANO cadauno	1,00	22,54	22,54	4,96	22,000
165 P/05-113	CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata pr ... ro finito.Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100. CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cav ... corre per dare il lavoro finito.Derivazioni a T larghezza assimilabile a mm 100. SOMMANO cadauno	2,00	21,55	43,10	9,48	22,000
166 P/07-018	PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zi ... occorre per dare l'opera finita.Di lunghezza pari a m 1,5. PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da ... compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.Di lunghezza pari a m 1,5. SOMMANO cadauno	2,00	24,77	49,54	18,83	38,000
167 P/07-023	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio car ... occorre per dare l'opera finita.In resina mm 300 x mm 300. POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo d ... compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.In resina mm 300 x mm 300. SOMMANO cadauno	3,00	99,70	299,10	113,66	38,000
168 P/07-024	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio car ... occorre per dare l'opera finita.In resina mm 400 x mm 400. POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo d ... compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.In resina mm 400 x mm 400. SOMMANO cadauno	12,00	127,19	1'526,28	579,99	38,000
169 P/08-007	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o i ... altro occorre per dare il lavoro finito.Esecuzione 2x58W. PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in polica ... noltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Esecuzione 2x58W. SOMMANO cadauno	3,00	89,79	269,37	24,24	9,000
170 P/08-008	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o i ... altro occorre per dare il lavoro finito.Esecuzione 2x36W. PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in polica ... noltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Esecuzione 2x36W.					
	A R I P O R T A R E			418'397,21	118'470,47	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			418'397,21	118'470,47	
171 P/08-009	SOMMANO cadauno PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o i ... altro occorre per dare il lavoro finito.Esecuzione 2x18W. PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in polica ... noltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Esecuzione 2x18W.	11,00	79,01	869,11	78,22	9,000
172 P/08-011	SOMMANO cadauno PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o i ... altro occorre per dare il lavoro finito.Esecuzione 1x36W. PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in polica ... noltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Esecuzione 1x36W.	12,00	64,65	775,80	69,82	9,000
173 P/08-015	SOMMANO cadauno PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con sch ... nto altro occorre per dare il lavoro finito.Potenza 4x18W. PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a ... ' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Potenza 4x18W.	14,00	57,47	804,58	72,41	9,000
174 P/08-092	SOMMANO cadauno PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, ad elevato rendimento e ... per dare il lavoro finito.Con lampada JM 70W asimmetrica. PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio ... o quanto altro occorre per dare il lavoro finito.Con lampada JM 70W asimmetrica.	2,00	174,56	349,12	31,42	9,000
175 P/08-106	SOMMANO cadauno GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera co ... are il lavoro finito.Potenza 18-36-58-Watt (1 h 30' aut.). GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la ... to altro occorre per dare il lavoro finito.Potenza 18-36-58-Watt (1 h 30' aut.).	4,00	140,07	560,28	50,43	9,000
176 P/08-112	SOMMANO cadauno PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 forn ... quanto altro occorre per dare l'opera finita.1x8W (S. A.). PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, a E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.1x8W (S. A.).	10,00	150,85	1'508,50	135,77	9,000
177 P/08-151	SOMMANO cadauno PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 forn ... quanto altro occorre per dare l'opera finita.1x8W (S. A.). PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, a E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.1x8W (S. A.).	4,00	122,12	488,48	43,96	9,000
178 P/13-024	SOMMANO cadauno Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a ... dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di derivazione. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete. Compenso per punto di allaccio di ... so quanto occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di derivazione.	4,00	86,20	344,80	144,82	42,000
179 P/13-038	SOMMANO cadauno PORTA ANTINCENDIO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD, omol ... to con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1300 x 2150. PORTA ANTINCENDIO A DUE BATTENTI IN MISURE STANDARD, omologata UNI 9273. Porta antincendio a due bat ... del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm). REI 120 L x H = 1300 x 2150.	5,00	848,35	4'241,75	1'272,53	30,000
180 P/13-039	SOMMANO cadauno ACCESSORI PER PORTE ANTINCENDIO da conteggiare come sovra ... collegamenti elettrici.Maniglione antipanico tipo a leva. ACCESSORI PER PORTE ANTINCENDIO da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui e' inst ... finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici.Maniglione antipanico tipo a leva.	16,00	200,02	3'200,32	960,10	30,000
	A R I P O R T A R E			431'539,95	121'329,95	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			431'539,95	121'329,95	
181 POZ01	elettrici.Maniglione antipanico tipo Push. SOMMANO cadauno	5,00	256,92	1'284,60	385,38	30,000
	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO VIBRATO PREFORATI, per tubi del diametro interno di cm 100 PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO VIBRATO PREFORATI e pressati con incasso a maschio e fe ... cantiere o autogru. Realizzazione di pozzo avente profondità di mt. 5,00 circa SOMMANO cadauno	2,00	620,90	1'241,80	459,47	37,000
182 PRB01	Fornitura e posa in opera di pavimento in gres porcellanato. Fornitura e posa in opera di Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni -gruppo BI -no ... presa è tenuta a lasciare come quantitativi di scorta il 3% del materiale posato SOMMANO m2	213,56	24,09	5'144,66	1'903,52	37,000
183 PRB02	Fornitura e posa in opera di pavimento in gres porcellanato antiscivolo Fornitura e posa in opera di Pavimento in gres porcellanato per interni o per esterni -gruppo BI -no ... presa è tenuta a lasciare come quantitativi di scorta il 3% del materiale posato SOMMANO m2	18,14	29,67	538,21	199,14	37,000
184 PRB03	Fornitura e posa in opera di rivestimento in piastrelle di monocottura smaltate opache Rivestimento con piastrelle monocottura pasta rossa -gruppo BIIA norma europea EN 177 -fornite e pos ... presa è tenuta a lasciare come quantitativi di scorta il 3% del materiale posato SOMMANO m2	216,42	22,32	4'830,49	1'787,28	37,000
185 Q/01-001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE, di ottima ... ro compiuto, compresa la spanditura a fino eseguita a mano FORNITURA E POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE, di ottima qualità e finezza, assolutamente privo di s ... sario per dare il lavoro compiuto, compresa la spanditura a fino eseguita a mano SOMMANO m3	66,72	16,38	1'092,87	404,36	37,000
186 Q/03-004	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... , circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 16-18 FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea d ... nkyo biloba' con zolla, circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 16-18 SOMMANO cadauna	2,00	142,36	284,72	105,35	37,000
187 Q/03-005	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... , circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 10-12 FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea d ... lsior' a radice scossa, circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 10-12 SOMMANO cadauna	3,00	35,91	107,73	39,86	37,000
188 Q/03-009	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... , circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 16-18 FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea d ... p. pl' a radice scossa, circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 16-18 SOMMANO cadauna	2,00	86,57	173,14	64,06	37,000
189 Q/03-014	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... 'Cedrus atlantica' con zolla dell'altezza di ml 2.50-3.00 FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea d ... all'impiantoPer piante 'Cedrus atlantica' con zolla dell'altezza di ml 2.50-3.00 SOMMANO cadauna	2,00	115,18	230,36	85,23	37,000
190 Q/03-016	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... n zolla circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm					
	A R I P O R T A R E			446'468,53	126'763,60	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			446'468,53	126'763,60	
191 Q/03-023	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea d ... 'Celtis australis' con zolla circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm SOMMANO cadauna	2,00	82,98	165,96	61,41	37,000
192 Q/03-025	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... ora Gallisoniensis' con zolla dell'altezza di ml 3.00-3.50 FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea d ... nte 'Magnolia grandiflora Gallisoniensis' con zolla dell'altezza di ml 3.00-3.50 SOMMANO cadauna	3,00	250,39	751,17	277,93	37,000
193 Q/03-036	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... , circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 18-20 FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea d ... hylla' a radice scossa, circonferenza del tronco a ml 1.30 dal colletto cm 18-20 SOMMANO cadauna	1,00	142,36	142,36	52,67	37,000
194 R/01-002	FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, ... sp.', 'Pyracantha yunnanense', 'Feioya sellowiana' in var FORNITURA E COLLOCAMENTO A DIMORA DI PIANTE ORNAMENTALI, compresi: l'apertura della buca di idonea d ... ns', 'Prunus laurocerasus.', 'Pyracantha yunnanense', 'Feioya sellowiana' in var SOMMANO cadauna	200,00	29,90	5'980,00	2'212,60	37,000
195 R/01-008	ZANELLA STRADALE prefabbricata in cemento vibrato, di lar ... mpreso il sottostante basamento di calcestruzzo di cemento ZANELLA STRADALE prefabbricata in cemento vibrato, di larghezza cm 50 e spessore non inferiore a cm 10, posta in opera, compreso il sottostante basamento di calcestruzzo di cemento SOMMANO m2	67,00	22,60	1'514,20	560,25	37,000
196 R/04-019	TUBAZIONE DI DRENAGGIO in cemento di diametro cm 20 posta ... ianco con ghiaietto della pezzatura di mm 5 ed il rinterro TUBAZIONE DI DRENAGGIO in cemento di diametro cm 20 posta in opera compresi lo scavo, il rinfianco con ghiaietto della pezzatura di mm 5 ed il rinterro SOMMANO m	52,00	13,38	695,76	257,43	37,000
197 REC01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLO in pietra da taglio ... ogni sua parte e per cordoli delle dimensioni di cm 15x25 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLO in pietra da taglio (travertino romano e di Ascoli) stuccato e ... re l'opera completa in ogni sua parte e per cordoli delle dimensioni di cm 15x25 SOMMANO m	233,00	33,26	7'749,58	2'867,34	37,000
198 RIM01	RECINZIONE CON MATERIALE RECUPERATO RECINZIONE CON MATERIALE RECUPERATO. Recinzione posta in opera mediante l'utilizzo del materiale pr ... osa in opera e fissaggio della rete metallica romboidale e dei relativi tiranti; SOMMANO m2	429,00	8,75	3'753,75	1'388,89	37,000
199 S/02-054	SMONTAGGIO RIMOZIONE E RECUPERO DI RECINZIONE SMONTAGGIO RIMOZIONE E RECUPERO DI RECINZIONE costituita da struttura portante realizzata con travi ... iali non è da considerare in quanto la zona sarà con altra lavorazione trattata. SOMMANO m2	690,15	1,18	814,38	301,32	37,000
200 S/03-001	PAVIMENTO INDUSTRIALE in cls gettato su sottofondo livell ... kg/mq, compreso taglio o sigillatura giuntiSpessore cm 15 PAVIMENTO INDUSTRIALE in cls gettato su sottofondo livellato o gettato (questo escluso) in cls, dose ... oidale in ragione di 4 kg/mq, compreso taglio o sigillatura giuntiSpessore cm 15 SOMMANO m2	90,00	13,94	1'254,60	464,20	37,000
	A R I P O R T A R E			469'290,29	135'207,64	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O			469'290,29	135'207,64	
201 S/03-003	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO per strutture portanti composte da pilastri e travi costi ... tura con due mani di prodotti a base di oleoresine e successive mani di finitura SOMMANO Kg	153,56	1,43	219,59	81,25	37,000
	ZINCATURA A CALDO DI OPERE IN FERRO, in quantità media di ... 66, UNI 2013/74 ed alle norme di controllo della zincatura ZINCATURA A CALDO DI OPERE IN FERRO, in quantità media di 550 g/mq, con trattamento a fuoco mediante ... ti normative UNI 5744/66, UNI 2013/74 ed alle norme di controllo della zincatura SOMMANO Kg	153,56	0,43	66,03	24,43	37,000
202 U/03-001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI con miscele ... e Per tubi del diametro interno di 200 mm e spessore 4,9 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI PREFABBRICATI con miscele a base di policloruro di vinile non plastificato ... della sabbia occorrente Per tubi del diametro interno di 200 mm e spessore 4,9 mm SOMMANO m	88,00	15,31	1'347,28	498,49	37,000
203 U/03-007	PEZZI SPECIALI CON MISCELE A BASE DI POLICLORURO DI VINIL ... i e la fornitura della sabbia occorrente Curva diametro 200 PEZZI SPECIALI CON MISCELE A BASE DI POLICLORURO DI VINILE non plastificato (rigido). Nel prezzo P c ... della Direzione Lavori e la fornitura della sabbia occorrente Curva diametro 200 SOMMANO cadauna	2,00	12,66	25,32	9,37	37,000
204 VETRO1	VETRATE TERMOACUSTICHE ISOLANTI ANTINFORTUNISTICHE. VETRATE TERMOACUSTICHE ISOLANTI antinfortunistiche. Vetrate termoacustiche isolanti antinfortunistiche ... dare l'opera finita. Misurazione minima mq 0,40. Vetro camera mm 8-12-6/7. SOMMANO m2	29,50	54,94	1'620,73	599,67	37,000
205 W/03-010	DEMOLIZIONE DI MURATURE di qualsiasi genere, entro o fuori ... ando il materiale utilizzabile di proprietà del Cottimista DEMOLIZIONE DI MURATURE di qualsiasi genere, entro o fuori terra, esclusi i muri a secco od in malta ... tinenze stradali, restando il materiale utilizzabile di proprietà del Cottimista SOMMANO m3	123,57	14,30	1'767,05	653,81	37,000
206 W/03-014	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE compreso l'onere di ... do il materiale riutilizzabile di proprietà del Cottimista DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di rifiuto ... inenze stradali restando il materiale riutilizzabile di proprietà del Cottimista SOMMANO m3	181,60	7,16	1'300,26	481,09	37,000
207 W/04-058	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN C. ... aio e compreso ogni onere per il rinfianco in calcestruzzo FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. VIBRATO, delle dimensioni di cm 60 x 60 ... di copertura tipo carraio e compreso ogni onere per il rinfianco in calcestruzzo SOMMANO cadauno	2,00	128,77	257,54	95,28	37,000
208 W/07-009	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDE ... iuto a perfetta regola d'arte; per ogni cm per mq trattato CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER), ottenuto con graniglia e pietrischetti ... er dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; per ogni cm per mq trattato SOMMANO al centimetro / metro quadrato	7'558,95	1,04	7'861,31	2'908,68	37,000
209 W/09-023	FORMAZIONE DI RECINZIONI CON RETE METALLICA ZINCATA a mag ... si altresì fili tenditori, legature, controventature, ecc. FORMAZIONE DI RECINZIONI CON RETE METALLICA ZINCATA a maglie romboidali con filo del 17, sostenuta d ... ata nel prezzo; compresi altresì fili tenditori, legature, controventature, ecc. SOMMANO m2	190,40	14,30	2'722,72	1'007,41	37,000
210 W/13-002	RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO di altezza fuori terra fino ... e utilizzabile che resta di proprietà dell'Amministrazione RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO di altezza fuori terra fino a ml 11,50 posti					
	A R I P O R T A R E			486'478,12	141'567,12	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	I M P O R T I		incid. %
		TOTALE	COSTO Manodopera	
	R I P O R T O			
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>			
M	LAVORI A MISURA euro	487'934,53	142'105,99	29,124
M:001	Impianto Elettrico euro	104'307,08	20'907,21	20,044
M:001.001	Illuminazione euro	76'323,01	16'513,82	21,637
M:001.001.000	<nessuna> euro	32'156,80	12'717,53	39,548
M:001.001.001	Tribuna euro	8'438,16	1'285,39	15,233
M:001.001.002	Campo Calcio euro	35'728,05	2'510,90	7,028
M:001.002	FM e Speciali euro	13'258,02	1'553,69	11,719
M:001.002.001	Tribuna euro	13'258,02	1'553,69	11,719
M:001.003	Tubazioni e Dorsali euro	14'726,05	2'839,70	19,284
M:001.003.001	Tribuna euro	6'834,93	1'385,24	20,267
M:001.003.002	Campo Calcio euro	7'891,12	1'454,46	18,432
M:002	Impianto Termomeccanico euro	141'912,96	36'336,15	25,605
M:002.002	FM e Speciali euro	8'026,11	3'210,45	40,000
M:002.003	Tubazioni e Dorsali euro	42'057,17	13'067,00	31,070
M:002.004	Impianto Riscaldamento euro	15'367,56	2'894,69	18,836
M:002.004.001	Tribuna euro	15'367,56	2'894,69	18,836
M:002.005	Impianto Irrigazione euro	18'721,44	3'417,39	18,254
M:002.005.002	Campo Calcio euro	18'721,44	3'417,39	18,254
M:002.006	Impianto Idrico-Sanitario euro	50'086,85	10'822,47	21,607
M:002.006.000	<nessuna> euro	23'155,86	6'292,98	27,177
M:002.006.001	Tribuna euro	26'930,99	4'529,49	16,819
M:002.007	overflow euro	7'653,83	2'924,15	38,205
M:003	overflow euro	241'714,49	84'862,63	35,109
M:003.002	FM e Speciali euro	7'705,24	3'082,09	40,000
M:003.004	Impianto Riscaldamento euro	3'476,18	1'443,67	41,530
M:003.007	overflow euro	230'533,07	80'336,87	34,848
	TOTALE euro	487'934,53	142'105,99	29,124
	Roseto Degli Abruzzi, _____			
	Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Maria Angela Mastropietro			
	I Tecnici geom. Marco Pompetti - arch. Laura Marini			

	A R I P O R T A R E			