



Stazione Appaltante
 Regione Siciliana
Comune di S. Stefano di Camastra
 Provincia di Messina



Procedura aperta ex art. 183 commi 1-14 d.lgs. 50/2016 s.m.i. per l'affidamento in project financing della concessione di lavori pubblici avente per oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, l'esecuzione dei lavori per la REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA nonché della loro gestione economico-finanziaria

C.I.G.67535662F8

C.U.P.H21H07000030003

PROGETTO DEFINITIVO

Concessionario individuato



Rappresentante legale: Cono Bruno

Via Campidoglio, 70 98076 Sant'Agata di Militello (ME)

Titolo elaborato

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO ECONOMICO

Progettista indicato



Dott. Ing. Paolo Turbolente

Via Ajaccio, 14
00198 Roma



Amministratore Unico:
Prof. Ing. Vincenzo Cataliotti
Direttori tecnici:
Arch. Sebastiano Provenzano
Prof. Ing. Antonio Cataliotti
Via Vittorio Emanuele, 492
90134 Palermo

Elaborato

A.2233.17 | PD | CME

09

Scala

Data
Giugno 2017

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Porto di Santo Stefano di Camastra - EDILIZIA DI BANCHINA E SISTEMAZIONE ESTERNA					
PONTEGGI					
Residenze diportisti e locali commerciali					
1	299	23.1.1.1.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, 1859.32	1.859,320		
		SOMMANO m² =	1.859,320	7,11	13.219,77
2	300	23.1.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno 18593.20	18.593,200		
		SOMMANO m² =	18.593,200	1,02	18.965,06
3	301	23.1.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base. 1859.32	1.859,320		
		SOMMANO m² =	1.859,320	3,25	6.042,79
1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali					38.227,62
Club House					
4	299	23.1.1.1.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, 1490	1.490,000		
		SOMMANO m² =	1.490,000	7,11	10.593,90
5	300	23.1.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno 14900	14.900,000		
		SOMMANO m² =	14.900,000	1,02	15.198,00
6	301	23.1.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base. 1490	1.490,000		
		SOMMANO m² =	1.490,000	3,25	4.842,50
3) Totale Club House					30.634,40
Rimessaggio					
A RIPORTARE					
					68.862,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
7	299	23.1.1.1.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, 669.06	669,060		68.862,02
		SOMMANO m² =	669,060	7,11	4.757,02
8	300	23.1.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno 6690.60	6.690,600		
		SOMMANO m² =	6.690,600	1,02	6.824,41
9	301	23.1.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base. 669.06	669,060		
		SOMMANO m² =	669,060	3,25	2.174,45
4) Totale Rimessaggio					13.755,88
Residenze					
10	299	23.1.1.1.1 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, 991.47	991,470		
		SOMMANO m² =	991,470	7,11	7.049,35
11	300	23.1.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno 9914,65	9.914,650		
		SOMMANO m² =	9.914,650	1,02	10.112,94
12	301	23.1.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base. 991.47	991,470		
		SOMMANO m² =	991,470	3,25	3.222,28
5) Totale Residenze					20.384,57
2) Totale PONTEGGI					103.002,47
MURATURA E TRAMEZZI					
Residenze dipartisti e locali commerciali					
A RIPORTARE					103.002,47

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			103.002,47
13	21	2.1.5 Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto di argilla e sfere di polistirolo espanso, con una percentuale dei fori non superiore al 55 %, una c 564.65	564,650		
		SOMMANO m³ =	564,650	242,30	136.814,70
14	23	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin 662.49	662,490		
		SOMMANO m² =	662,490	26,10	17.290,99
15	27	2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calcestruzzo leggero di argilla espansa o di pomice posti in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce com 236.80	236,800		
		SOMMANO m² =	236,800	39,40	9.329,92
16	10	PED.01 Formazione di architrave in conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo, con barre in acciaio a aderenza migliorata e casseforme per getti di conglomerati 96.50	96,500		
		SOMMANO m =	96,500	31,23	3.013,70
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali			166.449,31
		Club House			
17	21	2.1.5 Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto di argilla e sfere di polistirolo espanso, con una percentuale dei fori non superiore al 55 %, una c 157.13+140.84+91.31	389,280		
		SOMMANO m³ =	389,280	242,30	94.322,54
18	23	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin 296+357.2+287.54	940,740		
		SOMMANO m² =	940,740	26,10	24.553,31
19	27	2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calcestruzzo leggero di argilla espansa o di pomice posti in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce com 456.08+105	561,080		
		SOMMANO m² =	561,080	39,40	22.106,55
20	10	PED.01 Formazione di architrave in conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo, con barre in acciaio a aderenza migliorata e casseforme per getti di conglomerati 2,58+6.34+30.80	39,720		
		SOMMANO m =	39,720	31,23	1.240,46
		A RIPORTARE			411.674,64

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			411.674,64
		2) Totale Club House			142.222,86
		Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			
21	21	2.1.5 Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto di argilla e sfere di polistirolo espanso, con una percentuale dei fori non superiore al 55 %, una c 178.97+36.10+22.80+18.41	256,280		
		SOMMANO m³ =	256,280	242,30	62.096,64
22	23	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin 554.48+44.08+14.5+9.86	622,920		
		SOMMANO m² =	622,920	26,10	16.258,21
23	27	2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calcestruzzo leggero di argilla espansa o di pomice posti in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce com 609.58+36.25	645,830		
		SOMMANO m² =	645,830	39,40	25.445,70
24	10	PED.01 Formazione di architrave in conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo, con barre in acciaio a aderenza migliorata e casseforme per getti di conglomerati 16.8+9.9+10.8+5.7	43,200		
		SOMMANO m =	43,200	31,23	1.349,14
		3) Totale Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			105.149,69
		Rimessaggio			
25	23	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin 4.8	4,800		
		SOMMANO m² =	4,800	26,10	125,28
26	27	2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calcestruzzo leggero di argilla espansa o di pomice posti in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce com 38.61	38,610		
		SOMMANO m² =	38,610	39,40	1.521,23
27	13	PED.02 Strutture prefabbricate per capannoni, magazzini, ecc. per luci trasversali da 15,00 a 20,00 m., altezza utile sotto trave m. 7,00, interasse pilastri fino a m. 10,00;inserimento di mensole per carro- 671.49	671,490		
		SOMMANO m² =	671,490	162,06	108.821,67
		A RIPORTARE			627.292,51

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			627.292,51
		4) Totale Rimessaggio			110.468,18
		Residenze			
28	21	2.1.5 Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto di argilla e sfere di polistirolo espanso, con una percentuale dei fori non superiore al 55 %, una c 357.96	357,960		
		SOMMANO m³ =	357,960	242,30	86.733,71
29	23	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin 743.2	743,200		
		SOMMANO m² =	743,200	26,10	19.397,52
30	10	PED.01 Formazione di architrave in conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo, con barre in acciaio a aderenza migliorata e casseforme per getti di conglomerati 69.44	69,440		
		SOMMANO m =	69,440	31,23	2.168,61
		5) Totale Residenze			108.299,84
		Edifici commerciali			
31	21	2.1.5 Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto di argilla e sfere di polistirolo espanso, con una percentuale dei fori non superiore al 55 %, una c 141.15	141,150		
		SOMMANO m³ =	141,150	242,30	34.200,65
32	23	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin 131.15	131,150		
		SOMMANO m² =	131,150	26,10	3.423,02
33	10	PED.01 Formazione di architrave in conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo, con barre in acciaio a aderenza migliorata e casseforme per getti di conglomerati 43.32	43,320		
		SOMMANO m =	43,320	31,23	1.352,88
		6) Totale Edifici commerciali			38.976,55
		3) Totale MURATURA E TRAMEZZI			671.566,43
		A RIPORTARE			774.568,90

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			774.568,90
		INTONACO, TINTEGGIATURA INTERNA E CONTROSOFFITTI			
		Residenze diportisti e locali commerciali			
34	179	11.1.1 Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve 5016.83	5.016,830		
		SOMMANO m² =	5.016,830	5,48	27.492,23
35	169	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 5016.83	5.016,830		
		SOMMANO m² =	5.016,830	20,10	100.838,28
36	171	9.1.5 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola ame 5016.83	5.016,830		
		SOMMANO m² =	5.016,830	17,60	88.296,21
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali			216.626,72
		Club House			
37	179	11.1.1 Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve 848.28+1177.83+1341.06	3.367,170		
		SOMMANO m² =	3.367,170	5,48	18.452,09
38	191	12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffitto in cartongesso dello spessore di 10 mm, compresa la struttura in profili d'acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm, fissato con viti zincate o f 326.78	326,780		
		SOMMANO m² =	326,780	37,00	12.090,86
39	169	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 1371.06+1674.66+1500	4.545,720		
		SOMMANO m² =	4.545,720	20,10	91.368,97
40	171	9.1.5 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola ame 848.28+1177.83+1341	3.367,110		
		SOMMANO m² =	3.367,110	17,60	59.261,14
		A RIPORTARE			1.172.368,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.172.368,68
		2) Totale Club House			181.173,06
		Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			
41	179	11.1.1 Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve 443.49+87.35+38.28	569,120		
		SOMMANO m² =	569,120	5,48	3.118,78
42	169	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 1982.64+290.26+123.93+87.35+38.28	2.522,460		
		SOMMANO m² =	2.522,460	20,10	50.701,45
43	171	9.1.5 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola ame 1982.64+290.26+123.93+87.35+38.28	2.522,460		
		SOMMANO m² =	2.522,460	17,60	44.395,30
		3) Totale Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			98.215,53
		Rimessaggio			
44	179	11.1.1 Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve 114.28	114,280		
		SOMMANO m² =	114,280	5,48	626,25
45	169	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 114.28	114,280		
		SOMMANO m² =	114,280	20,10	2.297,03
46	171	9.1.5 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola ame 114.28	114,280		
		SOMMANO m² =	114,280	17,60	2.011,33
		4) Totale Rimessaggio			4.934,61
		Residenze			
		A RIPORTARE			1.275.518,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.275.518,82
47	179	11.1.1 Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve 3100.04	3.100,040		
		SOMMANO m² =	3.100,040	5,48	16.988,22
48	191	12.3.4 Fornitura e posa in opera di controsoffitto in cartongesso dello spessore di 10 mm, compresa la struttura in profili d'acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm, fissato con viti zincate o f 122	122,000		
		SOMMANO m² =	122,000	37,00	4.514,00
49	169	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 3100.04	3.100,040		
		SOMMANO m² =	3.100,040	20,10	62.310,80
50	171	9.1.5 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola ame 3100.04	3.100,040		
		SOMMANO m² =	3.100,040	17,60	54.560,70
		5) Totale Residenze			138.373,72
		Edifici commerciali			
51	179	11.1.1 Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve 712.52	712,520		
		SOMMANO m² =	712,520	5,48	3.904,61
52	169	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 946.5	946,500		
		SOMMANO m² =	946,500	20,10	19.024,65
53	171	9.1.5 Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola ame 946.5	946,500		
		SOMMANO m² =	946,500	17,60	16.658,40
		6) Totale Edifici commerciali			39.587,66
		4) Totale INTONACO, TINTEGGIATURA INTERNA E CONTROSOFFITTI			678.911,30
		A RIPORTARE			1.453.480,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			1.453.480,20
		PAVIMENTI E RIVESTIMENTI INTERNI			
		Residenze diportisti e locali commerciali			
54	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali			
		44.25	44,250		
		SOMMANO m² =	44,250	98,60	4.363,05
55	93	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c			
		1287.70	1.287,700		
		SOMMANO m² =	1.287,700	17,80	22.921,06
56	98	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma			
		953.10	953,100		
		SOMMANO m =	953,100	15,70	14.963,67
57	100	5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1ª scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti			
		974.62	974,620		
		SOMMANO m² =	974,620	52,80	51.459,94
58	90	5.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali			
		658.40	658,400		
		SOMMANO m² =	658,400	45,10	29.693,84
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali			123.401,56
		Club House			
59	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali			
		28.56	28,560		
		SOMMANO m² =	28,560	98,60	2.816,02
60	93	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c			
		1496.83	1.496,830		
		SOMMANO m² =	1.496,830	17,80	26.643,57
		A RIPORTARE			1.606.341,35

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
61	98	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma 447.65	447,650		1.606.341,35
		SOMMANO m =	447,650	15,70	7.028,11
62	100	5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1ª scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti 1820.32	1.820,320		
		SOMMANO m² =	1.820,320	52,80	96.112,90
63	90	5.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali 311.28	311,280		
		SOMMANO m² =	311,280	45,10	14.038,73
2) Totale Club House					146.639,33
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici					
64	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali -	38,660		
		SOMMANO m² =	38,660	98,60	3.811,88
65	85	5.1 Pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 o 25x25 cm, poste in opera con collanti o con malta bastarda compresa la 287.50+84.8+27.4+26.+7.75	433,450		
		SOMMANO m² =	433,450	36,10	15.647,55
66	93	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c 287.50+84.8+27.4+26.+7.75	433,450		
		SOMMANO m² =	433,450	17,80	7.715,41
67	100	5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1ª scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti 1155.04	1.155,040		
		SOMMANO m² =	1.155,040	52,80	60.986,11
3) Totale Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici					88.160,95
Rimessaggio					
A RIPORTARE					
					1.811.682,04

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
68	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali			1.811.682,04
		0.93	0,930		
		SOMMANO m² =	0,930	98,60	91,70
69	85	5.1 Pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 o 25x25 cm, poste in opera con collanti o con malta bastarda compresa la			
		14.4	14,400		
		SOMMANO m² =	14,400	36,10	519,84
70	93	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c			
		367.19	367,190		
		SOMMANO m² =	367,190	17,80	6.535,98
71	24	PED.03 Realizzazione di pavimento industriale in cemento. 1)Il calcestruzzo da impiegare dovrà essere fornito a resistenza caratteristica: Rck 30 N/mm², con dosaggio minimo di 280 kg/m³ di cemento Portland			
		352.79	352,790		
		SOMMANO m² =	352,790	67,43	23.788,63
		4) Totale Rimessaggio			30.936,15
Residenze					
72	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali			
		114.44	114,440		
		SOMMANO m² =	114,440	98,60	11.283,78
73	93	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c			
		616	616,000		
		SOMMANO m² =	616,000	17,80	10.964,80
74	98	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma			
		876.60	876,600		
		SOMMANO m =	876,600	15,70	13.762,62
75	100	5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1ª scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti			
		837.65	837,650		
		A RIPORTARE	837,650		1.878.629,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	837,650		1.878.629,39
		SOMMANO m² =	837,650	52,80	44.227,92
		5) Totale Residenze			80.239,12
		Edifici commerciali			
76	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali			
		12.58	12,580		
		SOMMANO m² =	12,580	98,60	1.240,39
77	93	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c			
		304.1	304,100		
		SOMMANO m² =	304,100	17,80	5.412,98
78	100	5.17.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti			
		346.34	346,340		
		SOMMANO m² =	346,340	52,80	18.286,75
		6) Totale Edifici commerciali			24.940,12
		5) Totale PAVIMENTI E RIVESTIMENTI INTERNI			494.317,23
		INFISSI E OPERE IN FERRO			
		Residenze diportisti e locali commerciali			
79	181	11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o			
		77	77,000		
		SOMMANO m² =	77,000	22,80	1.755,60
80	151	7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e			
		1540	1.540,000		
		SOMMANO kg =	1.540,000	3,47	5.343,80
81	155	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese			
		1540	1.540,000		
		A RIPORTARE	1.540,000		1.954.896,83

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.540,000		1.954.896,83
		SOMMANO kg =	1.540,000	2,59	3.988,60
82	159	7.2.16.2 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med 1540	1.540,000		
		SOMMANO Kg =	1.540,000	1,21	1.863,40
83	161	8.1.6.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL Co 292.55	292,550		
		SOMMANO m² =	292,550	505,40	147.854,77
84	163	8.3.3.2 Fornitura e posa in opera di contro sportelli o scuretti, con marcatura CE secondo UNI EN 13659 riguardanti i requisiti prestazionali e oscuranti, costituiti da telaio di 6x2,5 cm scorniciati sulla i 210.60	210,600		
		SOMMANO m² =	210,600	209,60	44.141,76
85	165	8.3.7 Fornitura e collocazione di portone esterno in legno castagno stagionato ad una o due ante, eseguito in conformità ai disegni o ai tipi esistenti, spessore finito non inferiore a 80 mm, del tipo massi 69	69,000		
		SOMMANO m² =	69,000	1.050,00	72.450,00
86	166	8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti 109.2	109,200		
		SOMMANO m² =	109,200	264,10	28.839,72
87	26	PED.04 Sovrapprezzo alla voce degli infissi in alluminio per la fornitura e collocazione di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs 292.55	292,550		
		SOMMANO m² =	292,550	100,00	29.255,00
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali			335.492,65
		Club House			
88	181	11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o 27.47	27,470		
		SOMMANO m² =	27,470	22,80	626,32
89	151	7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni A RIPORTARE			2.283.916,40

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.283.916,40
		accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e 550	550,000		
		SOMMANO kg =	550,000	3,47	1.908,50
90	155	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese 550	550,000		
		SOMMANO kg =	550,000	2,59	1.424,50
91	159	7.2.16.2 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med 550	550,000		
		SOMMANO Kg =	550,000	1,21	665,50
92	161	8.1.6.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL Co 371.8	371,800		
		SOMMANO m² =	371,800	505,40	187.907,72
93	163	8.3.3.2 Fornitura e posa in opera di contro sportelli o scuretti, con marcatura CE secondo UNI EN 13659 riguardanti i requisiti prestazionali e oscuranti, costituiti da telaio di 6x2,5 cm scorniciati sulla i 56.93	56,930		
		SOMMANO m² =	56,930	209,60	11.932,53
94	165	8.3.7 Fornitura e collocazione di portone esterno in legno castagno stagionato ad una o due ante, eseguito in conformità ai disegni o ai tipi esistenti, spessore finito non inferiore a 80 mm, del tipo massi 7.1	7,100		
		SOMMANO m² =	7,100	1.050,00	7.455,00
95	166	8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti 129.37	129,370		
		SOMMANO m² =	129,370	264,10	34.166,62
96	26	PED.04 Sovrapprezzo alla voce degli infissi in alluminio per la fornitura e collocazione di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs 371.8	371,800		
		SOMMANO m² =	371,800	100,00	37.180,00
97	28	PED.05 Fornitura e posa in opera di Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di 5	5,000		
		SOMMANO cad =	5,000	775,12	3.875,60
		A RIPORTARE			2.570.432,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.570.432,37
98	31	PED.06 Fornitura e posa in opera di Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di cl			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	488,58	1.954,32
		2) Totale Club House			289.096,61
		Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			
99	181	11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o			
		32.16+39.16+24.56	95,880		
		SOMMANO m² =	95,880	22,80	2.186,06
100	151	7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e			
		128.65+748.63+219.57	1.096,850		
		SOMMANO kg =	1.096,850	3,47	3.806,07
101	155	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese			
		128.65+748.63+219.57	1.096,850		
		SOMMANO kg =	1.096,850	2,59	2.840,84
102	159	7.2.16.2 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med			
		128.65+748.63+219.57	1.096,850		
		SOMMANO Kg =	1.096,850	1,21	1.327,19
103	161	8.1.6.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL			
		Co 35.65+6.05+5.72	47,420		
		SOMMANO m² =	47,420	505,40	23.966,07
104	166	8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti			
		86.36+2.2	88,560		
		SOMMANO m² =	88,560	264,10	23.388,70
105	26	PED.04 Sovrapprezzo alla voce degli infissi in alluminio per la fornitura e collocazione di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs			
		35.65+6.05+5.72	47,420		
		SOMMANO m² =	47,420	100,00	4.742,00
		A RIPORTARE			2.634.643,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.634.643,62
106	28	PED.05 Fornitura e posa in opera di Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di 9	9,000		
		SOMMANO cad =	9,000	775,12	6.976,08
107	31	PED.06 Fornitura e posa in opera di Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di cl 10+1	11,000		
		SOMMANO cad =	11,000	488,58	5.374,38
		3) Totale Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			74.607,39
		Rimessaggio			
108	181	11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o 80	80,000		
		SOMMANO m² =	80,000	22,80	1.824,00
109	151	7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e 800	800,000		
		SOMMANO kg =	800,000	3,47	2.776,00
110	155	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese 800	800,000		
		SOMMANO kg =	800,000	2,59	2.072,00
111	159	7.2.16.2 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med 800	800,000		
		SOMMANO Kg =	800,000	1,21	968,00
112	161	8.1.6.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL Co 23.67	23,670		
		SOMMANO m² =	23,670	505,40	11.962,82
113	166	8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti 5.28	5,280		
		SOMMANO m² =	5,280	264,10	1.394,45
		A RIPORTARE			2.667.991,35

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.667.991,35
114	26	PED.04 Sovrapprezzo alla voce degli infissi in alluminio per la fornitura e collocazione di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs 23.67	23,670		
		SOMMANO m² =	23,670	100,00	2.367,00
115	16	PED.08 Fornitura e posa in opera di portone sezionale ad uso industriale di qualsiasialtezza e tipo di scorrimento realizzato con profili in alluminio anodizzato,pannelli inferiori 126.5	126,500		
		SOMMANO mq =	126,500	578,77	73.214,41
		4) Totale Rimessaggio			96.578,68
		Residenze			
116	181	11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o 106.7	106,700		
		SOMMANO m² =	106,700	22,80	2.432,76
117	151	7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e 2134	2.134,000		
		SOMMANO kg =	2.134,000	3,47	7.404,98
118	155	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese 2134	2.134,000		
		SOMMANO kg =	2.134,000	2,59	5.527,06
119	159	7.2.16.2 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med 2134	2.134,000		
		SOMMANO Kg =	2.134,000	1,21	2.582,14
120	161	8.1.6.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL Co 155.09	155,090		
		SOMMANO m² =	155,090	505,40	78.382,49
121	163	8.3.3.2 Fornitura e posa in opera di contro sportelli o scuretti, con marcatura CE secondo UNI EN 13659 riguardanti i requisiti prestazionali e oscuranti, costituiti da telaio di 6x2,5 cm scorniciati sulla i 36.93	36,930		
		A RIPORTARE	36,930		2.839.902,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	36,930		2.839.902,19
		SOMMANO m² =	36,930	209,60	7.740,53
122	165	8.3.7 Fornitura e collocazione di portone esterno in legno castagno stagionato ad una o due ante, eseguito in conformità ai disegni o ai tipi esistenti, spessore finito non inferiore a 80 mm, del tipo massi 13.23	13,230		
		SOMMANO m² =	13,230	1.050,00	13.891,50
123	166	8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti 75	75,000		
		SOMMANO m² =	75,000	264,10	19.807,50
124	26	PED.04 Sovrapprezzo alla voce degli infissi in alluminio per la fornitura e collocazione di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs 155.09	155,090		
		SOMMANO m² =	155,090	100,00	15.509,00
		5) Totale Residenze			153.277,96
		Edifici commerciali			
125	161	8.1.6.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL Co 106.29	106,290		
		SOMMANO m² =	106,290	505,40	53.718,97
126	166	8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti 21.56	21,560		
		SOMMANO m² =	21,560	264,10	5.694,00
127	26	PED.04 Sovrapprezzo alla voce degli infissi in alluminio per la fornitura e collocazione di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs 106.29	106,290		
		SOMMANO m² =	106,290	100,00	10.629,00
128	31	PED.06 Fornitura e posa in opera di Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di porte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di cl 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	488,58	977,16
		6) Totale Edifici commerciali			71.019,13
		A RIPORTARE			2.967.869,85

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.967.869,85
		6) Totale INFISSI E OPERE IN FERRO			1.020.072,42
		INTONACI ESTERNI			
		Residenze diportisti e locali commerciali			
129	175	9.1.11 Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base 1789.51	1.789,510		
		SOMMANO m² =	1.789,510	46,00	82.317,46
130	172	9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con 1966.65	1.966,650		
		SOMMANO m² =	1.966,650	24,90	48.969,59
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali			131.287,05
		Club House			
131	175	9.1.11 Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base 1719.38	1.719,380		
		SOMMANO m² =	1.719,380	46,00	79.091,48
132	172	9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con 1805.1	1.805,100		
		SOMMANO m² =	1.805,100	24,90	44.946,99
		2) Totale Club House			124.038,47
		Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			
133	175	9.1.11 Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base 95	95,000		
		SOMMANO m² =	95,000	46,00	4.370,00
134	172	9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con A RIPORTARE			3.227.565,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.227.565,37
		568.45+130.12+82.88+66.15+33.03	880,630		
		SOMMANO m² =	880,630	24,90	21.927,69
		3) Totale Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			26.297,69
		Rimessaggio			
135	175	9.1.11 Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base			
		100.96	100,960		
		SOMMANO m² =	100,960	46,00	4.644,16
136	172	9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con			
		100.96	100,960		
		SOMMANO m² =	100,960	24,90	2.513,90
		4) Totale Rimessaggio			7.158,06
		Residenze			
137	175	9.1.11 Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base			
		1770.66	1.770,660		
		SOMMANO m² =	1.770,660	46,00	81.450,36
138	172	9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con			
		1770.66	1.770,660		
		SOMMANO m² =	1.770,660	24,90	44.089,43
		5) Totale Residenze			125.539,79
		Edifici commerciali			
139	175	9.1.11 Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il tonachino a base			
		600.95	600,950		
		SOMMANO m² =	600,950	46,00	27.643,70
140	172	9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con			
		A RIPORTARE			3.409.834,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.409.834,61
		600.95	600,950		
		SOMMANO m² =	600,950	24,90	14.963,66
		6) Totale Edifici commerciali			42.607,36
		7) Totale INTONACI ESTERNI			456.928,42
		PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI			
		Residenze diportisti e locali commerciali			
141	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali			
		102.60	102,600		
		SOMMANO m² =	102,600	98,60	10.116,36
142	48	PED.22 Pavimentazioni con elementi da taglio di 1a scelta del tipo perlato di Sicilia, pietra lavica, pietra arenaria di Mistretta, prevedendo eventualmente con inserti in cotto, compreso nel prezzo la posa			
		28.8	28,800		
		SOMMANO m² =	28,800	66,90	1.926,72
143	20	PED.09 IMPERMEABILIZZAZIONE BALCONI E TERRAZZE Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi			
		91.26	91,260		
		SOMMANO m² =	91,260	37,50	3.422,25
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali			15.465,33
		Club House			
144	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali			
		535.17	535,170		
		SOMMANO m² =	535,170	98,60	52.767,76
145	96	5.12.2 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c			
		51.14	51,140		
		SOMMANO m² =	51,140	11,70	598,34
146	48	PED.22 Pavimentazioni con elementi da taglio di 1a scelta del tipo perlato di			
		A RIPORTARE			3.493.629,70

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.493.629,70
		Sicilia, pietra lavica, pietra arenaria di Mistretta, prevedendo eventualmente con inserti in cotto, compreso nel prezzo la posa 526.54	526,540		
		SOMMANO m² =	526,540	66,90	35.225,53
147	20	PED.09 IMPERMEABILIZZAZIONE BALCONI E TERRAZZE Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi 1540.15	1.540,150		
		SOMMANO m² =	1.540,150	37,50	57.755,63
		2) Totale Club House			146.347,26
		Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			
148	20	PED.09 IMPERMEABILIZZAZIONE BALCONI E TERRAZZE Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi 287.50+84.80+27.4+26+7.65	433,350		
		SOMMANO m² =	433,350	37,50	16.250,63
		3) Totale Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			16.250,63
		Rimessaggio			
149	20	PED.09 IMPERMEABILIZZAZIONE BALCONI E TERRAZZE Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi 362.39	362,390		
		SOMMANO m² =	362,390	37,50	13.589,63
		4) Totale Rimessaggio			13.589,63
		Residenze			
150	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali -	21		
		SOMMANO m² =	21,000	98,60	2.070,60
151	96	5.12.2 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c 618.3	618,300		
		A RIPORTARE	618,300		3.618.521,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	618,300		3.618.521,72
		SOMMANO m² =	618,300	11,70	7.234,11
152	48	PED.22 Pavimentazioni con elementi da taglio di 1a scelta del tipo perlato di Sicilia, pietra lavica, pietra arenaria di Mistretta, prevedendo eventualmente con inserti in cotto, compreso nel prezzo la posa 618.3	618,300		
		SOMMANO m² =	618,300	66,90	41.364,27
153	20	PED.09 IMPERMEABILIZZAZIONE BALCONI E TERRAZZE Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi 639.3	639,300		
		SOMMANO m² =	639,300	37,50	23.973,75
		5) Totale Residenze			74.642,73
		Edifici commerciali			
154	96	5.12.2 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c 196.3	196,300		
		SOMMANO m² =	196,300	11,70	2.296,71
155	48	PED.22 Pavimentazioni con elementi da taglio di 1a scelta del tipo perlato di Sicilia, pietra lavica, pietra arenaria di Mistretta, prevedendo eventualmente con inserti in cotto, compreso nel prezzo la posa 196.3	196,300		
		SOMMANO m² =	196,300	66,90	13.132,47
156	20	PED.09 IMPERMEABILIZZAZIONE BALCONI E TERRAZZE Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, fibre sintetiche, additivi 196.3	196,300		
		SOMMANO m² =	196,300	37,50	7.361,25
		6) Totale Edifici commerciali			22.790,43
		8) Totale PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI			289.086,01
		COPERTURE			
		Residenze diportisti e locali commerciali			
157	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali A RIPORTARE			3.713.884,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.713.884,28
		131.37	131,370		
		SOMMANO m² =	131,370	98,60	12.953,08
158	184	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta 739	739,000		
		SOMMANO m² =	739,000	14,00	10.346,00
159	188	12.2.1.1 Fornitura e posa in opera di massetto isolante con inerte leggero inorganico che garantisca un l £ 0,10 W/m²K, dato in opera per lastrici solari, con peso specifico 4000÷5000 N/m3, battuto e spianato 103.46	103,460		
		SOMMANO m³ =	103,460	261,59	27.064,10
160	192	12.4.1.1 Fornitura e posa in opera di manto di copertura con tegole murate con malta bastarda o legate con filo di ferro zincato, compresi i pezzi speciali, la formazione di colmi, diagonali, bocchette, etc. c 546.86	546,860		
		SOMMANO m² =	546,860	39,90	21.819,71
161	262	15.4.11.3 Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli 73.9	73,900		
		SOMMANO m =	73,900	19,90	1.470,61
162	263	15.4.14.5 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro 65	65,000		
		SOMMANO m =	65,000	17,90	1.163,50
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali			74.817,00
		Club House			
163	177	10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali -	45,960		
		SOMMANO m² =	45,960	98,60	4.531,66
164	184	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta 515.55	515,550		
		SOMMANO m² =	515,550	14,00	7.217,70
		A RIPORTARE			3.800.450,64

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.800.450,64
165	188	12.2.1.1 Fornitura e posa in opera di massetto isolante con inerte leggero inorganico che garantisca un l £ 0,10 W/m°K, dato in opera per lastrici solari, con peso specifico 4000÷5000 N/m3, battuto e spianato 72.18	72,180		
		SOMMANO m³ =	72,180	261,59	18.881,57
166	262	15.4.11.3 Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli 66	66,000		
		SOMMANO m =	66,000	19,90	1.313,40
167	263	15.4.14.5 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro 57.4	57,400		
		SOMMANO m =	57,400	17,90	1.027,46
168	22	PED.12 Fornitura e posa in opera di struttura reticolare spaziale per copertura, realizzata in acciaio zincato a caldo pari a circa 180g/mq e successiva cromatazione gialla, completa di piastre di base 298.1	298,100		
		SOMMANO mq =	298,100	275,01	81.980,48
169	45	PED.13 Fornitura e posa a secco di ghiaia di fiume di diametro 2/3 cm a scelta della DL pre uno strato di spessore fino a 25 cm. Compreso altresì ogni altro onere e magistero 515.55	515,550		
		SOMMANO m² =	515,550	25,53	13.161,99
		2) Totale Club House			128.114,26
		Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			
170	184	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta 287.50+84.80+27.40+26+7.75	433,450		
		SOMMANO m² =	433,450	14,00	6.068,30
171	188	12.2.1.1 Fornitura e posa in opera di massetto isolante con inerte leggero inorganico che garantisca un l £ 0,10 W/m°K, dato in opera per lastrici solari, con peso specifico 4000÷5000 N/m3, battuto e spianato 17.25+5.09+1.64+3.64+1.09	28,710		
		SOMMANO m³ =	28,710	261,59	7.510,25
172	262	15.4.11.3 Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli 19	19,000		
		SOMMANO m =	19,000	19,90	378,10
		A RIPORTARE			3.930.772,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.930.772,19
173	263	15.4.14.5 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro 37.2+9.3+6.2	52,700		
		SOMMANO m =	52,700	17,90	943,33
174	45	PED.13 Fornitura e posa a secco di ghiaia di fiume di diametro 2/3 cm a scelta della DL pre uno strato di spessore fino a 25 cm. Compreso altresì ogni altro onere e magistero 287.5+84.8+27.4+26+7.75	433,450		
		SOMMANO m² =	433,450	25,53	11.065,98
		3) Totale Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			25.965,96
		Rimessaggio			
175	187	12.1.7 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana composita costituita da:- strato superiore autoprotetto con scaglie di ardesia in vari colori che formano diversi disegni decorativi per 423.20	423,200		
		SOMMANO m² =	423,200	23,00	9.733,60
176	195	12.5.1.8 Copertura realizzata con lastre ondulate o grecate in acciaio a protezione multistrato, protette nella faccia superiore da uno strato di asfalto plastico stabilizzato e da una lamina di alluminio goff 423.2	423,200		
		SOMMANO m² =	423,200	80,80	34.194,56
177	262	15.4.11.3 Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso anche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli 46	46,000		
		SOMMANO m =	46,000	19,90	915,40
178	263	15.4.14.5 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro 30	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	17,90	537,00
		4) Totale Rimessaggio			45.380,56
		Residenze			
179	184	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta 92.5	92,500		
		SOMMANO m² =	92,500	14,00	1.295,00
		A RIPORTARE			3.989.457,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.989.457,06
180	188	12.2.1.1 Fornitura e posa in opera di massetto isolante con inerte leggero inorganico che garantisca un l £ 0,10 W/m°K, dato in opera per lastrici solari, con peso specifico 4000÷5000 N/m3, battuto e spianato 12.95	12,950		
		SOMMANO m³ =	12,950	261,59	3.387,59
181	263	15.4.14.5 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro 79.2	79,200		
		SOMMANO m =	79,200	17,90	1.417,68
182	22	PED.12 Fornitura e posa in opera di struttura reticolare spaziale per copertura, realizzata in acciaio zincato a caldo pari a circa 180g/mq e successiva cromatazione gialla, completa di piastre di base 219	219,000		
		SOMMANO mq =	219,000	275,01	60.227,19
183	45	PED.13 Fornitura e posa a secco di ghiaia di fiume di diametro 2/3 cm a scelta della DL pre uno strato di spessore fino a 25 cm. Compreso altresì ogni altro onere e magistero 92.5	92,500		
		SOMMANO m² =	92,500	25,53	2.361,53
		5) Totale Residenze			68.688,99
		Edifici commerciali			
184	184	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta 120	120,000		
		SOMMANO m² =	120,000	14,00	1.680,00
185	188	12.2.1.1 Fornitura e posa in opera di massetto isolante con inerte leggero inorganico che garantisca un l £ 0,10 W/m°K, dato in opera per lastrici solari, con peso specifico 4000÷5000 N/m3, battuto e spianato 48.44	48,440		
		SOMMANO m³ =	48,440	261,59	12.671,42
186	192	12.4.1.1 Fornitura e posa in opera di manto di copertura con tegole murate con malta bastarda o legate con filo di ferro zincato, compresi i pezzi speciali, la formazione di colmi, diagonali, bocchette, etc. c 226	226,000		
		SOMMANO m² =	226,000	39,90	9.017,40
187	262	15.4.11.3 Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso anche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli 15.9	15,900		
		SOMMANO m =	15,900	19,90	316,41
		A RIPORTARE			4.080.536,28

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			4.080.536,28
188	263	15.4.14.5 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro 11.28	11,280		
		SOMMANO m =	11,280	17,90	201,91
189	45	PED.13 Fornitura e posa a secco di ghiaia di fiume di diametro 2/3 cm a scelta della DL pre uno strato di spessore fino a 25 cm. Compreso altresì ogni altro onere e magistero 120	120,000		
		SOMMANO m² =	120,000	25,53	3.063,60
		6) Totale Edifici commerciali			26.950,74
		9) Totale COPERTURE			369.917,51
		SISTEMAZIONE ESTERNA			
		Sistemazione esterna			
190	7	1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di	47,240		
		SOMMANO m³ =	47,240	4,56	215,41
191	23	2.2.1.2 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro fin	23,140		
		SOMMANO m² =	23,140	26,10	603,95
192	27	2.2.3.4 Tramezzi con tavelle realizzate con calcestruzzo leggero di argilla espansa o di pomice posti in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce com	19,000		
		SOMMANO m² =	19,000	39,40	748,60
193	32	3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin	33,020		
		SOMMANO m³ =	33,020	115,20	3.803,90
194	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,	1.376,000		
		SOMMANO kg =	1.376,000	1,90	2.614,40
		A RIPORTARE			4.091.788,05

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			4.091.788,05
195	73	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con 192.64	192,640		
		SOMMANO m ² =	192,640	19,70	3.795,01
196	76	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche 1607.58	1.607,580		
		SOMMANO kg =	1.607,580	2,04	3.279,46
197	85	5.1 Pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 o 25x25 cm, poste in opera con collanti o con malta bastarda compresa la 35.37	35,370		
		SOMMANO m ² =	35,370	36,10	1.276,86
198	93	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c 35.37	35,370		
		SOMMANO m ² =	35,370	17,80	629,59
199	96	5.12.2 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo c 5242	5.242,000		
		SOMMANO m ² =	5.242,000	11,70	61.331,40
200	48	PED.22 Pavimentazioni con elementi da taglio di 1a scelta del tipo perlato di Sicilia, pietra lavica, pietra arenaria di Mistretta, prevedendo eventualmente con inserti in cotto, compreso nel prezzo la posa 5242	5.242,000		
		SOMMANO m ² =	5.242,000	66,90	350.689,80
201	118	6.2.14.1 Fornitura e collocazione di cordoli retti, per marciapiedi o pavimentazione, di granito di colore grigio, di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre e spessore indicato dalla D.L., lavorati a filo 260	260,000		
		SOMMANO m =	260,000	53,40	13.884,00
202	151	7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e 619.2	619,200		
		SOMMANO kg =	619,200	3,47	2.148,62
203	155	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese 619.20	619,200		
		SOMMANO kg =	619,200	2,59	1.603,73
		A RIPORTARE			4.530.426,52

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			4.530.426,52
204	159	7.2.16.2 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med 619.2	619,200		
		SOMMANO Kg =	619,200	1,21	749,23
205	169	9.1.1 Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷2 116.04	116,040		
		SOMMANO m² =	116,040	20,10	2.332,40
206	172	9.1.7 Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda additivata con 246.29	246,290		
		SOMMANO m² =	246,290	24,90	6.132,62
207	31	PED.06 Fornitura e posa in opera di Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di pareti ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di cl 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	488,58	1.465,74
208	34	PED.07 Sola collocazione di piastrelle ceramiche locali, offerte da sponsor rappresentanti l'artigianato tipico locale 402.5	402,500		
		SOMMANO m² =	402,500	25,22	10.151,05
209	25	PED.14 Fornitura, stesa e modellazione di terra di coltivo, manuale o con mezzi meccanici, proveniente dallo strato colturale attivo, priva di radici, erbe infestanti, di ciottoli e sassi in area verde 284.55	284,550		
		SOMMANO mc =	284,550	50,01	14.230,35
210	30	PED.15 Fornitura e collocazione di vasca scoperta in c.a. con sfioro finlandese, immissione dal fondo aspirazione da vasca di compenso di forma rettangolare, 12,50x25,00 m, profondità 1,20 costante. Capacit 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	68.117,47	68.117,47
211	33	PED.16 FORNITURA E COLLOCAZIONE DI ULIVO SELVATICO Sistemazione a verde delle scarpate ricavate lungo il percorso pedonale mediante fornitura e messa a dimora di pianta del tipo "Ulivo Selvatico", altezza 133	133,000		
		SOMMANO cad =	133,000	40,00	5.320,00
212	35	PED.17 FORNITURA E COLLOCAZIONE DI PALMA NANA Sistemazione a verde mediante fornitura e messa a dimora di pianta del tipo "Chamaerops humilis", vaso 1000, altezza non inferiore a cm 175 e con almeno quattro 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	525,65	5.256,50
		A RIPORTARE			4.644.181,88

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			4.644.181,88
213	39	PED.18 FORNITURA E COLLOCAZIONE DI OLEA EUROPEA Sistemazione a verde delle scarpate ricavate lungo il percorso pedonale mediante fornitura e messa a dimora di pianta del tipo "Olea Europea", vaso 700			
		15	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	550,64	8.259,60
214	40	PED.19 FORNITURA E COLLOCAZIONE DI TAMARIX AFRICANA Sistemazione a verde mediante messa a dimora di pianta del tipo "Tamarix Africana", di età compresa tra due e tre anni, previa certificazione del vivaio			
		17	17,000		
		SOMMANO cad =	17,000	60,13	1.022,21
215	43	PED.20 FORNITURA E COLLOCAZIONE DI PALMA Sistemazione a verde mediante fornitura e messa a dimora di pianta del tipo "Phoenix canariensis", altezza non inferiore a cm 400. Le piante saranno allocate nel cor			
		11	11,000		
		SOMMANO cad =	11,000	3.000,10	33.001,10
216	127	6.2.16.1 Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, aventi resistenza media a compressione non inferiore a 50 N/mm2			
		- s Realizzazione stalli parcheggi 5553	5.553,000		
		SOMMANO m² =	5.553,000	34,30	190.467,90
217	104	6.1.2.1 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr			
		Realizzazione stalli parcheggi 5553*0.2	1.110,600		
		SOMMANO m³ =	1.110,600	25,30	28.098,18
		1) Totale Sistemazione esterna			821.229,08
		10) Totale SISTEMAZIONE ESTERNA			821.229,08
		Piastrelle di rivestimento per esterni			
		Residenze diportisti e locali commerciali			
218	46	PED.21 Fornitura e posa di rivestimento di parete realizzata con piastrelle di ceramica artigianale di produzione siciliana di prima scelta a piu' tinte e decorate a mano e poste in opera in conformità al			
		94.10	94,100		
		SOMMANO =	94,100	115,49	10.867,61
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali			10.867,61
		A RIPORTARE			4.915.898,48

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			4.915.898,48
		Club House			
219	38	PED.10 Fornitura e collocazione di rivestimento in pietra di Mirto dello spessore non inferiore a cm. 3,00, in opera secondo i disegni allegati al progetto e le Indicazioni della D.L., di pietra compatta 325.32	325,320		
		SOMMANO mq =	325,320	91,40	29.734,25
220	41	PED.11 Fornitura e posa di pavimentazione realizzata con piastrelle di ceramica artigianale di produzione siciliana di prima scelta a piu' tinte e decorate a mano e poste in opera in conformità al disegno 779.88	779,880		
		SOMMANO m² =	779,880	123,62	96.408,77
221	46	PED.21 Fornitura e posa di rivestimento di parete realizzata con piastrelle di ceramica artigianale di produzione siciliana di prima scelta a piu' tinte e decorate a mano e poste in opera in conformità al 140.55	140,550		
		SOMMANO =	140,550	115,49	16.232,12
		2) Totale Club House			142.375,14
		Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			
222	46	PED.21 Fornitura e posa di rivestimento di parete realizzata con piastrelle di ceramica artigianale di produzione siciliana di prima scelta a piu' tinte e decorate a mano e poste in opera in conformità al 473.46+130.12+82.88+66.15+33.03	785,640		
		SOMMANO =	785,640	115,49	90.733,56
		3) Totale Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			90.733,56
		Rimessaggio			
223	46	PED.21 Fornitura e posa di rivestimento di parete realizzata con piastrelle di ceramica artigianale di produzione siciliana di prima scelta a piu' tinte e decorate a mano e poste in opera in conformità al 183.96	183,960		
		SOMMANO =	183,960	115,49	21.245,54
		4) Totale Rimessaggio			21.245,54
		Residenze			
224	46	PED.21 Fornitura e posa di rivestimento di parete realizzata con piastrelle di ceramica artigianale di produzione siciliana di prima scelta a piu' tinte A RIPORTARE			5.170.252,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			5.170.252,72
		e decorate a mano e poste in opera in conformità al 117.8	117,800		
		SOMMANO =	117,800	115,49	13.604,72
		5) Totale Residenze			13.604,72
		Edifici commerciali			
225	46	PED.21			
		Fornitura e posa di rivestimento di parete realizzata con piastrelle di ceramica artigianale di produzione siciliana di prima scelta a piu' tinte e decorate a mano e poste in opera in conformità al 20.72	20,720		
		SOMMANO =	20,720	115,49	2.392,95
		6) Totale Edifici commerciali			2.392,95
		11) Totale Piastrelle di rivestimento per esterni			281.219,52
		1) Totale Porto di Santo Stefano di Camastra - EDILIZIA DI BANCHINA E SISTEMAZIONE ESTERNA			5.186.250,39
		A RIPORTARE			5.186.250,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			5.186.250,39
		Porto di Santo Stefano di Camastra - STRUTTURE EDILIZIA DI BACHINA E PER IMPIANTI A RETE			
		Residenze diportisti e locali commerciali			
		Rustico			
226	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE 39.90x5	199,500		
		SOMMANO m³ =	199,500	155,60	31.042,20
227	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 travi 3.99x5 pareti 53.27x5 IMPALCATO 2 travi 4.37x5 pareti 37.21x1.20x5 IMPALCATO 3 travi 2.348x5 pareti 30.53x5	19,950 266,350 21,850 223,260 11,740 152,650		
		SOMMANO m³ =	695,800	166,40	115.781,12
228	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 22.44x5	112,200		
		SOMMANO m³ =	112,200	133,80	15.012,36
229	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 159.59x5 IMPALCATO 1 travi 27.63x5 IMPALCATO 2 travi 29.97x5 IMPALCATO 3 travi 11.88x5	797,950 138,150 149,850 59,400		
		SOMMANO m² =	1.145,350	30,80	35.276,78
		A RIPORTARE			5.383.362,85

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			5.383.362,85
230	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE 2772.24x5 IMPALCATO 1 3506.16x5 IMPALCATO 2 2982.24x5 IMPALCATO 3 1922.52x5	13.861,200 17.530,800 14.911,200 9.612,600		
		SOMMANO kg =	55.915,800	1,90	106.240,02
231	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite IMPALCATO 1 286.36x5 IMPALCATO 2 238.07x5 IMPALCATO 3 160.83x5	1.431,80 1.190,35 804,15		
		SOMMANO m² =	3.426,30	53,09	181.902,27
232	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in IMPALCATO 1 17.77x10.30x5 IMPALCATO 2 17.77x10.30x2x5 1.80x2.60x2x5 7.60x1.80x5 IMPALCATO 3 7.99x8.00x2x5 2.30x4.24x2x5 7.60x1.80x5 -0.01	915,16 1.830,31 46,80 68,40 639,20 97,52 68,40 -0,01		
		SOMMANO m² =	3.665,78	130,51	478.420,95
233	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni PER POSA FONDAZIONI ((17.77+1.20)x(10.30+1.20))x0.80x5	872,620		
		SOMMANO m³ =	872,620	11,50	10.035,13
234	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRA B® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera 2932	2.932,00		
		SOMMANO m² =	2.932,00	28,50	83.562,00
		1) Totale Rustico			1.057.272,83
		1) Totale Residenze diportisti e locali commerciali A RIPORTARE			1.057.272,83 6.243.523,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.243.523,22
		Residenze			
		CORPO 1 - Rustico			
235	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE 34.27	34,270		
		SOMMANO m³ =	34,270	155,60	5.332,41
236	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 travi 3.67 pilastri 1.78 pareti 23.44 IMPALCATO 2 travi 3.40 pilastri 1.78 pareti 19.86 IMPALCATO 3 travi 0.59 pilastri 1.07	3,670 1,780 23,440 3,400 1,780 19,860 0,590 1,070		
		SOMMANO m³ =	55,590	166,40	9.250,18
237	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 6.00	6,000		
		SOMMANO m³ =	6,000	133,80	802,80
238	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 137.09 IMPALCATO 1 travi 27.50 pilastri 22.92 IMPALCATO 2 travi	137,090 27,500 22,920		
		A RIPORTARE	187,510		6.258.908,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	187,510		6.258.908,61
		24.02 pilastri	24,020		
		22.92 IMPALCATO 3 travi	22,920		
		4.20 pilastri	4,200		
		14.28	14,280		
		SOMMANO m² =	252,930	30,80	7.790,24
239	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,			
		FONDAZIONE			
		2660 IMPALCATO 1 pilastri	2.660,000		
		477.60 pareti	477,600		
		1870.68 IMPALCATO 2 pilastri	1.870,680		
		350.40 pareti	350,400		
		1346.88 IMPALCATO 3 pilastri	1.346,880		
		255.12	255,120		
		SOMMANO kg =	6.960,680	1,90	13.225,29
240	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite			
		IMPALCATO 1			
		123.16	123,16		
		IMPALCATO 2			
		104.19	104,19		
		SOMMANO m² =	227,35	53,09	12.070,01
241	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in			
		IMPALCATO 1			
		97.36	97,36		
		IMPALCATO 2			
		97.36	97,36		
		IMPALCATO 3			
		5.87	5,87		
		SOMMANO m² =	200,59	130,51	26.179,00
242	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni			
		PER POSA FONDAZIONI			
		18.80	18,800		
		SOMMANO m³ =	18,800	11,50	216,20
243	3	AIRCRAV Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente			
		A RIPORTARE			6.318.389,35

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.318.389,35
		isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera			
		160.45	160,45		
		SOMMANO m² =	160,45	28,50	4.572,83
		1) Totale CORPO 1 - Rustico			79.438,96
		CORPO 2 - Rustico			
244	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		62.88	62,880		
		SOMMANO m³ =	62,880	155,60	9.784,13
245	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		IMPALCATO 1			
		travi			
		4.37*1.20	5,244		
		5.24	5,240		
		pilastrini			
		1.00	1,000		
		pareti			
		40.14	40,140		
		IMPALCATO 2			
		travi			
		2.22	2,220		
		pilastrini			
		1.00	1,000		
		pareti			
		52.14	52,140		
		IMPALCATO 3			
		travi			
		2.99	2,990		
		pilastrini			
		0.80	0,800		
		pareti			
		11.08	11,080		
		SOMMANO m³ =	121,854	166,40	20.276,51
246	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin			
		MAGRONE SOTTOFONDAZIONE			
		11.86	11,860		
		SOMMANO m³ =	11,860	133,80	1.586,87
247	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		A RIPORTARE			6.354.609,69

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.354.609,69
		TRAVI DI FONDAZIONE 247.98	247,980		
		IMPALCATO 1 travi 42.42	42,420		
		pilastrini 13.31	13,310		
		IMPALCATO 2 travi 13.62	13,620		
		pilastrini 13.31	13,310		
		IMPALCATO 3 travi 23.39	23,390		
		pilastrini 10.72	10,720		
		SOMMANO m² =	364,750	30,80	11.234,30
248	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE 5058.60	5.058,600		
		IMPALCATO 1 pilastrini 295.08	295,080		
		pareti 3683.16	3.683,160		
		IMPALCATO 2 pilastrini 212.40	212,400		
		pareti 3323.40	3.323,400		
		IMPALCATO 3 pilastrini 156.12	156,120		
		pareti 672.00	672,000		
		SOMMANO kg =	13.400,760	1,90	25.461,44
249	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite			
		IMPALCATO 1 220.67	220,67		
		IMPALCATO 2 275.13	275,13		
		IMPALCATO 3 61.06	61,06		
		SOMMANO m² =	556,86	53,09	29.563,70
250	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in			
		IMPALCATO 1 189.31	189,31		
		IMPALCATO 2 186.11	186,11		
		IMPALCATO 3			
		A RIPORTARE	375,42		6.420.869,13

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	375,42		6.420.869,13
			87,15		
		SOMMANO m² =	462,57	130,51	60.370,01
251	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni PER POSA FONDAZIONI 35.86	35,860		
		SOMMANO m³ =	35,860	11,50	412,39
252	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRA B® per la realizzazione di vespajo coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera 370.06	370,06		
		SOMMANO m² =	370,06	28,50	10.546,71
		2) Totale CORPO 2 - Rustico			169.236,06
		CORPO 3 - Rustico			
253	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE 42.97	42,970		
		SOMMANO m³ =	42,970	155,60	6.686,13
254	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 travi 3.50 pilastri 0.66 pareti 28.46 IMPALCATO 2 travi 1.48 pilastri 0.66 pareti 36.38 IMPALCATO 3 travi 1.99 pilastri 0.54 pareti 7.39	3,500		
			0,660		
			28,460		
			1,480		
			0,660		
			36,380		
			1,990		
			0,540		
			7,390		
		SOMMANO m³ =	81,060	166,40	13.488,38
		A RIPORTARE			6.512.372,75

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.512.372,75
255	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 8.09	8,090		
		SOMMANO m³ =	8,090	133,80	1.082,44
256	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 169.50 IMPALCATO 1 travi 28.28 pilastri 8.87 IMPALCATO 2 travi 9.08 pilastri 8.87 IMPALCATO 3 travi 15.59 pilastri 7.14	169,500		
		SOMMANO m² =	247,330	30,80	7.617,76
257	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE 3472.56 IMPALCATO 1 pilastri 196.80 pareti 2640.96 IMPALCATO 2 pilastri 141.60 pareti 2322 IMPALCATO 3 pilastri 104.76 pareti 484.20	3.472,560		
		SOMMANO kg =	9.362,880	1,90	17.789,47
258	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite IMPALCATO 1 156.64 IMPALCATO 2 191.83 A RIPORTARE	156,64		
		A RIPORTARE	348,47		6.538.862,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	348,47		6.538.862,42
		IMPALCATO 3 41.10	41,10		
		SOMMANO m² =	389,57	53,09	20.682,27
259	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in			
		IMPALCATO 1 126.67	126,67		
		IMPALCATO 2 124.57	124,57		
		IMPALCATO 3 29.07x2	58,14		
		SOMMANO m² =	309,38	130,51	40.377,18
260	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni			
		PER POSA FONDAZIONI 24.01	24,010		
		SOMMANO m³ =	24,010	11,50	276,12
261	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRA B® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera			
		247.50	247,50		
		SOMMANO m² =	247,50	28,50	7.053,75
		3) Totale CORPO 3 - Rustico			115.053,50
		2) Totale Residenze			363.728,52
		Cabina elettrica 1			
		Rustico			
262	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		TRAVI DI FONDAZIONE 4.04	4,040		
		SOMMANO m³ =	4,040	155,60	628,62
263	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		IMPALCATO 1 pareti 10.84	10,840		
		SOMMANO m³ =	10,840	166,40	1.803,78
		A RIPORTARE			6.609.684,14

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.609.684,14
264	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 1.21	1,210		
		SOMMANO m³ =	1,210	133,80	161,90
265	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 20.26	20,260		
		SOMMANO m² =	20,260	30,80	624,01
266	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE 308.72 IMPALCATO 1 pareti 778.08	308,720		
			778,080		
		SOMMANO kg =	1.086,800	1,90	2.064,92
267	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite 60.63	60,63		
		SOMMANO m² =	60,63	53,09	3.218,85
268	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in IMPALCATO 1 20.21	20,21		
		SOMMANO m² =	20,21	130,51	2.637,61
269	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni SCAVO DI SBANCAMENTO PER FONDAZIONI 24.25	24,250		
		SOMMANO m³ =	24,250	11,50	278,88
270	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera 16.17	16,17		
		SOMMANO m² =	16,17	28,50	460,85
		1) Totale Rustico			11.879,42
		3) Totale Cabina elettrica 1			11.879,42
		A RIPORTARE			6.619.131,16

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.619.131,16
		Cabina elettrica 2			
		Rustico			
271	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE 20.51	20,510		
		SOMMANO m³ =	20,510	155,60	3.191,36
272	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 travi 1.61 pareti 30.67	1,610		
		SOMMANO m³ =	30,670	166,40	5.371,39
273	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 5.49	5,490		
		SOMMANO m³ =	5,490	133,80	734,56
274	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 102.55 IMPALCATO 1 travi 11.67	102,550		
		SOMMANO m² =	11,670	30,80	3.517,98
275	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE 1548.72 IMPALCATO 1 2162.40	1.548,720		
		SOMMANO kg =	2.162,400	1,90	7.051,13
276	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite 167.77	167,77		
		SOMMANO m² =	167,77	53,09	8.906,91
		A RIPORTARE			6.647.904,49

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.647.904,49
277	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in IMPALCATO 1 ((22.31+20.06)/2)x4.30 -0.01	91,10 -0,01		
		SOMMANO m ² =	91,09	130,51	11.888,16
278	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni SCAVO DI SBANCAMENTO PER FONDAZIONI ((23.51+21.26)/2)x5.50x0.70	86,182		
		SOMMANO m ³ =	86,182	11,50	991,09
279	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRA B® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera 72,87	72,87		
		SOMMANO m ² =	72,87	28,50	2.076,80
		1) Totale Rustico			43.729,38
		4) Totale Cabina elettrica 2			43.729,38
		Blocco servizi			
		Rustico			
280	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE 14.16x4	56,640		
		SOMMANO m ³ =	56,640	155,60	8.813,18
281	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 pilastri 1.34x4 travi 1.79x4 pareti 32.515x4	5,360 7,160 130,060		
		SOMMANO m ³ =	142,580	166,40	23.725,31
282	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in A RIPORTARE			6.695.399,03

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.695.399,03
		laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 5.31x4	21,240		
		SOMMANO m³ =	21,240	133,80	2.841,91
283	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 70.80x4 IMPALCATO 1 pilastri 17.86x4 travi 16.16x4	283,200		
		SOMMANO m² =	419,280	30,80	12.913,82
284	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE 1137.00x4 IMPALCATO 1 pilastri 349.20x4 travi 224.16x4 pareti 2202.24x4	4.548,000		
		SOMMANO kg =	15.650,400	1,90	29.735,76
285	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite 176.42x4	705,68		
		SOMMANO m² =	705,68	53,09	37.464,55
286	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in IMPALCATO 1 21.75x3.10x4	269,70		
		SOMMANO m² =	269,70	130,51	35.198,55
287	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni SCAVO DI SBANCAMENTO PER FONDAZIONI ((21.75+1.20)x(3.10+1.20))x0.50x4	197,370		
		SOMMANO m³ =	197,370	11,50	2.269,76
288	3	AIRCRAV Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera 215.68	215,68		
		SOMMANO m² =	215,68	28,50	6.146,88
		A RIPORTARE			6.821.970,26

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.821.970,26
		1) Totale Rustico			159.109,72
		5) Totale Blocco servizi			159.109,72
		Servizi piscina			
		Rustico			
289	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE 17.56	17,560		
		SOMMANO m³ =	17,560	155,60	2.732,34
290	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 travi 2.93 pilastri 1.06 pareti 29.02	2,930		
			1,060		
			29,020		
		SOMMANO m³ =	33,010	166,40	5.492,86
291	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 5.27	5,270		
		SOMMANO m³ =	5,270	133,80	705,13
292	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 87.80 IMPALCATO 1 travi 16.18 pilastri 1.06	87,800		
			16,180		
			1,060		
		SOMMANO m² =	105,040	30,80	3.235,23
293	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE A RIPORTARE			
					6.834.135,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.834.135,82
		1306.80 IMPALCATO 1 pilastrini 329.04 pareti 2021.88	1.306,800 329,040 2.021,880		
		SOMMANO kg =	3.657,720	1,90	6.949,67
294	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite IMPALCATO 1 145.85	 145,85		
		SOMMANO m² =	145,85	53,09	7.743,18
295	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in IMPALCATO 1 136.80	 136,80		
		SOMMANO m² =	136,80	130,51	17.853,77
296	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni PER POSA FONDAZIONI 25.08	 25,080		
		SOMMANO m³ =	25,080	11,50	288,42
297	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera 109.44	 109,44		
		SOMMANO m² =	109,44	28,50	3.119,04
		1) Totale Rustico			48.119,64
		6) Totale Servizi piscina			48.119,64
		Guardiola 1			
		Rustico			
298	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE 6.24	 6,240		
		SOMMANO m³ =	6,240	155,60	970,94
299	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente A RIPORTARE			
					6.871.060,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.871.060,84
		debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		IMPALCATO 1			
		travi			
		1.11	1,110		
		pareti			
		13.38	13,380		
		SOMMANO m³ =	14,490	166,40	2.411,14
300	37	3.1.1.3			
		Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin			
		MAGRONE SOTTOFONDAZIONE			
		1.87	1,870		
		SOMMANO m³ =	1,870	133,80	250,21
301	72	3.2.2			
		Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		31.20	31,200		
		IMPALCATO 1			
		travi			
		7.68	7,680		
		SOMMANO m² =	38,880	30,80	1.197,50
302	65	3.2.1.1			
		Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,			
		FONDAZIONE			
		538.44	538,440		
		IMPALCATO 1			
		pareti			
		867.72	867,720		
		SOMMANO kg =	1.406,160	1,90	2.671,70
303	15	H2WALL_326			
		Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite			
		70.67	70,67		
		SOMMANO m² =	70,67	53,09	3.751,87
304	227	PLAFOND_H2W			
		Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in			
		IMPALCATO 1			
		33.57	33,57		
		SOMMANO m² =	33,57	130,51	4.381,22
305	6	1.1.1.3			
		Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni			
		SCAVO DI SBANCAMENTO PER FONDAZIONI			
		6.71	6,710		
		SOMMANO m³ =	6,710	11,50	77,17
		A RIPORTARE			6.885.801,65

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.885.801,65
306	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera			
		26.86	26,86		
		SOMMANO m² =	26,86	28,50	765,51
		1) Totale Rustico			16.477,26
		7) Totale Guardiola 1			16.477,26
		Guardiola 2			
		Rustico			
307	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		3.10	3,100		
		SOMMANO m³ =	3,100	155,60	482,36
308	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		IMPALCATO 1			
		travi			
		0.77	0,770		
		pareti			
		6.96	6,960		
		SOMMANO m³ =	7,730	166,40	1.286,27
309	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin			
		MAGRONE SOTTOFONDAZIONE			
		0.93	0,930		
		SOMMANO m³ =	0,930	133,80	124,43
310	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		15.48	15,480		
		IMPALCATO 1			
		travi			
		5.72	5,720		
		SOMMANO m² =	21,200	30,80	652,96
311	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A			
		A RIPORTARE			6.889.113,18

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.889.113,18
		controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,			
		FONDAZIONE	346,680		
		346.68			
		IMPALCATO 1	421,440		
		421.44			
		SOMMANO kg =	768,120	1,90	1.459,43
312	15	H2WALL_326			
		Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite			
		37.01	37,01		
		SOMMANO m² =	37,01	53,09	1.964,86
313	227	PLAFOND_H2W			
		Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in			
		IMPALCATO 1	13,93		
		13.93			
		SOMMANO m² =	13,93	130,51	1.818,00
314	6	1.1.1.3			
		Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni			
		SCAVO DI SBANCAMENTO PER FONDAZIONI	2,790		
		2.79			
		SOMMANO m³ =	2,790	11,50	32,09
315	3	AIRCRA B			
		Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera			
		11.14	11,14		
		SOMMANO m² =	11,14	28,50	317,49
		1) Totale Rustico			8.137,89
		8) Totale Guardiola 2			8.137,89
		Rimessaggio			
		Rustico			
316	47	3.1.3.1			
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		TRAVI DI FONDAZIONE	123,660		
		123.66			
		SOMMANO m³ =	123,660	155,60	19.241,50
317	49	3.1.3.9			
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI			
		A RIPORTARE			6.913.946,55

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			6.913.946,55
		11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 pilastri 38.61 travi 45.827	38,610 45,827		
		SOMMANO m³ =	84,437	166,40	14.050,32
318	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 41.62	41,620		
		SOMMANO m³ =	41,620	133,80	5.568,76
319	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 380.51 IMPALCATO 1 pilastri 259.20 travi 198.29	380,510 259,200 198,290		
		SOMMANO m² =	838,000	30,80	25.810,40
320	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE 7686.96 IMPALCATO 1 pilastri 5350.44 travi 4268.64	7.686,960 5.350,440 4.268,640		
		SOMMANO kg =	17.306,040	1,90	32.881,48
321	152	7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le IMPALCATO 1 IPE 270 8029.20 UPN 100 1762.08 UPN 80 420.00	8.029,200 1.762,080 420,000		
		SOMMANO kg =	10.211,280	3,09	31.552,86
322	155	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese IMPALCATO 1 IPE 270			
		A RIPORTARE			7.023.810,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			7.023.810,37
		8029.20	8.029,200		
		UPN 100			
		1762.08	1.762,080		
		UPN 80			
		420.00	420,000		
		SOMMANO kg =	10.211,280	2,59	26.447,22
323	156	7.2.16.1 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med IMPALCATO 1			
		IPE 270			
		8029.20	8.029,200		
		UPN 100			
		1762.08	1.762,080		
		UPN 80			
		420.00	420,000		
		3.26761	3,268		
		SOMMANO Kg =	10.214,548	0,71	7.252,33
324	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni PER FONDAZIONI ((17.36+1.20)x(22.66x1.20))x1.20			
			605,620		
		SOMMANO m ³ =	605,620	11,50	6.964,63
325	17	NP_TETTO ((17.36+1.20)x(22.66x1.20))			
			504,68		
		SOMMANO m ² =	504,68	201,91	101.899,94
326	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera			
		403.74	403,74		
		SOMMANO m ² =	403,74	28,50	11.506,59
		1) Totale Rustico			283.176,03
		9) Totale Rimessaggio			283.176,03
		Piscina			
		Rustico			
327	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE			
		17.93	17,930		
		SOMMANO m ³ =	17,930	155,60	2.789,91
		A RIPORTARE			7.180.670,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			7.180.670,99
328	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 pilastri 1.94 travi 60.48 pareti 24.97 platee 81.48 IMPALCATO 2 pilastri 3.62 travi 13.25 pareti 29.29 platee 4.99			
			1,940		
			60,480		
			24,970		
			81,480		
			3,620		
			13,250		
			29,290		
			4,990		
		SOMMANO m³ =	220,020	166,40	36.611,33
329	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 4.84			
			4,840		
		SOMMANO m³ =	4,840	133,80	647,59
330	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 54.86 IMPALCATO 1 pilastri 25.92 travi 128.18 pareti 171.22 platee 270.76 IMPALCATO 2 pilastri 40.61 travi 115.55 pareti 201.34 platee 23.81			
			54,860		
			25,920		
			128,180		
			171,220		
			270,760		
			40,610		
			115,550		
			201,340		
			23,810		
		SOMMANO m² =	1.032,250	30,80	31.793,30
331	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in A RIPORTARE			7.249.723,21

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			7.249.723,21
		cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE			
		platee 244.80	244,800		
		travi 1217.76	1.217,760		
		IMPALCATO 1			
		platee 5647.44	5.647,440		
		pilastrini 590.64	590,640		
		travi 4180.44	4.180,440		
		pareti 1317.84	1.317,840		
		IMPALCATO 2			
		platee 573.84	573,840		
		pilastrini 944.04	944,040		
		travi 1543.44	1.543,440		
		pareti 2028.84	2.028,840		
		SOMMANO kg =	18.289,080	1,90	34.749,25
332	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni ((7.10+1.20)x(9.10+1.20))x3.60 ((25.80+1.20)x(12.20+1.20))x1.80	307,764 651,240		
		SOMMANO m³ =	959,004	11,50	11.028,55
		1) Totale Rustico			117.619,93
		10) Totale Piscina			117.619,93
		Serbatoi acqua			
		Rustico			
333	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE			
		platee 14.83	14,830		
		travi 4.99	4,990		
		SOMMANO m³ =	19,820	155,60	3.083,99
334	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione A RIPORTARE			7.298.585,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			7.298.585,00
		XC4			
		IMPALCATO 1			
		platee			
		14.11	14,110		
		pilastr			
		3.56	3,560		
		travi			
		7.18	7,180		
		pareti			
		36.56	36,560		
		SOMMANO	m³ = 61,410	166,40	10.218,62
335	37	3.1.1.3			
		Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin			
		MAGRONE SOTTOFONDAZIONE			
		2.77	2,770		
		SOMMANO	m³ = 2,770	133,80	370,63
336	72	3.2.2			
		Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		platee			
		49.92	49,920		
		IMPALCATO 1			
		pilastr			
		47.52	47,520		
		travi			
		42.73	42,730		
		pareti			
		244.15	244,150		
		SOMMANO	m² = 384,320	30,80	11.837,06
337	65	3.2.1.1			
		Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,			
		FONDAZIONE			
		platee			
		1674.00	1.674,000		
		travi			
		573.00	573,000		
		IMPALCATO 1			
		platee			
		1645.32	1.645,320		
		pilastr			
		730.68	730,680		
		travi			
		863.28	863,280		
		pareti			
		1806.96	1.806,960		
		SOMMANO	kg = 7.293,240	1,90	13.857,16
338	6	1.1.1.3			
		Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimoz			
		((5.90+1.20)x(4.10+1.20))x3.60	135,468		
		((3.60+1.20)x(8.50+1.20))x3.60	167,616		
		A RIPORTARE	303,084		7.334.868,47

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	303,084		7.334.868,47
		SOMMANO m³ =	303,084	11,50	3.485,47
		1) Totale Rustico			42.852,93
		11) Totale Serbatoi acqua			42.852,93
		Serbatoi bunkeraggio			
		Rustico			
339	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		platee			
		16.29	16,290		
		travi			
		4.78	4,780		
		SOMMANO m³ =	21,070	155,60	3.278,49
340	55	3.1.4.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione de			
		IMPALCATO 1			
		platee			
		15.25	15,250		
		pilastr			
		3.30	3,300		
		travi			
		6.88	6,880		
		pareti			
		36.143	36,143		
		SOMMANO m³ =	61,573	173,10	10.658,29
341	58	3.1.4.3 Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione de			
		MAGRONE SOTTOFONDAZIONE			
		3.32	3,32		
		SOMMANO m³ =	3,32	189,90	630,47
342	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		travi			
		10.61	10,610		
		IMPALCATO 1			
		platee			
		54.29	54,290		
		pilastr			
		A RIPORTARE	64,900		7.352.921,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	64,900		7.352.921,19
		44.06 travi	44,060		
		39.26 pareti	39,260		
		240.95	240,950		
		SOMMANO m² =	389,170	30,80	11.986,44
343	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE			
		platee			
		1787.28	1.787,280		
		travi			
		545.04	545,040		
		IMPALCATO 1			
		platee			
		889.68	889,680		
		pilastr			
		671.28	671,280		
		travi			
		819.24	819,240		
		pareti			
		1725.24	1.725,240		
		SOMMANO kg =	6.437,760	1,90	12.231,74
		1) Totale Rustico			38.785,43
		12) Totale Serbatoi bunkeraggio			38.785,43
		Edifici commerciali			
		Rustico			
344	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		66.00	66,000		
		SOMMANO m³ =	66,000	155,60	10.269,60
345	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		IMPALCATO 1			
		travi			
		14.12	14,120		
		pilastr			
		5.81	5,810		
		pareti			
		98.45	98,450		
		SOMMANO m³ =	118,380	166,40	19.698,43
		A RIPORTARE			7.407.107,40

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			7.407.107,40
346	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 19.80	19,800		
		SOMMANO m³ =	19,800	133,80	2.649,24
347	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 330.02 IMPALCATO 1 travi 108.72 pilastri 17.11	330,020		
		SOMMANO m² =	455,850	30,80	14.040,18
348	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE 6189.60 IMPALCATO 1 travi 502.44 pilastri 965.76 pareti 6406.92	6.189,600		
		SOMMANO kg =	14.064,720	1,90	26.722,97
349	15	H2WALL_326 Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo H2Wall® in polistirene espanso sinterizzato (EPS) Euroclasse 150, in Neopor® con aggiunta di grafite IMPALCATO 1 514.14	514,14		
		SOMMANO m² =	514,14	53,09	27.295,69
350	227	PLAFOND_H2W Fornitura e posa in opera di solaio tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in IMPALCATO 1 244.68+211.54	456,22		
		SOMMANO m² =	456,22	130,51	59.541,27
351	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni PER POSA FONDAZIONI 109.60	109,600		
		SOMMANO m³ =	109,600	11,50	1.260,40
352	3	AIRCRAV Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente A RIPORTARE			7.538.617,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			7.538.617,15
		isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera			
		364.98	364,98		
		SOMMANO m² =	364,98	28,50	10.401,93
		1) Totale Rustico			171.879,71
		13) Totale Edifici commerciali			171.879,71
		Corpo A			
		Rustico			
353	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		travi			
		301.45	301,450		
		SOMMANO m³ =	301,450	155,60	46.905,62
354	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4			
		IMPALCATO 1			
		pilastr			
		45.58	45,580		
		travi			
		62.22	62,220		
		pareti			
		33.53	33,530		
		IMPALCATO 2			
		pilastr			
		16.80	16,800		
		travi			
		18.92	18,920		
		SOMMANO m³ =	177,050	166,40	29.461,12
355	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin			
		MAGRONE SOTTOFONDAZIONE			
		52.75	52,750		
		SOMMANO m³ =	52,750	133,80	7.057,95
356	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni			
		TRAVI DI FONDAZIONE			
		travi			
		1205.80	1.205,800		
		A RIPORTARE	1.205,800		7.632.443,77

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.205,800		7.632.443,77
		IMPALCATO 1			
		pilastrini			
		368.02	368,020		
		travi			
		395.14	395,140		
		IMPALCATO 2			
		pilastrini			
		151.96	151,960		
		travi			
		123.12	123,120		
		SOMMANO m ² =	2.244,040	30,80	69.116,43
357	65	3.2.1.1			
		Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,			
		FONDAZIONE			
		travi			
		20295	20.295,000		
		IMPALCATO 1			
		pilastrini			
		9837.72	9.837,720		
		pareti			
		3930	3.930,000		
		IMPALCATO 2			
		pilastrini			
		2387.28	2.387,280		
		SOMMANO kg =	36.450,000	1,90	69.255,00
358	225	PLAFOND			
		Realizzazione di impalcato tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in			
		IMPALCATO 1			
		22.84x21.06	481,01		
		12.87x3.00	38,61		
		((17.35+3.96)/2)x22.84	243,36		
		((17.97+16.21)/2)x3.00	51,27		
		30.31x8.50	257,64		
		7.80x3.00	23,40		
		(6.20+2.70)x1.50	13,35		
		IMPALCATO 2			
		10.36x5.16	53,46		
		30.31x8.50	257,64		
		-0.015	-0,02		
		SOMMANO m ² =	1.419,72	146,56	208.074,16
359	6	1.1.1.3			
		Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni			
		PER FONDAZIONI			
		1437.70x0.80	1.150,160		
		SOMMANO m ³ =	1.150,160	11,50	13.226,84
360	3	AIRCRAV			
		Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera			
		1135.78	1.135,78		
		SOMMANO m ² =	1.135,78	28,50	32.369,73
		A RIPORTARE			8.024.485,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			8.024.485,93
		1) Totale Rustico			475.466,85
		14) Totale Corpo A			475.466,85
		Corpo B			
		Rustico			
361	47	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 TRAVI DI FONDAZIONE 58.12	58,120		
		SOMMANO m³ =	58,120	155,60	9.043,47
362	49	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4 IMPALCATO 1 pilastri 12.48 travi 19.54 pareti 1.54 IMPALCATO 2 pilastri 13.04 travi 19.12	12,480 19,540 1,540 13,040 19,120		
		SOMMANO m³ =	65,720	166,40	10.935,81
363	37	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin MAGRONE SOTTOFONDAZIONE 12.71	12,710		
		SOMMANO m³ =	12,710	133,80	1.700,60
364	72	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni TRAVI DI FONDAZIONE 232.46 IMPALCATO 1 pilastri 127.30 travi 138.99 pareti 12.73	232,460 127,300 138,990 12,730		
		A RIPORTARE	511,480		8.046.165,81

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	511,480		8.046.165,81
		IMPALCATO 2 pilastri 132.92 travi 136.48	132,920		
			136,480		
		SOMMANO m² =	780,880	30,80	24.051,10
365	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, FONDAZIONE travi 4099.80 IMPALCATO 1 pilastri 3574.56 pareti 203.52 IMPALCATO 2 pilastri 1882.44	4.099,800		
			3.574,560		
			203,520		
			1.882,440		
		SOMMANO kg =	9.760,320	1,90	18.544,61
366	225	PLAFOND Realizzazione di impalcato tipo Plafond completo con solaio a struttura mista in cemento ed elementi di tipo Plastbau-Metal, stampato in continuo e realizzato da elementi monolitici cavi in IMPALCATO 1 32.09x8.50 ((7.29+6.50)/2)x1.35 (1.41x0.61)/2 5.10x1.35 IMPALCATO 2 32.09x8.50 -0.025	272,77		
			9,31		
			0,43		
			6,89		
			272,77		
			-0,03		
		SOMMANO m² =	562,14	146,56	82.387,24
367	6	1.1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni PER FONDAZIONI ((30.04+1.20)x(6.75+1.20))x0.80	198,686		
		SOMMANO m³ =	198,686	11,50	2.284,89
368	3	AIRCRA B Fornitura e posa in opera di elementi casseri a perdere termicamente isolati, tipo AIRCRAB® per la realizzazione di vespaio coibentato. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare l'opera 449.71	449,71		
		SOMMANO m² =	449,71	28,50	12.816,74
		1) Totale Rustico			161.764,46
		15) Totale Corpo B			161.764,46
		2) Totale Porto di Santo Stefano di Camastra - STRUTTURE EDILIZIA DI BACHINA E PER IMPIANTI A RETE			3.000.000,00
		A RIPORTARE			8.186.250,39

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			8.186.250,39
		Porto di Santo Stefano di Camastra - IMPIANTI EDIFICI A TERRA E IMPIANTI A RETE			
		IMPIANTI ELETTRICI			
		Impianti elettrici a rete			
369	7	1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit� di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di Per posa cavo MT 700*0.6*1 Per posa serbatoio G.E. 3.5	420,000 3,500 SOMMANO m ³ = 423,500	4,56	1.931,16
370	11	1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti Per posa cavo MT 700*0.6*1 Per posa serbatoio G.E. 3.5	420,000 3,500 SOMMANO m ³ = 423,500	3,10	1.312,85
371	243	14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C 170+2660+265	3.095,000 SOMMANO m = 3.095,000	1,14	3.528,30
372	244	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C 300+5420+300	6.020,000 SOMMANO m = 6.020,000	1,56	9.391,20
373	280	18.5.2.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualit� IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 25+2550+25	2.600,000 SOMMANO m = 2.600,000	1,73	4.498,00
374	281	18.5.2.3 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualit� IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 8700+3000+50	11.750,000 SOMMANO m = 11.750,000	2,13	25.027,50
375	282	18.5.2.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualit� IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 4000+2360+715	7.075,000 SOMMANO m = 7.075,000	2,49	17.616,75
		A RIPORTARE			8.249.556,15

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			8.249.556,15
376	283	18.5.2.5 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 1270+1820	3.090,000		
		SOMMANO m =	3.090,000	3,14	9.702,60
377	284	18.5.2.6 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 8865+225	9.090,000		
		SOMMANO m =	9.090,000	4,13	37.541,70
378	285	18.5.2.7 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 400+705+950	2.055,000		
		SOMMANO m =	2.055,000	5,56	11.425,80
379	286	18.5.2.8 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in sez 1520+850+225	2.595,000		
		SOMMANO m =	2.595,000	7,67	19.903,65
380	287	18.5.2.9 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in sez 1600+350+580	2.530,000		
		SOMMANO m =	2.530,000	10,40	26.312,00
381	292	18.8.2.3 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 4000	4.000,000		
		SOMMANO m =	4.000,000	4,48	17.920,00
382	293	18.8.2.4 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo s 4000	4.000,000		
		SOMMANO m =	4.000,000	5,54	22.160,00
383	294	18.8.2.5 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 4000	4.000,000		
		SOMMANO m =	4.000,000	5,74	22.960,00
384	50	PI.01 Fornitura e posa in opera di Cabina elettrica n°1 costituita da: Quadro: Arrivo ENEL - DG CEI0-16 con Data Logging Caratteristiche Elettriche Principali: Quadro SM6 con protezione arco interno s A RIPORTARE			8.417.481,90

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			8.417.481,90
		Cabina elettrica ricevente e utente n°1 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	127.640,08	127.640,08
385	52	PI.02 Fornitura e posa in opera di Cabina elettrica n°2 e n°3 costituita da: Caratteristiche Elettriche Principali: Quadro SM6 con protezione arco interno sui 3 lati IAC AFL 12,5 kA x 1s Tensione no Cabina elettrica utente n°2 1 Cabina elettrica utente n°3 1	1,000 1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	61.867,73	123.735,46
386	56	PI.03 Fornitura e posa in opera di Cavo per media tensione RG7 H1R per tensioni 15/20 kV unipolare 1x35 mmq, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica a Collegamento tra cabina 1 e cabina 2 4*360 Collegamento tra cabina 1 e cabina 3 4*340	1.440,000 1.360,000		
		SOMMANO m =	2.800,000	14,03	39.284,00
387	59	PI.04 Fornitura e posa in opera di quadri elettrici BT derivati dalla cabina elettrica n°1 costituiti come da schemi elettrici di progetto. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera co 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	117.082,49	117.082,49
388	62	PI.05 Fornitura e posa in opera di quadri elettrici BT derivati dalla cabina elettrica n°2 costituiti come da schemi elettrici di progetto. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera co 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	173.306,55	173.306,55
389	64	PI.06 Fornitura e posa in opera di quadri elettrici BT derivati dalla cabina elettrica n°3 costituiti come da schemi elettrici di progetto. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera co 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	60.869,58	60.869,58
390	68	PI.07 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di esercizio:+90°C, Tempe 350	350,000		
		SOMMANO m =	350,000	6,03	2.110,50
391	70	PI.08 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di esercizio:+90°C, Tempe 70	70,000		
		SOMMANO m =	70,000	9,77	683,90
392	75	PI.09 Fornitura e posa in opera di cavo elettrico in rame a doppio isolamento, di tipo FTG10(O)M1 - tensione Nominale Uo/U :0,6/1KV, tensione massima Um: 1200V, Temperatura massima di			
		A RIPORTARE			9.062.194,46

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			9.062.194,46
		esercizio:+90°C, Tempe 200	200,000		
		SOMMANO m =	200,000	11,91	2.382,00
393	77	PI.10 F.e P.O. di conduttore elettrico FG7R/4 0,6/1 kV unipolare da 1x70 mmq in rame isolato con elastometro sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC, non propagante l'incendio. 7000+300+2870	10.170		
		SOMMANO ml =	10.170	11,63	118.277,10
394	81	PI.11 F.e P.O. di conduttore elettrico FG7R/4 0,6/1 kV unipolare da 1x95 mmq in rame isolato con elastometro sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC, non propagante l'incendio. 20+1370+1600	2.990		
		SOMMANO ml =	2.990	14,94	44.670,60
395	83	PI.12 F.e P.O. di conduttore elettrico FG7R/4 0,6/1 kW unipolare da 1x120 mmq in rame isolato con elastometro sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC, non propagante l'incendio. 3550+705+7920	12.175		
		SOMMANO ml =	12.175	18,15	220.976,25
396	86	PI.13 F.e P.O. di conduttore elettrico FG7R/4 0,6/1 kV unipolare da 1x150 mmq in rame isolato con elastometro sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC, non propagante l'incendio. 1100	1.100		
		SOMMANO ml =	1.100	22,44	24.684,00
397	89	PI.14 F.e P.O. di conduttore elettrico FG7R/4 0,6/1 kV unipolare da 1x185 mmq in rame isolato con elastometro sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC, non propagante l'incendio. 10	10		
		SOMMANO ml =	10	27,70	277,00
398	91	PI.15 F.e P.O. di conduttore elettrico FG7R/4 0,6/1 kV unipolare da 1x240 mmq in rame isolato con elastometro sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC a norme CEI 20-13, CEI 20-22 II, 20-37 I e tabel 10	10		
		SOMMANO ml =	10	34,28	342,80
399	94	PI.16 F.e P.O. di conduttore elettrico FG7R/4 0,6/1 kV unipolare da 1x300 mmq in rame isolato con elastometro sintetico etilempropilenico sotto guaina in PVC a norme CEI 20-13, CEI 20-22 II, 20-37 I e tabel 120*3	360,000		
		SOMMANO m =	360,000	42,80	15.408,00
400	99	PI.17 F.e P.O di corredo per cabina di trasfor mazione. 3	3		
		SOMMANO corpo =	3	3.055,26	9.165,78
401	102	PI.18 Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno con caratteristiche sotto elencate: Potenza resa in servizio continuo (Prime power ISO 8528): 200 kVA a cosj=0,8 pari a 160 kW sovraccarico max 10%			
		A RIPORTARE			9.498.377,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			9.498.377,99
		Va			
		Cabina n°1 1	1		
		Cabina n°2 1	1		
		SOMMANO cad =	2	64.235,68	128.471,36
402	103	PI.19 Fornitura e posa in opera di automazione per cancelli e portoni a due battenti con ante fino a 2 m composto da: - n°2 Motoriduttori elettromeccanici 24 Vdc a montaggio esterno con sblocco a chiave e 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	1.549,90	3.099,80
403	51	PI.20 Fornitura e posa in opera di pali e segnalamenti luminosi imboccatura Porto costituiti da: - N. 2 PALI FISSI TIPO RESINEX FP 250 E11 X 1150 NB 900 RG o similare costituito da una struttura portante i Fanali imboccatura porto 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	14.375,46	14.375,46
		1) Totale Impianti elettrici a rete			1.458.074,22
		Impianto di illuminazione esterna			
404	7	1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di 2500*0.6*1 140*(1.10 x 0.65 x 0.60)	1.500,000 60,060		
		SOMMANO m³ =	1.560,060	4,56	7.113,87
405	11	1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti 2500*0.6*1 140*(1.10 x 0.65 x 0.60)	1.500,000 60,060		
		SOMMANO m³ =	1.560,060	3,10	4.836,19
406	278	18.1.4.1 Fornitura e posa in opera di blocco di fondazione prefabbricato in calcestruzzo con pozzetto incorporato per il sostegno dei pali di illuminazione con cavo di inghisaggio palo e pozzetto di distribuzi 140	140,000		
		SOMMANO cad =	140,000	356,50	49.910,00
407	280	18.5.2.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 2*5*310	3.100,000		
		SOMMANO m =	3.100,000	1,73	5.363,00
408	281	18.5.2.3 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 4*1700	6.800,000		
		A RIPORTARE	6.800,000		9.711.547,67

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	6.800,000		9.711.547,67
		SOMMANO m =	6.800,000	2,13	14.484,00
409	282	18.5.2.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera 4*550	2.200,000		
		SOMMANO m =	2.200,000	2,49	5.478,00
410	288	18.7.2.1 Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1×4 mm ² + 1×50 mm ² (stesse sezioni per i cavi derivati); compresi stampo sez	340,000		
		SOMMANO cad =	340,000	50,80	17.272,00
411	289	18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza 3 a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e co Collegamento scaricatore di sovratenzione SPD nel quadro elettrico 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	1,000	43,20	43,20
412	292	18.8.2.3 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in acciaio internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 2350	2.350,000		
		SOMMANO m =	2.350,000	4,48	10.528,00
413	106	PI.21 impianto di illuminazione esterna 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	258.652,70	258.652,70
414	111	PI.22 Fornitura e posa in opera di quadro generale per pubblica illuminazione costituito da: - n°1 Armadio Realizzato in poliestere rinforzato con fibre di vetro e stampato a caldo, Colorato nella massa RA 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	3.846,89	3.846,89
415	136	6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo c 43*140	6.020,000		
		SOMMANO kg =	6.020,000	3,62	21.792,40
416	218	PI.78 Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione strada litoranea con apparecchi illuminanti fotovoltaici costituito da n. 57 Lampioni fotovoltaici a LED composto da: N. 2 Moduli Fotovoltai 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	122.149,47	122.149,47
		A RIPORTARE			10.165.794,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.165.794,33
		3) Totale Impianto di illuminazione esterna			521.469,72
		Impianti speciali			
417	114	PI.23 Fornitura e posa in opera di sistema di cablaggio strutturato per i sistemi di comunicazione dati e fonia (VoIP) di ultima generazione che consenta sia le massime velocità di connessione attualmente d			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	64.678,01	64.678,01
418	115	PI.24 Fornitura e posa in opera di sistema centrale di supervisione dei sistemi di videosorveglianza, rivelazione incendi. Il sistema di supervisione è basato su concentratori di campo intelligenti interfac			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	76.254,31	76.254,31
419	120	PI.25 Fornitura e posa in opera di Centrale 4 Loop (espandibile a 28) - 1512 indirizzi, in armadio Large. E' una centrale rivelazione incendio compatta con un'unità operativa integrata che può elaborare seg			
		Cucina Ristorante 1	1,000		
		Laboratorio Bar 1	1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	7.703,71	15.407,42
		4) Totale Impianti speciali			156.339,74
		Impianti elettrici Residenze diportisti e locali commerciali			
420	222	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto			
		Co			
		APPARTAMENTI (10)			
		Punti luce a soffitto 8*10	80,000		
		Punti luce a parete interni 1*10	10,000		
		Punti luce a parete esterni 1*10	10,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		Punti luce a soffitto 16*10	160,000		
		Punti luce a parete esterni 1*10	10,000		
		ZONE CONDOMINIALI			
		Punti luce a soffitto 5	5,000		
		Punti luce a parete esterni 35	35,000		
		SOMMANO cad. =	310,000	21,90	6.789,00
421	233	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico			
		Condut			
		APPARTAMENTI (16)			
		Prese bipasso 17*16	272,000		
		Prese bipasso in corrispondenza del piano di lavoro 2*16	32,000		
		Presa P30 2*16	32,000		
		Presa per alimentazione TV da associare alla predisposizione			
		A RIPORTARE	336,000		10.328.923,07

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	336,000		10.328.923,07
		di altre 5 prese 1*16	16,000		
		LOCALI COMMERCIALI (15)			
		Prese bipasso 9*15	135,000		
		Pres a P30 1*15	15,000		
		ZONE CONDOMINIALI			
		Prese bipasso 4	4,000		
		SOMMANO cad. =	506,000	35,70	18.064,20
422	235	14.1.14 Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13 per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16 A + T con poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase schermati.			
		APPARTAMENTI (10)			
		Pres a P30 2*10	20,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		Pres a P30 1*10	10,000		
		SOMMANO cad. =	30,000	1,57	47,10
423	237	14.1.18 Predisposizione di tubazione e cassetta realizzata con tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, costituita da tubi di materiale termoplastico			
		APPARTAMENTI (10)			
		Predisposizione installazione prese per centralina TV 1*10	10,000		
		SOMMANO cad. =	10,000	18,90	189,00
424	238	14.1.19 Punto presa telefono di attestamento linea telefonica esterna fornita da Ente gestore, costituito da scatola da incasso normalizzata per prese telefoniche e canalizzazione sotto traccia in tubo di			
		APPARTAMENTI (10)			
		1*10	10,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		1*10	10,000		
		SOMMANO cad. =	20,000	56,80	1.136,00
425	239	14.1.20 Pres a telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'Ente gestore e costituita da: linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco r			
		APPARTAMENTI (10)			
		2*10	20,000		
		SOMMANO cad. =	20,000	71,70	1.434,00
426	226	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi C			
		APPARTAMENTI (10)			
		Interruttore per comando luci 6*10	60,000		
		Pulsante per comando luci 14*10	140,000		
		Pulsante campanello 1*10	10,000		
		Interruttori per comando prese dietro cucina e presa lavatrice 1*10	10,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		Interruttore per comando luci 4*10	40,000		
		Pulsante campanello 1*10	10,000		
		ZONE CONDOMINIALI			
		Interruttore per comando luci 4	4,000		
		SOMMANO cad. =	274,000	29,50	8.083,00
		A RIPORTARE			10.357.876,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.357.876,37
427	230	14.1.8 Installazione di relè interruttore/commutatore di tipo elettromeccanico, tensione bobina da 24 a 230 V c.a., portata dei contatti 16 A, entro cassetta di derivazione esistente e collegamento dello			
		APPARTAMENTI (10) 4*10	40,000		
		SOMMANO cad =	40,000	12,20	488,00
428	231	14.1.9.2 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale			
		Con			
		APPARTAMENTI (10)			
		Alimentazione cappa cucina 1*10	10,000		
		Alimentazione pompa di calore ACS 1*10	10,000		
		Alimentazione unità interne multisplit 3*10	30,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		Alimentazione unità interne multisplit 2*10	20,000		
		ZONE CONDOMINIALI			
		Alimentazione impianto TV centralizzato 2	2,000		
		SOMMANO cad. =	72,000	30,30	2.181,60
429	232	14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale			
		Con			
		APPARTAMENTI (10)			
		Alimentazione unità esterna multisplit 1*10	10,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		Alimentazione unità esterna multisplit 1*10	10,000		
		SOMMANO cad. =	20,000	33,90	678,00
430	240	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento			
		Diam			
		APPARTAMENTI (10)			
		50*10	500,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		50*10	500,000		
		ZONE CONDOMINIALI			
		100	100,000		
		SOMMANO m =	1.100,000	3,60	3.960,00
431	241	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento			
		Diam			
		APPARTAMENTI (10)			
		50*10	500,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		50*10	500,000		
		ZONE CONDOMINIALI			
		100	100,000		
		SOMMANO m =	1.100,000	4,15	4.565,00
432	242	14.3.3.1 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori			
		A RIPORTARE			10.369.748,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.369.748,97
433	243	C APPARTAMENTI (10) 50*10 LOCALI COMMERCIALI (10) 50*10 ZONE CONDOMINIALI 100	500,000 500,000 100,000		
		SOMMANO m =	1.100,000	0,78	858,00
434	244	14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori			
		C APPARTAMENTI (10) 80*10 LOCALI COMMERCIALI (10) 80*10 ZONE CONDOMINIALI 150	800,000 800,000 150,000		
		SOMMANO m =	1.750,000	1,14	1.995,00
434	244	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori			
		C APPARTAMENTI (10) 80*10 LOCALI COMMERCIALI (10) 80*10 ZONE CONDOMINIALI 150	800,000 800,000 150,000		
		SOMMANO m =	1.750,000	1,56	2.730,00
435	246	14.6.1 Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A - 230/12V, cassetta di derivazione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea			
		APPARTAMENTI (10) 1*10 LOCALI COMMERCIALI (10) 1*10	10,000 10,000		
		SOMMANO cad. =	20,000	108,00	2.160,00
436	247	14.6.2 Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonico sotto traccia			
		APPARTAMENTI 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	216,00	2.160,00
437	279	18.5.2.1 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		300	300,000		
		SOMMANO m =	300,000	1,57	471,00
438	280	18.5.2.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		A RIPORTARE			10.380.122,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.380.122,97
		APPARTAMENTI (16) Alimentazione pompa di calore ACS 3*10*16	480,000		
		SOMMANO m =	480,000	1,73	830,40
439	281	18.5.2.3 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		APPARTAMENTI (16) Alimentazione unità esterne multisplit 3*10*16	480,000		
		LOCALI COMMERCIALI (15) Alimentazione unità esterne multisplit 3*15*16	720,000		
		SOMMANO m =	1.200,000	2,13	2.556,00
440	282	18.5.2.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		APPARTAMENTI (16) Montante d'alimentazione 3*60*16	2.880,000		
		LOCALI COMMERCIALI (15) Montante d'alimentazione 3*50*15	2.250,000		
		ZONE CONDOMINIALI Montante d'alimentazione 5*10	50,000		
		SOMMANO m =	5.180,000	2,49	12.898,20
441	283	18.5.2.5 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		30	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	3,14	94,20
442	284	18.5.2.6 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		10	10,000		
		SOMMANO m =	10,000	4,13	41,30
443	285	18.5.2.7 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		10	10,000		
		SOMMANO m =	10,000	5,56	55,60
444	289	18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza ³ a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e co			
		2	2,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	43,20	86,40
445	290	18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez.35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il			
		Collegamento fra i picchetti di terra e il collettore di terra condominiale all'interno del locale contatori elettrici 250	250,000		
		SOMMANO m =	250,000	5,94	1.485,00
		A RIPORTARE			10.398.170,07

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.398.170,07
446	291	18.8.2.2 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 200	200,000		
		SOMMANO m =	200,000	4,04	808,00
447	292	18.8.2.3 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 350	350,000		
		SOMMANO m =	350,000	4,48	1.568,00
448	294	18.8.2.5 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi Ingresso linee elettriche e di segnale 5x500	2.500,000		
		SOMMANO m =	2.500,000	5,74	14.350,00
449	123	PI.26 F.e P.O. di punto di alimentazione elettrica per scaldabagno realizzata con linea sottotraccia con int.magnetot.bip. da 16 A su calotta a tenuta stagna IP55 da incasso. LOCALI COMMERCIALI (10) 10*1	10		
		SOMMANO cad =	10	114,30	1.143,00
450	124	PI.27 Fornitura e posa in opera di torcia autonoma estraibile con dispositivo automatico di accensione - completa di base di ricarica - led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - batterie intercambiabili APPARTAMENTI (10) 1*10 LOCALI COMMERCIALI (10) 1*10	10,000		
		SOMMANO cad =	20,000	128,43	2.568,60
451	128	PI.28 F.e P.O. di nodo equipotenziale per servizi igienici per la connessione a terra delle tubazioni metalliche dei sanitari (collettori), realizzato con morsettiera numerata idonea a collegamenti equipote APPARTAMENTI (10) 1*10 LOCALI COMMERCIALI (10) 1*10 ZONE CONDOMINIALI 1	10		
		SOMMANO cad =	21	74,14	1.556,94
452	130	PI.29 Fornitura e posa in opera di pozzetto in PVC pesante quadrato 400x400 mm completo di chiusino in PVC pesante. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	86,46	1.729,20
453	135	PI.30 Fornitura e posa in opera di impianto TV e TV SAT centralizzato costituito da: - n°2 Pali da 2,5 m completi di zanche di fissaggio e attacchi per palo; - n°1 Antenna parabola frequenza di lavoro 10.	2,00		
		a corpo =	2,00	6.150,66	12.301,32
454	137	PI.31 Fornitura e posa in opera di ascensore con argano in testa, adeguato per disabili, avente le seguenti caratteristiche principali: Portata: 630 kg			
		A RIPORTARE			10.434.195,13

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.434.195,13
		Numero passeggeri: 8 Velocità nominale: 0,63 m/s c 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	19.929,95	19.929,95
455	54	PI.32 Cavo per impianti TV, installato a vista, in canalina o tubazione, queste escluse: coassiale 75 Ohm, bassa perdita APPARTAMENTI (10) 20*10 LOCALI COMMERCIALI (10) 10*10	200,00 100,00		
		SOMMANO m =	300,00	2,99	897,00
456	57	PI.33 Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compresa aliquota colonna discendente completa di derivatori e partitori APPARTAMENTI (10) 1*10 LOCALI COMMERCIALI (10) 1*10	10,000 10,000		
		SOMMANO cad. =	20,000	79,88	1.597,60
457	60	PI.34 Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, completa di derivatori e partitori, cassette di APPARTAMENTI (10) 3*10	30,000		
		SOMMANO cad. =	30,000	101,26	3.037,80
458	140	PI.36 Fornitura e posa in opera di quadretto protezione montante monofase costituito da: - n°1 centralino da incasso in materiale termoplastico con portella di chiusura 4-6 moduli DIN; - n°1 interruttore ma APPARTAMENTI (10) 10 LOCALI COMMERCIALI (10) 10 ZONE CONDOMINIALI 1	10,000 10,000 1,000		
		SOMMANO acorpo =	21,000	119,90	2.517,90
		5) Totale Impianti elettrici Residenze diportisti e locali commerciali			140.041,31
		Impianti elettrici Club House			
459	222	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto Co A SOFFITTO LOCALI COMMERCIALI (2) 2*11 EDICOLA 10 BANCA 12 PRONTO SOCCORSO 17 BAR 95 A RIPORTARE	22,000 10,000 12,000 17,000 95,000 156,000		
					10.462.175,38

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	156,000		10.462.175,38
		YACHT CLUB 76	76,000		
		RISTORANTE 92	92,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 53	53,000		
		DIREZIONE PORTO 30	30,000		
		INFO POINT 5	5,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 4	4,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 2	2,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 2	2,000		
		LOCALE GSA 4	4,000		
		A PARETE			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2,000		
		BANCA 1	1,000		
		PRONTO SOCCORSO 1	1,000		
		BAR 3	3,000		
		YACHT CLUB 2	2,000		
		RISTORANTE 7	7,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5	5,000		
		DIREZIONE PORTO 7	7,000		
		INFO POINT 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	453,000	21,90	9.920,70
460	233	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Conduit			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(5+2)	14,000		
		EDICOLA 9+1	10,000		
		BANCA 7+1	8,000		
		PRONTO SOCCORSO 12+7	19,000		
		BAR 17+8+2	27,000		
		YACHT CLUB 23+11	34,000		
		RISTORANTE 23+10	33,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 39+16+6	61,000		
		DIREZIONE PORTO 20+12	32,000		
		INFO POINT 6+2	8,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 1	1,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 1	1,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 1	1,000		
		LOCALE GSA 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	250,000	35,70	8.925,00
461	235	14.1.14 Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13 per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16 A + T con poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase schermati.			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*2	4,000		
		EDICOLA 1	1,000		
		BANCA 1	1,000		
		PRONTO SOCCORSO 7	7,000		
		BAR 8	8,000		
		YACHT CLUB 11	11,000		
		RISTORANTE 10	10,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 16	16,000		
		DIREZIONE PORTO 12	12,000		
		INFO POINT 2	2,000		
		SOMMANO cad. =	72,000	1,57	113,04
462	238	14.1.19 Punto presa telefono di attestamento linea telefonica esterna fornita da Ente gestore, costituito da scatola da incasso normalizzata per prese telefoniche e canalizzazione sotto traccia in tubo di			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2,000		
		A RIPORTARE	2,000		10.481.134,12

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2,000		10.481.134,12
		AUTORITA' MARITTIMA 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	3,000	56,80	170,40
463	226	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi C			
		INTERRUTTORI			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2,000		
		EDICOLA 4	4,000		
		BANCA 5	5,000		
		PRONTO SOCCORSO 6	6,000		
		BAR 7	7,000		
		YACHT CLUB 6	6,000		
		RISTORANTE 4	4,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 11	11,000		
		DIREZIONE PORTO 10	10,000		
		INFO POINT 2	2,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 1	1,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 1	1,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 1	1,000		
		LOCALE GSA 1	1,000		
		PULSANTI			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*2	4,000		
		EDICOLA 2	2,000		
		BANCA 2	2,000		
		PRONTO SOCCORSO 4	4,000		
		BAR 6	6,000		
		YACHT CLUB 10	10,000		
		RISTORANTE 12	12,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 21	21,000		
		DIREZIONE PORTO 4	4,000		
		SOMMANO cad. =	126,000	29,50	3.717,00
464	229	14.1.7 Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o punto presa con grado di protezione minimo IP55, da realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di			
		COMANDI			
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 1	1,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 1	1,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 1	1,000		
		LOCALE GSA 1	1,000		
		PRESE			
		BAR 2	2,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 1	1,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 1	1,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 1	1,000		
		LOCALE GSA 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	10,000	5,37	53,70
465	230	14.1.8 Installazione di relè interruttore/commutatore di tipo elettromeccanico, tensione bobina da 24 a 230 V c.a., portata dei contatti 16 A, entro cassetta di derivazione esistente e collegamento dello			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*2	4,000		
		EDICOLA 1	1,000		
		BANCA 1	1,000		
		PRONTO SOCCORSO 2	2,000		
		BAR 4	4,000		
		YACHT CLUB 5	5,000		
		RISTORANTE 6	6,000		
		A RIPORTARE	23,000		10.485.075,22

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	23,000		10.485.075,22
		AUTORITA' MARITTIMA 10	10,000		
		DIREZIONE PORTO 2	2,000		
		SOMMANO cad =	35,000	12,20	427,00
466	231	14.1.9.2 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale Con			
		ALIMENTAZIONE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(1+1)	4,000		
		EDICOLA 2+1	3,000		
		BANCA 2+1	3,000		
		PRONTO SOCCORSO 3+1	4,000		
		BAR 3+1	4,000		
		YACHT CLUB 7+2	9,000		
		RISTORANTE 6+1	7,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 7+2	9,000		
		DIREZIONE PORTO 5+2	7,000		
		INFO POINT 1+1	2,000		
		ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE ACS LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 4	4,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 1	1,000		
		ALTRE ALIMENTAZIONI BANCA 1	1,000		
		BAR 4	4,000		
		RISTORANTE 2	2,000		
		SOMMANO cad. =	64,000	30,30	1.939,20
467	232	14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale Con			
		10	10,000		
		SOMMANO cad. =	10,000	33,90	339,00
468	240	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento Diam			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*50	100,000		
		EDICOLA 50	50,000		
		BANCA 100	100,000		
		PRONTO SOCCORSO 80	80,000		
		BAR 300	300,000		
		YACHT CLUB 350	350,000		
		RISTORANTE 350	350,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 400	400,000		
		DIREZIONE PORTO 300	300,000		
		INFO POINT 40	40,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 10	10,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 10	10,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 10	10,000		
		LOCALE GSA 10	10,000		
		SOMMANO m =	2.110,000	3,60	7.596,00
469	241	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento Diam			
		A RIPORTARE			10.495.376,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.495.376,42
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*50	100,000		
		EDICOLA 50	50,000		
		BANCA 100	100,000		
		PRONTO SOCCORSO 80	80,000		
		BAR 300	300,000		
		YACHT CLUB 350	350,000		
		RISTORANTE 350	350,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 450	450,000		
		DIREZIONE PORTO 300	300,000		
		INFO POINT 40	40,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 10	10,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 10	10,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 10	10,000		
		LOCALE GSA 10	10,000		
		SOMMANO m =	2.160,000	4,15	8.964,00
470	242	14.3.3.1 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*50	100,000		
		EDICOLA 50	50,000		
		BANCA 100	100,000		
		PRONTO SOCCORSO 80	80,000		
		BAR 300	300,000		
		YACHT CLUB 350	350,000		
		RISTORANTE 350	350,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 420	420,000		
		DIREZIONE PORTO 300	300,000		
		INFO POINT 40	40,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 10	10,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 10	10,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 10	10,000		
		LOCALE GSA 10	10,000		
		SOMMANO m =	2.130,000	0,78	1.661,40
471	243	14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(3*50)	300,000		
		EDICOLA 3*50	150,000		
		BANCA 3*100	300,000		
		PRONTO SOCCORSO 3*80	240,000		
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*400	2.000,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		INFO POINT 3*40	120,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 3*10	30,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3*10	30,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 3*10	30,000		
		LOCALE GSA 3*10	30,000		
		SOMMANO m =	9.730,000	1,14	11.092,20
472	244	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C			
		A RIPORTARE			10.517.094,02

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.517.094,02
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(3*50)	300,000		
		EDICOLA 3*50	150,000		
		BANCA 3*100	300,000		
		PRONTO SOCCORSO 3*80	240,000		
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*450	2.250,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		INFO POINT 3*40	120,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 3*10	30,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3*10	30,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 3*10	30,000		
		LOCALE GSA 3*10	30,000		
		SOMMANO m =	9.980,000	1,56	15.568,80
473	279	18.5.2.1 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(3*50)	300,000		
		EDICOLA 3*50	150,000		
		BANCA 3*100	300,000		
		PRONTO SOCCORSO 3*80	240,000		
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*450	2.250,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		INFO POINT 3*40	120,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 3*10	30,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3*10	30,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 3*10	30,000		
		LOCALE GSA 3*10	30,000		
		SOMMANO m =	9.980,000	1,57	15.668,60
474	280	18.5.2.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(3*50)	300,000		
		EDICOLA 3*50	150,000		
		BANCA 3*100	300,000		
		PRONTO SOCCORSO 3*80	240,000		
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*450	2.250,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		INFO POINT 3*40	120,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 3*10	30,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3*10	30,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 3*10	30,000		
		LOCALE GSA 3*10	30,000		
		SOMMANO m =	9.980,000	1,73	17.265,40
475	281	18.5.2.3 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(3*50)	300,000		
		EDICOLA 3*50	150,000		
		BANCA 3*100	300,000		
		A RIPORTARE	750,000		10.565.596,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	750,000		10.565.596,82
		PRONTO SOCCORSO 3*80	240,000		
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*450	2.250,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		INFO POINT 3*40	120,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 3*10	30,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3*10	30,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 3*10	30,000		
		LOCALE GSA 3*10	30,000		
		SOMMANO m =	9.980,000	2,13	21.257,40
476	282	18.5.2.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(3*50)	300,000		
		EDICOLA 3*50	150,000		
		BANCA 3*100	300,000		
		PRONTO SOCCORSO 3*80	240,000		
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*450	2.250,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		INFO POINT 3*40	120,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 3*10	30,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3*10	30,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 3*10	30,000		
		LOCALE GSA 3*10	30,000		
		SOMMANO m =	9.980,000	2,49	24.850,20
477	283	18.5.2.5 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(3*50)	300,000		
		EDICOLA 3*50	150,000		
		BANCA 3*100	300,000		
		PRONTO SOCCORSO 3*80	240,000		
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*400	2.000,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		INFO POINT 3*40	120,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 3*10	30,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3*10	30,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 3*10	30,000		
		LOCALE GSA 3*10	30,000		
		SOMMANO m =	9.730,000	3,14	30.552,20
478	284	18.5.2.6 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*(3*50)	300,000		
		EDICOLA 3*50	150,000		
		BANCA 3*100	300,000		
		PRONTO SOCCORSO 3*80	240,000		
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		A RIPORTARE	4.240,000		10.642.256,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	4.240,000		10.642.256,62
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*400	2.000,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		INFO POINT 3*40	120,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 3*10	30,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3*10	30,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 3*10	30,000		
		LOCALE GSA 3*10	30,000		
		SOMMANO m =	9.730,000	4,13	40.184,90
479	285	18.5.2.7 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		BAR 5*300	1.500,000		
		YACHT CLUB 5*350	1.750,000		
		RISTORANTE 5*350	1.750,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5*400	2.000,000		
		DIREZIONE PORTO 5*300	1.500,000		
		SOMMANO m =	8.500,000	5,56	47.260,00
480	289	18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza ³ a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e co			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2,000		
		EDICOLA 1	1,000		
		BANCA 1	1,000		
		PRONTO SOCCORSO 1	1,000		
		BAR 1	1,000		
		YACHT CLUB 1	1,000		
		RISTORANTE 1	1,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 1	1,000		
		INFO POINT 1	1,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	11,000	43,20	475,20
481	290	18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez.35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*10	20,000		
		EDICOLA 10	10,000		
		BANCA 10	10,000		
		PRONTO SOCCORSO 10	10,000		
		BAR 10	10,000		
		YACHT CLUB 10	10,000		
		RISTORANTE 10	10,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 10	10,000		
		INFO POINT 10	10,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 10	10,000		
		SOMMANO m =	110,000	5,94	653,40
482	291	18.8.2.2 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamenteliscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*50	100,000		
		EDICOLA 100	100,000		
		BANCA 100	100,000		
		PRONTO SOCCORSO 100	100,000		
		BAR 100	100,000		
		YACHT CLUB 50	50,000		
		A RIPORTARE	550,000		10.730.830,12

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	550,000		10.730.830,12
		RISTORANTE 50	50,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 70	70,000		
		DIREZIONE PORTO 50	50,000		
		INFO POINT 100	100,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 40	40,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 10	10,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 40	40,000		
		LOCALE GSA 20	20,000		
		SOMMANO m =	930,000	4,04	3.757,20
483	292	18.8.2.3 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*50	100,000		
		EDICOLA 100	100,000		
		BANCA 100	100,000		
		PRONTO SOCCORSO 100	100,000		
		BAR 100	100,000		
		YACHT CLUB 50	50,000		
		RISTORANTE 50	50,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 70	70,000		
		DIREZIONE PORTO 50	50,000		
		INFO POINT 100	100,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 40	40,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 10	10,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 40	40,000		
		LOCALE GSA 20	20,000		
		SOMMANO m =	930,000	4,48	4.166,40
484	294	18.8.2.5 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*50	100,000		
		EDICOLA 100	100,000		
		BANCA 100	100,000		
		PRONTO SOCCORSO 100	100,000		
		BAR 100	100,000		
		YACHT CLUB 50	50,000		
		RISTORANTE 50	50,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 70	70,000		
		DIREZIONE PORTO 50	50,000		
		INFO POINT 100	100,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 40	40,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 10	10,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 40	40,000		
		LOCALE GSA 20	20,000		
		SOMMANO m =	930,000	5,74	5.338,20
485	123	PI.26 F.e P.O. di punto di alimentazione elettrica per scaldabagno realizzata con linea sottotraccia con int.magnetot.bip. da 16 A su calotta a tenuta stagna IP 55 da incasso.			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2		
		EDICOLA 1	1		
		BANCA 1	1		
		PRONTO SOCCORSO 1	1		
		INFO POINT 1	1		
		SOMMANO cad =	6	114,30	685,80
486	128	PI.28 F.e P.O. di nodo equipotenziale per servizi igienici per la connessione a A RIPORTARE			10.744.777,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.744.777,72
		terra delle tubazioni metalliche dei sanitari (collettori), realizzato con morsettiera numerata idonea a collegamenti equipote			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2		
		EDICOLA 1	1		
		BANCA 1	1		
		PRONTO SOCCORSO 1+1	2		
		BAR 2	2		
		YACHT CLUB 3	3		
		RISTORANTE 3	3		
		AUTORITA' MARITTIMA 3	3		
		DIREZIONE PORTO 3	3		
		INFO POINT 1	1		
		SOMMANO cad =	21	74,14	1.556,94
487	130	PI.29 Fornitura e posa in opera di pozzetto in PVC pesante quadrato 400x400 mm completo di chiusino in PVC pesante.			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2,000		
		EDICOLA 1	1,000		
		BANCA 1	1,000		
		PRONTO SOCCORSO 1	1,000		
		BAR 6	6,000		
		YACHT CLUB 6	6,000		
		RISTORANTE 1	1,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 2	2,000		
		DIREZIONE PORTO 1	1,000		
		INFO POINT 1	1,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 1	1,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 1	1,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 1	1,000		
		LOCALE GSA 1	1,000		
		SOMMANO cad =	26,000	86,46	2.247,96
488	135	PI.30 Fornitura e posa in opera di impianto TV e TV SAT centralizzato costituito da: - n°2 Pali da 2,5 m completi di zanche di fissaggio e attacchi per palo; - n°1 Antenna parabola frequenza di lavoro 10.			
		2	2,00		
		SOMMANO acorpo =	2,00	6.150,66	12.301,32
489	137	PI.31 Fornitura e posa in opera di ascensore con argano in testa, adeguato per disabili, avente le seguenti caratteristiche principali: Portata: 630 kg Numero passeggeri: 8 Velocità nominale: 0,63 m/s c			
		RISTORANTE 1+1	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	19.929,95	39.859,90
490	54	PI.32 Cavo per impianti TV, installato a vista, in canalina o tubazione, queste escluse: coassiale 75 Ohm, bassa perdita			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*10	20,00		
		EDICOLA 10	10,00		
		BANCA 10	10,00		
		PRONTO SOCCORSO 10	10,00		
		BAR 10	10,00		
		YACHT CLUB 10	10,00		
		RISTORANTE 10	10,00		
		AUTORITA' MARITTIMA 20	20,00		
		DIREZIONE PORTO 10	10,00		
		SOMMANO m =	110,00	2,99	328,90
		A RIPORTARE			10.801.072,74

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.801.072,74
491	57	PI.33 Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compresa aliquota colonna discendente completa di derivatori e partitori			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2,000		
		EDICOLA 1	1,000		
		BANCA 1	1,000		
		PRONTO SOCCORSO 1	1,000		
		BAR 1	1,000		
		YACHT CLUB 2	2,000		
		RISTORANTE 1	1,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 5	5,000		
		DIREZIONE PORTO 2	2,000		
		SOMMANO cad. =	16,000	79,88	1.278,08
492	139	PI.35 Fornitura e posa in opera di quadretto protezione montante trifase costituito da:			
		- n°1 centralino da incasso in materiale termolastico con portella di chiusura 4-6 moduli DIN;			
		- n°1 interruttore mag			
		EDICOLA 1	1,000		
		BANCA 1	1,000		
		PRONTO SOCCORSO 1	1,000		
		BAR 1	1,000		
		YACHT CLUB 1	1,000		
		RISTORANTE 1	1,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	7,000	259,35	1.815,45
493	140	PI.36 Fornitura e posa in opera di quadretto protezione montante monofase costituito da:			
		- n°1 centralino da incasso in materiale termolastico con portella di chiusura 4-6 moduli DIN;			
		- n°1 interruttore ma			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2,000		
		INFO POINT 5	5,000		
		SOMMANO acorpo =	7,000	119,90	839,30
494	143	PI.37 Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante Downlight a LED di ridotto spessore e ad alte prestazioni per incasso a soffitto. Alimentatore output fisso elettronico. Corpo e riflettore: allum			
		EDICOLA 4	4,000		
		BAR 78	78,000		
		YACHT CLUB 48	48,000		
		RISTORANTE 64	64,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 25	25,000		
		SOMMANO cad =	219,000	188,52	41.285,88
495	145	PI.38 Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante LED 12W per installazione a plafone e/o a parete, grado di protezione IP55, classe di isolamento II, corpo e diffusore in policarbonato, temperatur			
		EDICOLA 2	2,000		
		BANCA 4	4,000		
		PRONTO SOCCORSO 3	3,000		
		BAR 5	5,000		
		YACHT CLUB 8	8,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 4	4,000		
		DIREZIONE PORTO 5	5,000		
		INFO POINT 1	1,000		
		A RIPORTARE	32,000		10.846.291,45

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	32,000		10.846.291,45
		SOMMANO cad =	32,000	101,49	3.247,68
496	147	PI.39 F.e P.O. a qualsiasi altezza di lampada di emergenza LED 1x8 W dotata della funzione Rest-Mode (Modo di riposo). Plafoniera avente grado di protezione minimo IP 40 autonomia minima pari a 1 ora , clas			
		BANCA 1	1		
		PRONTO SOCCORSO 1	1		
		BAR 3	3		
		YACHT CLUB 2	2		
		RISTORANTE 8	8		
		AUTORITA' MARITTIMA 4	4		
		DIREZIONE PORTO 5	5		
		INFO POINT 1	1		
		SOMMANO cad =	25	151,13	3.778,25
497	149	PI.40 Fornitura e posa in opera di Plafoniera da 20 W IP66 con MID power LED (double or single die) dotata di dissipatore / riflettore in acciaio preverniciato bianco. Corpo in PC grigio RAL7035. Schermo /			
		EDICOLA 2	2,000		
		PRONTO SOCCORSO 2	2,000		
		BAR 12	12,000		
		YACHT CLUB 6	6,000		
		RISTORANTE 15	15,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 2	2,000		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 4	4,000		
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 3	3,000		
		LOCALE TECNICO UNITA' ESTERNE			
		CONDIZIONAMENTO 4	4,000		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 2	2,000		
		LOCALE GSA 2	2,000		
		SOMMANO cad =	54,000	129,37	6.985,98
498	153	PI.42 F.e P.O. di derivazione per Presa IEC309 interbloccata 2P+T 16 A realizzata con linea sottotraccia a partire dalla dorsale principale (questa esclusa) in tubazione esistente, conduttori flessibili di			
		BAR 5	5,000		
		RISTORANTE 5	5,000		
		SOMMANO cad =	10,000	92,92	929,20
499	154	PI.43 F.e P.O. di derivazione per presa IEC309 3P/4P+T 16 A realizzata con linea a vista a partire dalla dorsale principale (questa esclusa) in tubazione esistente, conduttori flessibili di sezione minima 2			
		BAR 5	5,000		
		RISTORANTE 5	5,000		
		SOMMANO cad =	10,000	128,01	1.280,10
500	157	PI.44 F.e P.O. a qualsiasi altezza di canale chiuso in lamiera di acciaio zincato a caldo, delle dimensioni non inferiori a 75x75 mm con grado di protezione IP 40.			
		EDICOLA 10	10		
		BANCA 20	20		
		PRONTO SOCCORSO 20	20		
		BAR 100	100		
		YACHT CLUB 150	150		
		RISTORANTE 150	150		
		AUTORITA' MARITTIMA 100	100		
		DIREZIONE PORTO 100	100		
		LOCALE TECNICO CONTATORI ACQUA E ACS 10	10		
		A RIPORTARE	660		10.862.512,66

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	660		10.862.512,66
		LOCALE CONTATORI ELETTRICI 10	10		
		LOCALE GRUPPI SPINTA ACQUA POTABILE 10	10		
		LOCALE GSA 10	10		
		SOMMANO ml =	690	42,58	29.380,20
501	158	PI.45 F.e P.O. a qualsiasi altezza di canale chiuso in lamiera di acciaio zincato a caldo tipo Sendzimir Fe E280 GZ 200 (200 gr/mq) NA-UNI 5753, delle dimensioni non inferiori a 100x75 mm con grado di prote			
		BAR 100	100		
		YACHT CLUB 150	150		
		RISTORANTE 150	150		
		AUTORITA' MARITTIMA 100	100		
		DIREZIONE PORTO 100	100		
		SOMMANO ml =	600	49,61	29.766,00
502	160	PI.46 F.e P.O. a qualsiasi altezza di canale chiuso in lamiera di acciaio zincato a caldo, delle dimensioni non inferiori a 150x75 mm con grado di protezione IP 40.			
		15	15		
		SOMMANO ml =	15	53,86	807,90
503	162	PI.47 Fornitura e posa in opera di quadretto prese completo di n°2 prese monofase bipasso P30 2x10/16A+T, n°1 presa monofase bipasso P30 2x10/16+T protetta da n°1 interruttore magnetotermico 2x16A, n°2 prese			
		EDICOLA 1	1,00		
		BANCA 1	1,00		
		PRONTO SOCCORSO 2	2,00		
		BAR 2	2,00		
		YACHT CLUB 4	4,00		
		RISTORANTE 2	2,00		
		AUTORITA' MARITTIMA 3	3,00		
		DIREZIONE PORTO 7	7,00		
		INFO POINT 1	1,00		
		SOMMANO cad =	23,00	233,66	5.374,18
504	221	PI.79 Fornitura e posa in opera apparecchio da plafone LED con potenza 36 W con flusso luminoso output pari a 4250 lm, per appoggio su controsoffitto modulare 600x600mm o per montaggio diretto a plafone. Co			
		EDICOLA 2	2,000		
		BANCA 8	8,000		
		YACHT CLUB 13	13,000		
		RISTORANTE 6	6,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 18	18,000		
		DIREZIONE PORTO 19	19,000		
		INFO POINT 4	4,000		
		SOMMANO cad =	70,000	190,16	13.311,20
505	223	PI.80 Fornitura e posa in opera apparecchio da plafone LED con potenza 36 W con flusso luminoso output pari a 4250 lm, per appoggio su controsoffitto modulare 1200x300mm o per montaggio diretto a plafone			
		PRONTO SOCCORSO 12	12,000		
		SOMMANO cad =	12,000	225,16	2.701,92
		6) Totale Impianti elettrici Club House A RIPORTARE			481.678,68 10.943.854,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO			10.943.854,06	
		Impianti elettrici Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici				
506	222	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto Co SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*10 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*10 LOCALE INVERTER (4+1) 5*1 LOCALE BOILER (4+1) 5*1	50,000 50,000 5,000 5,000			
		SOMMANO cad. =	110,000	21,90	2.409,00	
507	233	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Condut SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*4 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*4 LOCALE INVERTER (4+1) 5*1 LOCALE BOILER (4+1) 5*1	20,000 20,000 5,000 5,000			
		SOMMANO cad. =	50,000	35,70	1.785,00	
508	226	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi C SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*9 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*9 LOCALE INVERTER (4+1) 5*1 LOCALE BOILER (4+1) 5*1	45,000 45,000 5,000 5,000			
		SOMMANO cad. =	100,000	29,50	2.950,00	
509	229	14.1.7 Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o punto presa con grado di protezione minimo IP55, da realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di COMANDI LUCE SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*9 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*9 LOCALE INVERTER (4+1) 5*1 LOCALE BOILER (4+1) 5*1 PRESE SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*4 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*4 LOCALE INVERTER (4+1) 5*1 LOCALE BOILER (4+1) 5*1	45,000 45,000 5,000 5,000 20,000 20,000 5,000 5,000			
		SOMMANO cad. =	150,000	5,37	805,50	
		A RIPORTARE			10.951.803,56	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.951.803,56
510	231	14.1.9.2 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale Con LOCALE INVERTER (4+1) 5*1	5,000		
		SOMMANO cad. =	5,000	30,30	151,50
511	240	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento Diam SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*30 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*30 LOCALE INVERTER (4+1) 5*30 LOCALE BOILER (4+1) 5*30	150,000 150,000 150,000 150,000		
		SOMMANO m =	600,000	3,60	2.160,00
512	241	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento Diam SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*30 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*30 LOCALE INVERTER (4+1) 5*30 LOCALE BOILER (4+1) 5*30	150,000 150,000 150,000 150,000		
		SOMMANO m =	600,000	4,15	2.490,00
513	242	14.3.3.1 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*30 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*30 LOCALE INVERTER (4+1) 5*30 LOCALE BOILER (4+1) 5*30	150,000 150,000 150,000 150,000		
		SOMMANO m =	600,000	0,78	468,00
514	243	14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1) 5*60 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*60 LOCALE INVERTER (4+1) 5*20 LOCALE BOILER (4+1) 5*20	300,000 300,000 100,000 100,000		
		SOMMANO m =	800,000	1,14	912,00
515	244	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la A RIPORTARE			10.957.985,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.957.985,06
		fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori			
		C			
		SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1)			
		5*60	300,000		
		SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1)			
		5*60	300,000		
		LOCALE INVERTER (4+1) 5*20	100,000		
		LOCALE BOILER (4+1) 5*20	100,000		
		SOMMANO m =	800,000	1,56	1.248,00
516	279	18.5.2.1			
		Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		70	70,000		
		SOMMANO m =	70,000	1,57	109,90
517	280	18.5.2.2			
		Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		Alimentazione pompa di calore ACS 5*2*3*10	300,000		
		SOMMANO m =	300,000	1,73	519,00
518	281	18.5.2.3			
		Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		5*30	150,000		
		SOMMANO m =	150,000	2,13	319,50
519	282	18.5.2.4			
		Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		5*50	250,000		
		SOMMANO m =	250,000	2,49	622,50
520	283	18.5.2.5			
		Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		5*60	300,000		
		SOMMANO m =	300,000	3,14	942,00
521	284	18.5.2.6			
		Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		5*15	75,000		
		SOMMANO m =	75,000	4,13	309,75
522	285	18.5.2.7			
		Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		5*15	75,000		
		SOMMANO m =	75,000	5,56	417,00
523	289	18.7.5			
		Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza ³ a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e co			
		A RIPORTARE			10.962.472,71

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.962.472,71
		5*1	5,000		
		SOMMANO cad. =	5,000	43,20	216,00
524	290	18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez.35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il			
		5*20	100,000		
		SOMMANO m =	100,000	5,94	594,00
525	291	18.8.2.2 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi			
		5*10	50,000		
		SOMMANO m =	50,000	4,04	202,00
526	292	18.8.2.3 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi			
		5*10	50,000		
		SOMMANO m =	50,000	4,48	224,00
527	294	18.8.2.5 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi			
		5*15	75,000		
		SOMMANO m =	75,000	5,74	430,50
528	128	PI.28 F.e P.O. di nodo equipotenziale per servizi igienici per la connessione a terra delle tubazioni metalliche dei sanitari (collettori), realizzato con morsettiera numerata idonea a collegamenti equipote			
		SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1)			
		5*1	5		
		SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1)			
		5*1	5		
		SOMMANO cad =	10	74,14	741,40
529	130	PI.29 Fornitura e posa in opera di pozzetto in PVC pesante quadrato 400x400 mm completo di chiusino in PVC pesante.			
		10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	86,46	864,60
530	145	PI.38 Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante LED 12W per installazione a plafone e/o a parete, grado di protezione IP55, classe di isolamento II, corpo e diffusore in policarbonato, temperatura			
		SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1)			
		5*6	30,000		
		SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1)			
		5*6	30,000		
		SOMMANO cad =	60,000	101,49	6.089,40
531	149	PI.40 Fornitura e posa in opera di Plafoniera da 20 W IP66 con MID power LED (double or single die) dotata di dissipatore / riflettore in acciaio preverniciato bianco. Corpo in PC grigio RAL7035. Schermo /			
		SERVIZI IGIENICI DONNE (4+1)			
		5*4	20,000		
		A RIPORTARE	20,000		10.971.834,61

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	20,000		10.971.834,61
		SERVIZI IGIENICI UOMINI (4+1) 5*4	20,000		
		LOCALE INVERTER (4+1) 5*1	5,000		
		LOCALE BOILER (4+1) 5*1	5,000		
		SOMMANO cad =	50,000	129,37	6.468,50
532	164	PI.48 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico blocco servizi igienici diportisti come da schemi elettrici allegati e con le caratteristiche riportate nel capitolato speciale d'appalto completo di carp 5*1	5,000		
		SOMMANO acorpo =	5,000	2.113,22	10.566,10
		7) Totale Impianti elettrici Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			45.015,15
		Impianti elettrici Rimessaggio			
533	222	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto Co			
		Servizio igienico 2	2,000		
		Ripostiglio 2	2,000		
		Ufficio 2	2,000		
		SOMMANO cad. =	6,000	21,90	131,40
534	233	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Condut			
		Servizio igienico 2	2,000		
		Ripostiglio 1	1,000		
		Ufficio (di cui 3 P30) 6	6,000		
		SOMMANO cad. =	9,000	35,70	321,30
535	234	14.1.12.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Conduttori			
		Rimessaggio 6	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	46,30	277,80
536	235	14.1.14 Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13 per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16 A + T con poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase schermati. Ufficio 3			
			3,000		
		SOMMANO cad. =	3,000	1,57	4,71
537	224	14.1.2.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del locale, in tubi di materiale Co			
		Rimessaggio 12	12,000		
		SOMMANO cad =	12,000	24,60	295,20
		A RIPORTARE			10.989.899,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.989.899,62
538	226	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi C Servizio igienico 2 Ripostiglio 1 Ufficio 1	2,000 1,000 1,000		
		SOMMANO cad. =	4,000	29,50	118,00
539	228	14.1.4.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione a vista del locale, questa inclusa, in Con Rimessaggio 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	40,70	122,10
540	240	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento Diam SERVIZI IGIENICI DONNE (4) 4*30 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4) 4*30 LOCALE INVERTER (4) 4*10 LOCALE BOILER (4) 4*10	120,000 120,000 40,000 40,000		
		SOMMANO m =	320,000	3,60	1.152,00
541	241	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento Diam SERVIZI IGIENICI DONNE (4) 4*30 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4) 4*30 LOCALE INVERTER (4) 4*10 LOCALE BOILER (4) 4*10	120,000 120,000 40,000 40,000		
		SOMMANO m =	320,000	4,15	1.328,00
542	242	14.3.3.1 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C SERVIZI IGIENICI DONNE (4) 4*30 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4) 4*30 LOCALE INVERTER (4) 4*10 LOCALE BOILER (4) 4*10	120,000 120,000 40,000 40,000		
		SOMMANO m =	320,000	0,78	249,60
543	243	14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C SERVIZI IGIENICI DONNE (4) A RIPORTARE			
					10.992.869,32

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.992.869,32
		4*60	240,000		
		SERVIZI IGIENICI UOMINI (4)			
		4*60	240,000		
		LOCALE INVERTER (4) 4*20	80,000		
		LOCALE BOILER (4) 4*20	80,000		
		SOMMANO m =	640,000	1,14	729,60
544	244	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori C			
		SERVIZI IGIENICI DONNE (4)			
		4*60	240,000		
		SERVIZI IGIENICI UOMINI (4)			
		4*60	240,000		
		LOCALE INVERTER (4) 4*20	80,000		
		LOCALE BOILER (4) 4*20	80,000		
		SOMMANO m =	640,000	1,56	998,40
545	247	14.6.2 Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonico sotto traccia			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	216,00	432,00
546	279	18.5.2.1 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		300	300,000		
		SOMMANO m =	300,000	1,57	471,00
547	280	18.5.2.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		300	300,000		
		SOMMANO m =	300,000	1,73	519,00
548	281	18.5.2.3 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		5*80	400,000		
		SOMMANO m =	400,000	2,13	852,00
549	282	18.5.2.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		5*50	250,000		
		SOMMANO m =	250,000	2,49	622,50
550	283	18.5.2.5 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		250	250,000		
		SOMMANO m =	250,000	3,14	785,00
		A RIPORTARE			10.998.278,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.998.278,82
551	284	18.5.2.6 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 60	60,000		
		SOMMANO m =	60,000	4,13	247,80
552	285	18.5.2.7 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 60	60,000		
		SOMMANO m =	60,000	5,56	333,60
553	289	18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza ³ a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e co 2	2,000		
		SOMMANO cad. =	2,000	43,20	86,40
554	290	18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez.35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il 30	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	5,94	178,20
555	291	18.8.2.2 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamenteliscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 40	40,000		
		SOMMANO m =	40,000	4,04	161,60
556	292	18.8.2.3 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamenteliscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 40	40,000		
		SOMMANO m =	40,000	4,48	179,20
557	294	18.8.2.5 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamenteliscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 50	50,000		
		SOMMANO m =	50,000	5,74	287,00
558	123	PI.26 F.e P.O. di punto di alimentazione elettrica per scaldabagno realizzata con linea sottotraccia con int.magnetot.bip. da 16 A su calotta a tenuta stagna IP55 da incasso. 1	1		
		SOMMANO cad =	1	114,30	114,30
559	128	PI.28 F.e P.O. di nodo equipotenziale per servizi igienici per la connessione a terra delle tubazioni metalliche dei sanitari (collettori), realizzato con morsettiera numerata idonea a collegamenti equipote 1	1		
		SOMMANO cad =	1	74,14	74,14
		A RIPORTARE			10.999.941,06

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.999.941,06
560	130	PI.29 Fornitura e posa in opera di pozzetto in PVC pesante quadrato 400x400 mm completo di chiusino in PVC pesante. 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	86,46	259,38
561	145	PI.38 Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante LED 12W per installazione a plafone e/o a parete, grado di protezione IP55, classe di isolamento II, corpo e diffusore in policarbonato, temperatur Servizio igienico 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	101,49	202,98
562	149	PI.40 Fornitura e posa in opera di Plafoniera da 20 W IP66 con MID power LED (double or single die) dotata di dissipatore / riflettore in acciaio preverniciato bianco. Corpo in PC grigio RAL7035. Schermo / Ripostiglio 2 Ufficio 2	2,000 2,000		
		SOMMANO cad =	4,000	129,37	517,48
563	150	PI.41 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di apparecchio illuminante tipo GEWISS SMART [4] 2.0 HB o similare a LED di nuova concezione. Plafoniera, con telaio in tecnopolimero, dissipatore in pres Rimessaggio 12	12,000		
		SOMMANO cad =	12,000	643,53	7.722,36
564	153	PI.42 F.e P.O. di derivazione per Presa IEC309 interbloccata 2P+T 16 A realizzata con linea sottotraccia a partire dalla dorsale principale (questa esclusa) in tubazione esistente, conduttori flessibili di Rimessaggio 6	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	92,92	557,52
565	154	PI.43 F.e P.O. di derivazione per presa IEC309 3P/4P+T 16 A realizzata con linea a vista a partire dalla dorsale principale (questa esclusa) in tubazione esistente, conduttori flessibili di sezione minima 2 Rimessaggio 6	6,000		
		SOMMANO cad =	6,000	128,01	768,06
566	157	PI.44 F.e P.O. a qualsiasi altezza di canale chiuso in lamiera di acciaio zincato a caldo, delle dimensioni non inferiori a 75x75 mm con grado di protezione IP 40. 100	100		
		SOMMANO ml =	100	42,58	4.258,00
567	158	PI.45 F.e P.O. a qualsiasi altezza di canale chiuso in lamiera di acciaio zincato a caldo tipo Sendzimir Fe E280 GZ 200 (200 gr/mq) NA-UNI 5753, delle dimensioni non inferiori a 100x75 mm con grado di prote 80	80		
		SOMMANO ml =	80	49,61	3.968,80
568	160	PI.46 F.e P.O. a qualsiasi altezza di canale chiuso in lamiera di acciaio zincato a caldo, delle dimensioni non inferiori a 150x75 mm con grado di protezione IP 40. 15	15		
		SOMMANO ml =	15	53,86	807,90
		A RIPORTARE			11.019.003,54

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			11.019.003,54
569	162	PI.47 Fornitura e posa in opera di quadretto prese completo di n°2 prese monofase bipasso P30 2x10/16A+T, n°1 presa monofase bipasso P30 2x10/16+T protetta da n°1 interruttore magnetotermico 2x16A, n°2 prese 3	3,00		
		SOMMANO cad =	3,00	233,66	700,98
		8) Totale Impianti elettrici Rimessaggio			30.835,31
		Impianti elettrici Residenze			
570	222	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto Co			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) Punti luce a soffitto 12*5	60,000		
		Punti luce a parete interni 25*5	125,000		
		Punti luce a parete esterni 12*5	60,000		
		APPARTAMENTO PT Punti luce a soffitto 8	8,000		
		Punti luce a parete interni 9	9,000		
		Punti luce a parete esterni 3	3,000		
		APPARTAMENTO P1 Punti luce a soffitto 8	8,000		
		Punti luce a parete interni 9	9,000		
		Punti luce a parete esterni 12	12,000		
		ZONE CONDOMINIALI Punti luce a parete esterni 25	25,000		
		SOMMANO cad. =	319,000	21,90	6.986,10
571	233	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico Condut			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) Prese bipasso 34*5	170,000		
		Prese bipasso in corrispondenza del piano di lavoro 3*5	15,000		
		Prese bipasso in calotta IP55 8*5	40,000		
		Presa P30 4*5	20,000		
		Presa per alimentazione TV da associare alla predisposizione di altre 5 prese 1*5	5,000		
		APPARTAMENTO PT Prese bipasso 23	23,000		
		Prese bipasso in corrispondenza del piano di lavoro 2	2,000		
		Prese bipasso in calotta IP55 1	1,000		
		Presa P30 3	3,000		
		Presa per alimentazione TV da associare alla predisposizione di altre 5 prese 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1 Prese bipasso 24	24,000		
		Prese bipasso in corrispondenza del piano di lavoro 3	3,000		
		Prese bipasso in calotta IP55 4	4,000		
		Presa P30 4	4,000		
		Presa per alimentazione TV da associare alla predisposizione di altre 5 prese 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	316,000	35,70	11.281,20
		A RIPORTARE			11.037.971,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			11.037.971,82
572	235	14.1.14 Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13 per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16 A + T con poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase schermati. APPARTAMENTI DUPLEX (5) Presa P30 4*5 APPARTAMENTO PT Presa P30 3 APPARTAMENTO P1 Presa P30 4	20,000 3,000 4,000		
		SOMMANO cad. =	27,000	1,57	42,39
573	237	14.1.18 Predisposizione di tubazione e cassetta realizzata con tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, costituita da tubi di materiale termoplastico APPARTAMENTI (16) Predisposizione installazione prese per centralina TV 1*16	16,000		
		SOMMANO cad. =	16,000	18,90	302,40
574	238	14.1.19 Punto presa telefono di attestamento linea telefonica esterna fornita da Ente gestore, costituito da scatola da incasso normalizzata per prese telefoniche e canalizzazione sotto traccia in tubo di APPARTAMENTI DUPLEX (5) 1*5 APPARTAMENTO PT 1 APPARTAMENTO P1 1	5,000 1,000 1,000		
		SOMMANO cad. =	7,000	56,80	397,60
575	239	14.1.20 Presa telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'Ente gestore e costituita da: linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco r APPARTAMENTI DUPLEX (5) 3*5 APPARTAMENTO PT 2 APPARTAMENTO P1 2	15,000 2,000 2,000		
		SOMMANO cad. =	19,000	71,70	1.362,30
576	226	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi C APPARTAMENTI DUPLEX (5) Interruttore per comando luci 12*5 Interruttore per comando luci in calotta IP55 4*5 Pulsante per comando luci 20*5 Pulsante campanello 1*5 Interruttori per comando prese dietro cucina e presa lavatrice 1*5 APPARTAMENTO PT Interruttore per comando luci 8 Interruttore per comando luci in calotta IP55 1 Pulsante per comando luci 12 Pulsante campanello 1 Interruttori per comando prese dietro cucina e presa lavatrice 1 APPARTAMENTO PT	60,000 20,000 100,000 5,000 5,000 8,000 1,000 12,000 1,000 1,000		
		A RIPORTARE	213,000		11.040.076,51

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	213,000		11.040.076,51
		Interruttore per comando luci 5	5,000		
		Interruttore per comando luci in calotta IP55 2	2,000		
		Pulsante per comando luci 17	17,000		
		Pulsante campanello 1	1,000		
		Interruttori per comando prese dietro cucina e presa lavatrice 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	239,000	29,50	7.050,50
577	229	14.1.7 Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o punto presa con grado di protezione minimo IP55, da realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5)			
		Interruttore per comando luci in calotta IP55 4*5	20,000		
		Prese bipasso in calotta IP55 8*5	40,000		
		APPARTAMENTO PT			
		Interruttore per comando luci in calotta IP55 1	1,000		
		Prese bipasso in calotta IP55 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1			
		Interruttore per comando luci in calotta IP55 2	2,000		
		Prese bipasso in calotta IP55 4	4,000		
		SOMMANO cad. =	68,000	5,37	365,16
578	230	14.1.8 Installazione di relè interruttore/commutatore di tipo elettromeccanico, tensione bobina da 24 a 230 V c.a., portata dei contatti 16 A, entro cassetta di derivazione esistente e collegamento dello			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5)			
		5*5	25,000		
		APPARTAMENTO PT			
		5	5,000		
		APPARTAMENTO P1			
		5	5,000		
		SOMMANO cad. =	35,000	12,20	427,00
579	231	14.1.9.2 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale Con			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5)			
		Alimentazione cappa cucina 1*5	5,000		
		Alimentazione pompa di calore ACS 1*5	5,000		
		Alimentazione unità interne multisplit 4*5	20,000		
		Alimentazione impianto TV centralizzato 1	1,000		
		APPARTAMENTO PT			
		Alimentazione cappa cucina 1	1,000		
		Alimentazione pompa di calore ACS 1	1,000		
		Alimentazione unità interne multisplit 3	3,000		
		Alimentazione impianto TV centralizzato 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1			
		Alimentazione cappa cucina 1	1,000		
		Alimentazione pompa di calore ACS 1	1,000		
		Alimentazione unità interne multisplit 3	3,000		
		Alimentazione impianto TV centralizzato 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	43,000	30,30	1.302,90
580	232	14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale Con			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5)			
		Alimentazione unità esterna multisplit 1*5	5,000		
		A RIPORTARE	5,000		11.049.222,07

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	5,000		11.049.222,07
		APPARTAMENTO PT			
		Alimentazione unità esterna multisplit 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1			
		Alimentazione unità esterna multisplit 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	7,000	33,90	237,30
581	240	14.3.1.1			
		Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento			
		Diam			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5)			
		100*5	500,000		
		APPARTAMENTO PT			
		50	50,000		
		APPARTAMENTO P1			
		80	80,000		
		SOMMANO m =	630,000	3,60	2.268,00
582	241	14.3.1.2			
		Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento			
		Diam			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5)			
		100*5	500,000		
		APPARTAMENTO PT			
		50	50,000		
		APPARTAMENTO P1			
		80	80,000		
		SOMMANO m =	630,000	4,15	2.614,50
583	242	14.3.3.1			
		Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori			
		C			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5)			
		120*5	600,000		
		APPARTAMENTO PT			
		70	70,000		
		APPARTAMENTO P1			
		100	100,000		
		SOMMANO m =	770,000	0,78	600,60
584	243	14.3.3.2			
		Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori			
		C			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5)			
		120*5	600,000		
		APPARTAMENTO PT			
		70	70,000		
		APPARTAMENTO P1			
		100	100,000		
		SOMMANO m =	770,000	1,14	877,80
585	244	14.3.3.3			
		Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori			
		C			
		A RIPORTARE			11.055.820,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			11.055.820,27
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 120*5	600,000		
		APPARTAMENTO PT 70	70,000		
		APPARTAMENTO P1 100	100,000		
		SOMMANO m =	770,000	1,56	1.201,20
586	246	14.6.1 Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A - 230/12V, cassetta di derivazione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 1*5	5,000		
		APPARTAMENTO PT 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	7,000	108,00	756,00
587	247	14.6.2 Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonico sotto traccia			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 1*5	5,000		
		APPARTAMENTO PT 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	7,000	216,00	1.512,00
588	279	18.5.2.1 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 300	300,000		
		SOMMANO m =	300,000	1,57	471,00
589	280	18.5.2.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 120*5	600,000		
		APPARTAMENTO PT 70	70,000		
		APPARTAMENTO P1 100	100,000		
		SOMMANO m =	770,000	1,73	1.332,10
590	281	18.5.2.3 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 150*5	750,000		
		APPARTAMENTO PT 80	80,000		
		APPARTAMENTO P1 110	110,000		
		SOMMANO m =	940,000	2,13	2.002,20
		A RIPORTARE			11.063.094,77

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			11.063.094,77
591	282	18.5.2.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper APPARTAMENTI (16) Montante d'alimentazione 3*60*16 LOCALI COMMERCIALI (15) Montante d'alimentazione 3*50*15 ZONE CONDOMINIALI Montante d'alimentazione 5*10 APPARTAMENTI DUPLEX (5) Montante d'alimentazione 3*60*5 APPARTAMENTO PT Montante d'alimentazione 3*60 APPARTAMENTO P1 Montante d'alimentazione 3*60	2.880,000 2.250,000 50,000 900,000 180,000 180,000		
		SOMMANO m =	6.440,000	2,49	16.035,60
592	283	18.5.2.5 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 30	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	3,14	94,20
593	284	18.5.2.6 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 10	10,000		
		SOMMANO m =	10,000	4,13	41,30
594	285	18.5.2.7 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in oper 10	10,000		
		SOMMANO m =	10,000	5,56	55,60
595	289	18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza ³ a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e co APPARTAMENTI DUPLEX (5) 1*5 APPARTAMENTO PT 1 APPARTAMENTO P1 1	5,000 1,000 1,000		
		SOMMANO cad. =	7,000	43,20	302,40
596	290	18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez.35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il APPARTAMENTI DUPLEX (5) 50*5 APPARTAMENTO PT 50 APPARTAMENTO P1 50	250,000 50,000 50,000		
		SOMMANO m =	350,000	5,94	2.079,00
		A RIPORTARE			11.081.702,87

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			11.081.702,87
597	291	18.8.2.2 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamenteliscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 200	200,000		
		SOMMANO m =	200,000	4,04	808,00
598	292	18.8.2.3 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamenteliscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi 350	350,000		
		SOMMANO m =	350,000	4,48	1.568,00
599	294	18.8.2.5 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamenteliscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schi Ingresso linee elettriche e di segnale 5x500	2.500,000		
		SOMMANO m =	2.500,000	5,74	14.350,00
600	124	PI.27 Fornitura e posa in opera di torcia autonoma estraibile con dispositivo automatico di accensione - completa di base di ricarica - led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - batterie intercambiabi APPARTAMENTI DUPLEX (5) 2*5 APPARTAMENTO PT 2 APPARTAMENTO P1 2	10,000		
			2,000		
			2,000		
		SOMMANO cad =	14,000	128,43	1.798,02
601	128	PI.28 F.e P.O. di nodo equipotenziale per servizi igienici per la connessione a terra delle tubazioni metalliche dei sanitari (collettori), realizzato con morsettiera numerata idonea a collegamenti equipote APPARTAMENTI DUPLEX (5) 3*5 APPARTAMENTO PT 1 APPARTAMENTO P1 2	15		
			1		
			2		
		SOMMANO cad =	18	74,14	1.334,52
602	130	PI.29 Fornitura e posa in opera di pozzetto in PVC pesante quadrato 400x400 mm completo di chiusino in PVC pesante. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	86,46	1.729,20
603	135	PI.30 Fornitura e posa in opera di impianto TV e TV SAT centralizzato costituito da: - n°2 Pali da 2,5 m completi di zanche di fissaggio e attacchi per palo; - n°1 Antenna parabola frequenza di lavoro 10. 2	2,00		
		SOMMANO acorpo =	2,00	6.150,66	12.301,32
604	54	PI.32 Cavo per impianti TV, installato a vista, in canalina o tubazione, queste escluse: coassiale 75 Ohm, bassa perdita A RIPORTARE			11.115.591,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			11.115.591,93
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 80*5	400,00		
		APPARTAMENTO PT 50	50,00		
		APPARTAMENTO P1 50	50,00		
		SOMMANO m =	500,00	2,99	1.495,00
605	57	PI.33 Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compresa aliquota colonna discendente completa di derivatori e partitori			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 1*5	5,000		
		APPARTAMENTO PT 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1 1	1,000		
		SOMMANO cad. =	7,000	79,88	559,16
606	60	PI.34 Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, completa di derivatori e partitori, cassette di			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 3*5	15,000		
		APPARTAMENTO PT 2	2,000		
		APPARTAMENTO P1 2	2,000		
		SOMMANO cad. =	19,000	101,26	1.923,94
607	140	PI.36 Fornitura e posa in opera di quadretto protezione montante monofase costituito da: - n°1 centralino da incasso in materiale termolastico con portella di chiusura 4-6 moduli DIN; - n°1 interruttore ma			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 5	5,000		
		APPARTAMENTO PT 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	7,000	119,90	839,30
608	167	PI.49 Fornitura e posa in opera di centralino d'appartamento costituito da: - n°1 centralino da incasso in materiale termolastico con portella di chiusura 36 moduli DIN; - n°1 Scaricatore di sovratensione			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 1*5	5,000		
		APPARTAMENTO PT 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	7,000	648,00	4.536,00
609	168	PI.50 Fornitura e posa in opera di centralino d'appartamento costituito da: - n°1 centralino da incasso in materiale termolastico con portella di chiusura 36 moduli DIN;			
		A RIPORTARE			11.124.945,33

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			11.124.945,33
		- n°1 Scaricatore di sovratensione LOCALI COMMERCIALI (15) 15	15,000		
		SOMMANO acorpo =	15,000	2.051,93	30.778,95
610	170	PI.51 Fornitura e posa in opera di impianto domotico per l'appartamento PT costituito da: - Centralino Domotico: All'interno del centralino di appartamento saranno presenti dei dispositivi modulari di a			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	7.358,36	7.358,36
611	173	PI.52 Fornitura e posa in opera di impianto domotico per l'appartamento PI costituito da: - Centralino Domotico: All'interno del centralino di appartamento saranno presenti dei dispositivi modulari di a			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	7.457,97	7.457,97
612	174	PI.53 Fornitura e posa in opera di impianto domotico per appartamento duplex costituito da: - Centralino Domotico: All'interno del centralino di appartamento saranno presenti dei dispositivi modulari di			
		5	5,000		
		SOMMANO acorpo =	5,000	9.046,51	45.232,55
		9) Totale Impianti elettrici Residenze			196.068,64
		Colonnine erogatrici			
613	176	PI.54 Fornitura e posa in opera di " Colonnina Tipo A" ergo terminale di distribuzione energia e Servizi QMC 63 B IP 56 tipo Gewiss avente le seguenti caratteristiche: - scocca di rivestimento esterno in			
		Pontile 1 8	8,000		
		Pontile 2 27	27,000		
		Pontile 3 17	17,000		
		SOMMANO cad =	52,000	1.512,23	78.635,96
614	178	PI.55 Fornitura e posa in opera di " Colonnina Tipo B" ergo terminale di distribuzione energia e Servizi QMC 63 C IP 56 tipo Gewiss avente le seguenti caratteristiche: - scocca di rivestimento este			
		Pontile 3 14	14,000		
		Pontile 4 26	26,000		
		Pontile 5 30	30,000		
		Pontile 6 20	20,000		
		Pontile 8 1	1,000		
		SOMMANO cad =	91,000	1.772,23	161.272,93
615	180	PI.56 Fornitura e posa in opera di "Colonnina Tipo C" ergo terminale di distribuzione energia e Servizi QMC 63 C IP 56 tipo Gewiss o similare avente le seguenti caratteristiche: - scocca di rivestimento e			
		Pontile 6 16	16,000		
		A RIPORTARE	16,000		11.455.682,05

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	16,000		11.455.682,05
		SOMMANO =	16,000	1.508,47	24.135,52
616	182	PI.57 Fornitura e posa in opera di "Colonnina Tipo D" ergo terminale di distribuzione energia e Servizi QMC 63 C IP 56 tipo Gewiss o similare avente le seguenti caratteristiche: - scocca di rivestimento e Pontile 7 11	11,000		
		SOMMANO cad =	11,000	2.487,25	27.359,75
617	185	PI.58 Fornitura e posa in opera di "Colonnina Tipo E" ergo terminale di distribuzione energia e Servizi QMC 63 C IP 56 tipo Gewiss o similare avente le seguenti caratteristiche: - scocca di rivestimento e Pontile 7 9 Pontile 8 12	9,000		
		SOMMANO cad =	21,000	2.219,75	46.614,75
618	186	PI.59 Fornitura e posa in opera sistema di gestione colonine erogatrici costituito da: A) Consolle di programmazione Gewiss per le chiavi trasponder ivi compreso di Software per pC con chiave USB. L'appli 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	11.957,01	11.957,01
619	189	PI.60 Fornitura e posa in opera di Unità di ricarica per veicoli elettrici Gewiss versione PARKING+ con grado di protezione IP54, realizzati in conformità allo standard internazionale IEC61851 per installa Aree di parcheggio 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	7.623,03	22.869,09
		10) Totale Colonnine erogatrici			372.845,01
		Impianto elettrico Edifici commerciali			
620	61	PI.61 Fornitura e posa in opera Impianto elettrico Market. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	90.000,00	90.000,00
		11) Totale Impianto elettrico Edifici commerciali			90.000,00
		2) Totale IMPIANTI ELETTRICI			3.492.367,78
		IMPIANTO IDRICO, FOGNARIO, MISURE DI PREVENZIONE INCENDI, FONTI RINNOVABILI			
		Impianto idrico a rete			
		A RIPORTARE			11.678.618,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		RIPORTO			11.678.618,17	
621	7	1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit� di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di Pontile 1 245*0.6*1 Rimessaggio C6 + pontile 1 50*0.6*1 Servizi C5 + C6 + pontile 1 25*0.6*1 Piscina 60*0.6*1 Piscina + Spogliatoio C0 25*0.6*1 Linea Pontile 1-2+ C5+ C6 5*0.6*1 Linea Pontile 1-2+ C5+ C6+ C4 40*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3 + C5+ C6+ C4 50*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4+ C5+ C6+ C4 60*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5 + C5+ C6+ C4 70*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6+ C5+ C6+ C4 25*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6+ C5+ C6+ C4 + C3 70*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7+ C5+ C6+ C4 + C3 20*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7+ C5+ C6+ C4 + C3+C2 195*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7-8+ C5+ C6+ C4 + C3+C2 5*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7-8+ C5+ C6+ C4 + C3+C2+C1 45*0.6*1 Linea adduzione da acquedotto comunale 600*0.6*1 Serbatoi acque meteoriche 2*(5*5*2.5)	147,000 30,000 15,000 36,000 15,000 3,000 24,000 30,000 36,000 42,000 15,000 42,000 12,000 117,000 3,000 27,000 360,000 125,000			
		SOMMANO m ³ =	1.079,000	4,56	4.920,24	
622	11	1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti Pontile 1 245*0.6*1 Rimessaggio C6 + pontile 1 50*0.6*1 Servizi C5 + C6 + pontile 1 25*0.6*1 Piscina 60*0.6*1 Piscina + Spogliatoio C0 25*0.6*1 Linea Pontile 1-2+ C5+ C6 5*0.6*1 Linea Pontile 1-2+ C5+ C6+ C4 40*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3 + C5+ C6+ C4 50*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4+ C5+ C6+ C4 60*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5 + C5+ C6+ C4 70*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6+ C5+ C6+ C4 25*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6+ C5+ C6+ C4 + C3 70*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7+ C5+ C6+ C4 + C3 20*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7+ C5+ C6+ C4 + C3+C2 195*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7-8+ C5+ C6+ C4 + C3+C2 5*0.6*1 Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7-8+ C5+ C6+ C4 + C3+C2+C1 45*0.6*1 Linea adduzione da acquedotto comunale 600*0.6*1 Serbatoi acque meteoriche 2*(5*5*2.5)	147,000 30,000 15,000 36,000 15,000 3,000 24,000 30,000 36,000 42,000 15,000 42,000 12,000 117,000 3,000 27,000 360,000 125,000			
		SOMMANO m ³ =	1.079,000	3,10	3.344,90	
623	205	13.3.5.10 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densit� tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformit� alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern 10	10,000			
		SOMMANO m =	10,000	23,90	239,00	
624	207	13.3.5.11 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densit� tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in A RIPORTARE			11.687.122,31	

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			11.687.122,31
		conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern			
		Linea Pontile 1-2+ C5+ C6 5	5,000		
		Linea Pontile 1-2+ C5+ C6+ C4 40	40,000		
		Linea Pontile 1-2-3 + C5+ C6+ C4 50	50,000		
		SOMMANO m =	95,000	27,40	2.603,00
625	208	13.3.5.12 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern			
		10	10,000		
		SOMMANO m =	10,000	32,80	328,00
626	210	13.3.5.13 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern			
		Linea Pontile 1-2-3-4+ C5+ C6+ C4 60	60,000		
		Linea Pontile 1-2-3-4-5 + C5+ C6+ C4 70	70,000		
		Linea Pontile 1-2-3-4-5-6+ C5+ C6+ C4 25	25,000		
		Linea Pontile 1-2-3-4-5-6+ C5+ C6+ C4 + C3 70	70,000		
		Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7+ C5+ C6+ C4 + C3 20	20,000		
		SOMMANO m =	245,000	41,20	10.094,00
627	212	13.3.5.14 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern			
		Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7+ C5+ C6+ C4 + C3+C2 195	195,000		
		Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7-8+ C5+ C6+ C4 + C3+C2 5	5,000		
		Linea Pontile 1-2-3-4-5-6-7-8+ C5+ C6+ C4 + C3+C2+C1 45	45,000		
		SOMMANO m =	245,000	45,60	11.172,00
628	200	13.3.5.6 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern			
		Linea adduzione da acquedotto comunale 600	600,000		
		SOMMANO m =	600,000	10,20	6.120,00
629	202	13.3.5.9 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern			
		Pontile 1 245	245,000		
		Rimessaggio C6 + pontile 1 50	50,000		
		Servizi C5 + C6 + pontile 1 25	25,000		
		Piscina 60	60,000		
		Piscina + Spogliatoio C0 25	25,000		
		SOMMANO m =	405,000	21,20	8.586,00
630	66	PI.62 Fornitura e posa in opera di sistema di raccolta e filtraggio acque meteoriche lungo le banchine, la viabilità carrabile ed i parcheggi, costituito da: - canaletta prefabbricata in calcestruzzo fibror			
		1	1,000		
		A RIPORTARE	1,000		11.726.025,31

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,000		11.726.025,31
		SOMMANO acorpo =	1,000	400.000,00	400.000,00
631	190	PI.63 Fornitura e posa in opera di gruppo di pressurizzazione con 2 pompe sommerse S4F10. DATI GENERALI Applicazioni Elettropompe sommerse per pozzi da 4" o maggiori capaci di generare una vasta gamma di			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	3.479,05	3.479,05
632	193	PI.64 Fornitura e posa in opera di gruppo di pressurizzazione con 2 pompe sommerse SMC8 110/2H + 6GF per acqua di lavaggio. SMC8 110/2H DATI TECNICI Campo di funzionamento: fino a 192 m3/h con prevalen			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	9.997,04	9.997,04
633	209	PI.72 Fornitura e posa in opera di impianto di irrigazione esistente di recupero acque meteoriche costituito da: IRRIGAZIONE - n°2 Centrali di controllo irrigazione con tre programmi indipendenti, tre part			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	71.352,72	71.352,72
		1) Totale Impianto idrico a rete			532.235,95
		Impianto fognario a rete			
634	7	1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di Per posa tubazione rete fognaria 2720*0.6*1 Per posa vasche di accumulo 4*4 2*6			
			1.632,000		
			16,000		
			12,000		
		SOMMANO m³ =	1.660,000	4,56	7.569,60
635	11	1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti Per posa tubazione rete fognaria 2720*0.6*1 Per posa vasche di accumulo 4*4 2*6			
			1.632,000		
			16,000		
			12,000		
		SOMMANO m³ =	1.660,000	3,10	5.146,00
636	215	13.3.12.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed			
		A RIPORTARE			12.223.569,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.223.569,72
		esterna corrugata, non in pressione, interrati, con D es			
		Rete a gravità 100	100,000		
		SOMMANO m =	100,000	16,20	1.620,00
637	217	13.3.12.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con D es			
		Rete a gravità 500	500,000		
		SOMMANO m =	500,000	19,90	9.950,00
638	219	13.3.12.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con D es			
		Rete a gravità 100	100,000		
		SOMMANO m =	100,000	25,50	2.550,00
639	220	13.3.12.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con D es			
		Rete a gravità 100	100,000		
		SOMMANO m =	100,000	35,20	3.520,00
640	208	13.3.5.12 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern			
		Tubazioni in pressione 720	720,000		
		SOMMANO m =	720,000	32,80	23.616,00
641	202	13.3.5.9 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern			
		Tubazioni in pressione 700	700,000		
		Tubazioni in depressione 2*250	500,000		
		SOMMANO m =	1.200,000	21,20	25.440,00
642	194	PI.65 "Fornitura ed installazione in opera di impianto di pressurizzazione reflui comprendente : - n°6 stazioni di sollevamento di acque reflue nere costituita da ciascuna da N.2 ELETROPOMPE SOMMERSE,			
		acorporo =	1,000	243.475,05	243.475,05
643	196	PI.66 Fornitura e posa in opera di impianto in depressione per acqua di sentina e liquami imbarcazioni costituito da:			
		A RIPORTARE			12.533.740,77

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.533.740,77
		- Centrale aspirazione acque nere e aspirazione e disoleazione acque di sentina, dotata			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	75.544,92	75.544,92
		2) Totale Impianto fognario a rete			398.431,57
		Misure di prevenzione incendi			
644	7	1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit� di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di Per posa tubazione antincendio (1750+1700)*0.6*1	2.070,000		
		SOMMANO m ³ =	2.070,000	4,56	9.439,20
645	11	1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti Per posa tubazione antincendio (1750+1700)*0.6*1	2.070,000		
		SOMMANO m ³ =	2.070,000	3,10	6.417,00
646	197	13.2.9.3 Idrante antincendio a colonna con curva al piede con corpo in ghisa sferoidale secondo norma UNI ISO 1083 e carico di rottura minimo di 40 N/mm2, prodotto in stabilimento e certificato a norma UNI EN Idrante soprasuolo + attacco autopompa 4 Attacco autopompa 1	4,000		
			1,000		
		SOMMANO cad. =	5,000	1.681,00	8.405,00
647	205	13.3.5.10 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densit� tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformit� alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern Anello idrico antincendio 1700	1.700,000		
		SOMMANO m =	1.700,000	23,90	40.630,00
648	202	13.3.5.9 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densit� tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 16, per acqua potabile, realizzati in conformit� alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D estern Stacchi rete antincendio 1750	1.750,000		
		SOMMANO m =	1.750,000	21,20	37.100,00
649	302	23.2.1 Cassetta antincendio UNI 45, con componenti conformi alle norme UNI vigenti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, completo di piantana dello s 87	87,000		
		SOMMANO cad =	87,000	154,20	13.415,40
650	303	23.5.3.2 Estintore carrellato a polvere ricaricabile, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che			
		A RIPORTARE			12.724.692,29

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.724.692,29
		12	12,000		
		SOMMANO cad =	12,000	387,10	4.645,20
651	198	PI.67 Fornitura e posa in opera di Gruppo antincendio con motore diesel ed elettrico ideali per impianti automatici sprinkler e/o idranti di edifici commerciali. Progettati per poter essere accoppiati tra d			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	21.408,12	21.408,12
		3) Totale Misure di prevenzione incendi			141.459,92
		Impianti idrici e scarichi Residenze diportisti e locali commerciali			
652	248	15.1.2 Fornitura e collocazione di lavello da cucina in fire-clay delle dimensioni di 90x45 cm circa con tavola scolapiatti incorporata, completo di pilettona a griglia in ottone cromato da 1" ¼ con tappo e			
		10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	335,30	3.353,00
653	249	15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere mura			
		10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	266,70	2.667,00
654	250	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone			
		20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	314,50	6.290,00
655	251	15.1.6 Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in			
		10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	243,20	2.432,00
656	252	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	243,30	486,60
657	259	15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identif			
		APPARTAMENTI (10)			
		Acqua fredda 5*10	50,000		
		Acqua calda 4*10	40,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10)			
		Acqua fredda 2*10	20,000		
		Acqua calda 3*10	30,000		
		ZONE CONDOMINIALI			
		A RIPORTARE	140,000		12.765.974,21

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	140,000		12.765.974,21
		Acqua fredda 2	2,000		
		Acqua calda 1	1,000		
		SOMMANO cad =	143,000	56,00	8.008,00
658	260	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio			
		APPARTAMENTI (10) 5*10	50,000		
		LOCALI COMMERCIALI (10) 2*10	20,000		
		ZONE CONDOMINIALI 2	2,000		
		SOMMANO cad =	72,000	74,50	5.364,00
659	201	PI.68 Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico costituito da pozzetto prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta minime di 40x40 cm, sifone ispezionabile in polie			
		Base colonna di scarico appartamento/locale commerciale 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	103,91	1.039,10
660	203	PI.69 F. e P.O a qualsiasi altezza di scalda acqua per installazione verticale o orizzontale della capacità non inferiore ad 80 lt con alimentazione elettrica già predisposta (questa esclusa).			
		LOCALI COMMERCIALI (10) 10*1	10		
		SOMMANO cad =	10	249,80	2.498,00
		4) Totale Impianti idrici e scarichi Residenze diportisti e locali commerciali			32.137,70
		Impianti idrici e scarichi Club House			
661	248	15.1.2 Fornitura e collocazione di lavello da cucina in fire-clay delle dimensioni di 90x45 cm circa con tavola scolapiatti incorporata, completo di piletton e griglia in ottone cromato da 1" ¼ con tappo e			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	335,30	335,30
662	249	15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere mura			
		10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	266,70	2.667,00
663	250	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone			
		25	25,000		
		SOMMANO cad =	25,000	314,50	7.862,50
664	251	15.1.6 Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in			
		A RIPORTARE			12.793.748,11

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.793.748,11
		7	7,000		
		SOMMANO cad =	7,000	243,20	1.702,40
665	252	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con			
		24	24,000		
		SOMMANO cad =	24,000	243,30	5.839,20
666	253	15.3.2 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili comprensivo di: a) cassetta di scarico avente pulsante di scarico manuale; b) tazza sanitaria con pulsante d'emergenza manuale			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	1.892,00	7.568,00
667	254	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	1.812,00	7.248,00
668	255	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	377,40	1.509,60
669	256	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e su			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	441,00	1.764,00
670	257	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed og			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	269,90	1.079,60
671	258	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	118,90	475,60
672	259	15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identif			
		ACQUA FREDDA			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*3	6,000		
		EDICOLA 3	3,000		
		BANCA 3	3,000		
		PRONTO SOCCORSO 7	7,000		
		BAR 14	14,000		
		YACHT CLUB 18	18,000		
		A RIPORTARE	51,000		
					12.820.934,51

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	51,000		12.820.934,51
		RISTORANTE 12	12,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 11	11,000		
		DIREZIONE PORTO 10	10,000		
		INFO POINT 3	3,000		
		ACQUA CALDA			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*2	4,000		
		EDICOLA 2	2,000		
		BANCA 2	2,000		
		PRONTO SOCCORSO 5	5,000		
		BAR 10	10,000		
		YACHT CLUB 11	11,000		
		RISTORANTE 8	8,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 9	9,000		
		DIREZIONE PORTO 7	7,000		
		INFO POINT 2	2,000		
		SOMMANO cad =	147,000	56,00	8.232,00
673	260	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*2	4,000		
		EDICOLA 2	2,000		
		BANCA 2	2,000		
		PRONTO SOCCORSO 6	6,000		
		BAR 14	14,000		
		YACHT CLUB 18	18,000		
		RISTORANTE 12	12,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 9	9,000		
		DIREZIONE PORTO 10	10,000		
		INFO POINT 2	2,000		
		SOMMANO cad =	79,000	74,50	5.885,50
674	201	PI.68 Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico costituito da pozzetto prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta minime di 40x40 cm, sifone ispezionabile in polie			
		LOCALI COMMERCIALI (3) 3*1	3,000		
		EDICOLA-BANCA 1	1,000		
		BAR-PRONTO SOCCORSO 1	1,000		
		BAR - DEDICATO AL LABORATORIO 1	1,000		
		YACHT CLUB 1	1,000		
		RISTORANTE 1	1,000		
		RISTORANTE - DEDICATO ALLA CUCINA 1	1,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 1	1,000		
		DIREZIONE PORTO 1	1,000		
		INFO POINT 1	1,000		
		SOMMANO cad =	12,000	103,91	1.246,92
675	203	PI.69 F. e P.O a qualsiasi altezza di scalda acqua per installazione verticale o orizzontale della capacita non inferiore ad 80 lt con alimentazione elettrica gia predisposta (questa esclusa).			
		LOCALI COMMERCIALI (2) 2*1	2		
		EDICOLA 1	1		
		BANCA 1	1		
		PRONTO SOCCORSO 1	1		
		INFO POINT 1	1		
		SOMMANO cad =	6	249,80	1.498,80
676	204	PI.70 Fornitura e posa in opera di impiantto adduzione GPL/Metano da serbatoio interrato o rete distribuzione fino al locale cucina/laboratorio			
		A RIPORTARE			12.837.797,73

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.837.797,73
		costituito da: - 50 m Tubo in polietilene ad alta densità PE			
		Cucina ristorante 1	1,000		
		Laboratorio Bar 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	2,000	1.714,19	3.428,38
		5) Totale Impianti idrici e scarichi Club House			58.342,80
		Impianti idrici e scarichi Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			
677	249	15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere mura			
		28	28,000		
		SOMMANO cad =	28,000	266,70	7.467,60
678	250	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone			
		40	40,000		
		SOMMANO cad =	40,000	314,50	12.580,00
679	252	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con			
		52	52,000		
		SOMMANO cad =	52,000	243,30	12.651,60
680	253	15.3.2 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili comprensivo di: a) cassetta di scarico avente pulsante di scarico manuale; b) tazza sanitaria con pulsante d'emergenza manuale			
		9	9,000		
		SOMMANO cad =	9,000	1.892,00	17.028,00
681	254	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che			
		9	9,000		
		SOMMANO cad =	9,000	1.812,00	16.308,00
682	255	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con			
		9	9,000		
		SOMMANO cad =	9,000	377,40	3.396,60
683	256	15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e su			
		9	9,000		
		SOMMANO cad =	9,000	441,00	3.969,00
		A RIPORTARE			12.914.626,91

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.914.626,91
684	257	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed og 9	9,000		
		SOMMANO cad =	9,000	269,90	2.429,10
685	258	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro 9	9,000		
		SOMMANO cad =	9,000	118,90	1.070,10
686	259	15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identif SERVIZI IGIENICI DONNE (4) Acqua fredda 4*16 Acqua calda 4*9 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4) Acqua fredda 4*16 Acqua calda 4*9	64,000 36,000 64,000 36,000		
		SOMMANO cad =	200,000	56,00	11.200,00
687	260	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio SERVIZI IGIENICI DONNE (4) 4*16 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4) 4*16	64,000 64,000		
		SOMMANO cad =	128,000	74,50	9.536,00
688	201	PI.68 Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico costituito da pozzetto prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta minime di 40x40 cm, sifone ispezionabile in polie Base colonna di scarico appartamento/locale commerciale 16 SERVIZI IGIENICI DONNE (4) Base colonna di scarico 4 SERVIZI IGIENICI UOMINI (4) Base colonna di scarico 4	16,000 4,000 4,000		
		SOMMANO cad =	24,000	103,91	2.493,84
		6) Totale Impianti idrici e scarichi Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici			100.129,84
		Impianti idrici e scarichi Rimessaggio			
689	249	15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere mura 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	266,70	533,40
		A RIPORTARE			12.941.889,35

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.941.889,35
690	250	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	314,50	314,50
691	252	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	243,30	243,30
692	259	15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identif Acqua fredda 3 Acqua calda 2	3,000 2,000		
		SOMMANO cad =	5,000	56,00	280,00
693	260	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	74,50	223,50
694	201	PI.68 Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico costituito da pozzetto prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta minime di 40x40 cm, sifone ispezionabile in polie Base colonna di scarico 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	103,91	103,91
695	203	PI.69 F. e P.O a qualsiasi altezza di scalda acqua per installazione verticale o orizzontale della capacità non inferiore ad 80 lt con alimentazione elettrica già predisposta (questa esclusa). 1	1		
		SOMMANO cad =	1	249,80	249,80
		7) Totale Impianti idrici e scarichi Rimessaggio			1.948,41
		Impianti idrici e scarichi Residenze			
696	248	15.1.2 Fornitura e collocazione di lavello da cucina in fire-clay delle dimensioni di 90x45 cm circa con tavola scolapiatti incorporata, completo di pilettone a griglia in ottone cromato da 1" ¼ con tappo e 18	18,000		
		SOMMANO cad =	18,000	335,30	6.035,40
697	249	15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere mura 14	14,000		
		SOMMANO cad =	14,000	266,70	3.733,80
		A RIPORTARE			12.953.073,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.953.073,56
698	250	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone 19	19,000		
		SOMMANO cad =	19,000	314,50	5.975,50
699	251	15.1.6 Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in 13	13,000		
		SOMMANO cad =	13,000	243,20	3.161,60
700	252	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con 19	19,000		
		SOMMANO cad =	19,000	243,30	4.622,70
701	259	15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identif APPARTAMENTI DUPLEX (5) Acqua fredda 15*5 Acqua calda 11*5 APPARTAMENTO PT Acqua fredda 11 Acqua calda 7 APPARTAMENTO P1 Acqua fredda 11 Acqua calda 9	75,000 55,000 11,000 7,000 11,000 9,000		
		SOMMANO cad =	168,000	56,00	9.408,00
702	260	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio APPARTAMENTI DUPLEX (5) 14*5 APPARTAMENTO PT 10 APPARTAMENTO P1 10	70,000 10,000 10,000		
		SOMMANO cad =	90,000	74,50	6.705,00
703	201	PI.68 Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico costituito da pozzetto prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta minime di 40x40 cm, sifone ispezionabile in polie APPARTAMENTI DUPLEX (5) 1*5 APPARTAMENTO PT 1 APPARTAMENTO P1 1	5,000 1,000 1,000		
		SOMMANO cad =	7,000	103,91	727,37
		8) Totale Impianti idrici e scarichi Residenze			40.369,37
		Fonti rinnovabili Residenze diportisti e locali commerciali			
704	206	PI.71 Fornitura e posa in opera di sistema produione ACS costituito da: A RIPORTARE			12.983.673,73

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.983.673,73
		n°1 pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS), tipo Aermec SWP 300 avente le seguenti caratteristiche: - Camp			
		APPARTAMENTI (10) 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	6.459,35	64.593,50
		9) Totale Fonti rinnovabili Residenze diportisti e locali commerciali			64.593,50
		Fonti rinnovabili Club House			
705	312	24.4.13.1 Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli su superfici piane o inclinate, completo di puntello triangolare regolabile a 30°, 35°, 40°, profilo trasversale, angolare di giunzione Pe			
		41	41,000		
		SOMMANO cad =	41,000	384,90	15.780,90
706	313	24.4.14.2 Fornitura e posa in opera di relè di protezione per impianti fotovoltaici con allacciamento in BT, conforme alle prescrizioni della norma CEI 0-16 e CEI 1120. Relè per il monitoraggio di massima e min			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	973,00	973,00
707	314	24.4.19.4 Fornitura e collocazione di sezionatore bipolare sottocarico, idoneo per isolare n. 5 stringhe accorpandole in un'unica uscita, tensione di ingresso 800 V c.c., posto entro contenitore da parete IP65			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	798,10	798,10
708	305	24.4.6.4 Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione trifase (inverter). Range di tensione FV, MPPT (U _{mp}): 320 - 800V. Ripple di tensione CC (U _{pp}): < 10% . Dispositivo di separazione CC: sezionatore o			
		3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	8.120,00	24.360,00
709	307	24.4.7.3 Fornitura e posa in opera di quadro di campo per protezione CC, con interruttore isolante, scaricatore con 2 poli. Conduttori L+ ed L-protetti da un elemento per la sovratensione con indicatore di			
		Q 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	1.187,00	3.561,00
710	308	24.4.8.1 Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228. Tensione di utilizzo: U _o /U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: U _o /U 1,8/3,0			
		140*3	420,000		
		SOMMANO m =	420,000	1,83	768,60
711	309	24.4.8.2 Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228. Tensione di utilizzo: U _o /U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: U _o /U 1,8/3,0			
		130*3	390,000		
		A RIPORTARE	390,000		13.094.508,83

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	390,000		13.094.508,83
		SOMMANO m =	390,000	2,18	850,20
712	310	24.4.8.3 Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228. Tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 100*3	300,000		
		SOMMANO m =	300,000	3,33	999,00
713	311	24.4.9 Fornitura e posa in opera di connettori multicontact per sezionamento lato CC, sezione 2-6 mm2. Tensione max di sistema: 1000 V. Grado di protezione: IP67. Temperatura di esercizio: -40° / +90° 2*164	328,000		
		SOMMANO cad =	328,000	10,50	3.444,00
714	206	PI.71 Fornitura e posa in opera di sistema produzione ACS costituito da: n°1 pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS), tipo Aermec SWP 300 avente le seguenti caratteristiche: - Camp BAR 1 YACHT CLUB 1 RISTORANTE 1 AUTORITA' MARITTIMA 1 DIREZIONE PORTO 1	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		
		SOMMANO cad =	5,000	6.459,35	32.296,75
715	9	24.4.1.9 Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio policristallino, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, telaio in vetro con carichi resistenti fino a 5,4 kN/m2 240 Wp Per similitudine modulo da 280 Wp completo di ottimizzatore fotovoltaico 164	164,000		
		SOMMANO cad =	164,000	1.161,00	190.404,00
		10) Totale Fonti rinnovabili Club House			274.235,55
		Fonti rinnovabili Servizi per Diportisti e Spogliatoi			
716	206	PI.71 Fornitura e posa in opera di sistema produzione ACS costituito da: n°1 pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS), tipo Aermec SWP 300 avente le seguenti caratteristiche: - Camp BLOCCHI SERVIZI IGIENICI DIPORTISTI (4) 4*2 Spogliatoio 1	8,000 1,000		
		SOMMANO cad =	9,000	6.459,35	58.134,15
		11) Totale Fonti rinnovabili Servizi per Diportisti e Spogliatoi			58.134,15
		Fonti rinnovabili Rimessaggio			
717	312	24.4.13.1 Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli su superfici piane o inclinate, completo di puntello triangolare regolabile A RIPORTARE			13.380.636,93

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			13.380.636,93
		a 30°, 35°, 40°, profilo trasversale, angolare di giunzione Pe			
	46		46,000		
		SOMMANO cad =	46,000	384,90	17.705,40
718	313	24.4.14.2 Fornitura e posa in opera di relè di protezione per impianti fotovoltaici con allacciamento in BT, conforme alle prescrizioni della norma CEI 0-16 e CEI 1120. Relè per il monitoraggio di massima e min			
	1		1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	973,00	973,00
719	314	24.4.19.4 Fornitura e collocazione di sezionatore bipolare sottocarico, idoneo per isolare n. 5 stringhe accorpandole in un'unica uscita, tensione di ingresso 800 V c.c., posto entro contenitore da parete IP65			
	1		1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	798,10	798,10
720	306	24.4.6.5 Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione trifase (inverter).Range di tensione FV, MPPT (U _{mp}): 320 - 800V. Ripple di tensione CC (U _{pp}): < 10% . Dispositivo di separazione CC: sezionatore o			
	3		3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	8.442,00	25.326,00
721	307	24.4.7.3 Fornitura e posa in opera di quadro di campo per protezione CC, con interruttore isolante, scaricatore con 2 poli. Conduttori L+ ed L-protetti da un elemento per la sovratensione con indicatore di			
	Q 3		3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	1.187,00	3.561,00
722	308	24.4.8.1 Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228. Tensione di utilizzo: U _o /U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: U _o /U 1,8/3,0			
	100*3		300,000		
		SOMMANO m =	300,000	1,83	549,00
723	309	24.4.8.2 Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228. Tensione di utilizzo: U _o /U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: U _o /U 1,8/3,0			
	100*3		300,000		
		SOMMANO m =	300,000	2,18	654,00
724	310	24.4.8.3 Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228. Tensione di utilizzo: U _o /U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: U _o /U 1,8/3,0			
	100*3		300,000		
		SOMMANO m =	300,000	3,33	999,00
725	311	24.4.9 Fornitura e posa in opera di connettori multicontact per sezionamento lato CC, sezione 2-6 mm ² . Tensione max di sistema: 1000 V. Grado di protezione: IP67. Temperatura di esercizio: -40° / +90°			
	2*184		368,000		
		SOMMANO cad =	368,000	10,50	3.864,00
		A RIPORTARE			13.435.066,43

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			13.435.066,43
726	9	24.4.1.9 Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio policristallino, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, telaio in vetro con carichi resistenti fino a 5,4 kN/m2 240 Wp Per similitudine modulo da 280 Wp completo di ottimizzatore fotovoltaico 184	184,000		
		SOMMANO cad =	184,000	1.161,00	213.624,00
		12) Totale Fonti rinnovabili Rimessaggio			268.053,50
		Fonti rinnovabili Residenze			
727	206	PI.71 Fornitura e posa in opera di sistema produzione ACS costituito da: n°1 pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS), tipo Aermec SWP 300 avente le seguenti caratteristiche: - Camp			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 1*5	5,000		
		APPARTAMENTO PT 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1 1	1,000		
		SOMMANO cad =	7,000	6.459,35	45.215,45
		13) Totale Fonti rinnovabili Residenze			45.215,45
		Bunkeraggio			
728	7	1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di			
		10*8*4.5	360,000		
		SOMMANO m³ =	360,000	4,56	1.641,60
729	11	1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti			
		10*8*4.5	360,000		
		SOMMANO m³ =	360,000	3,10	1.116,00
730	213	PI.73 Fornitura e posa in opera di impianto di bunkeraggio costituito da 3 serbatoi interrati da 15 mc ciascuno per benzina, gasolio e gasolio S.I.F. e da colonnine erogatrici e quantaltro necessario per il			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	352.622,41	352.622,41
		14) Totale Bunkeraggio			355.380,01
		Impianto idrico Edifici commerciali			
731	67	PI.75 Fornitura e posa in opera Impianto idrico Market. A RIPORTARE			14.049.285,89

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			14.049.285,89
		Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	10.000,00	10.000,00
		15) Totale Impianto idrico Edifici commerciali			10.000,00
		Fonti rinnovabili Edifici commerciali			
732	206	PI.71			
		Fornitura e posa in opera di sistema produzione ACS costituito da: n°1 pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS), tipo Aermec SWP 300 avente le seguenti caratteristiche: - Camp			
		cad =	2,000	6.459,35	12.918,70
		16) Totale Fonti rinnovabili Edifici commerciali			12.918,70
		3) Totale IMPIANTO IDRICO, FOGNARIO, MISURE DI PREVENZIONE INCENDI, FONTI RINNOVABILI			2.393.586,42
		IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO			
		Impianti condizionamento Residenze diportisti e locali commerciali			
733	214	PI.74			
		Fornitura e posa in opera di sistema multisplit appartamento costituito da: - n°1 Unità Esterna tipo Aermec MKM730 o similare dotata di resistenza elettrica basamento per evitare l'eventuale formazi			
		APPARTAMENTI (10) 10*1	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	2.853,09	28.530,90
734	216	PI.76			
		Fornitura e posa in opera di sistema multisplit locale commerciale costituito da: - n°1 Unità Esterna tipo Aermec MKM730 o similare dotata di resistenza elettrica basamento per evitare l'eventuale f			
		LOCALI COMMERCIALI (10) 10*1	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	2.626,55	26.265,50
		1) Totale Impianti condizionamento Residenze diportisti e locali commerciali			54.796,40
		Impianti condizionamento Club House			
735	216	PI.76			
		Fornitura e posa in opera di sistema multisplit locale commerciale costituito da: - n°1 Unità Esterna tipo Aermec MKM730 o similare dotata di resistenza elettrica basamento per evitare l'eventuale f			
		A RIPORTARE			14.127.000,99

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			14.127.000,99
		LOCALI COMMERCIALI (3) 3*1	3,000		
		EDICOLA 1	1,000		
		BANCA 1	1,000		
		PRONTO SOCCORSO 2	2,000		
		BAR 3	3,000		
		YACHT CLUB 4	4,000		
		RISTORANTE 2	2,000		
		AUTORITA' MARITTIMA 2	2,000		
		DIREZIONE PORTO 4	4,000		
		INFO POINT 1	1,000		
		SOMMANO cad =	23,000	2.626,55	60.410,65
		2) Totale Impianti condizionamento Club House			60.410,65
		Impianti condizionamento Rimessaggio			
736	216	PI.76 Fornitura e posa in opera di sistema multisplit locale commerciale costituito da: - n°1 Unità Esterna tipo Aermec MKM730 o similare dotata di resistenza elettrica basamento per evitare l'eventuale f			
		cad =	1,000	2.626,55	2.626,55
		3) Totale Impianti condizionamento Rimessaggio			2.626,55
		Impianti condizionamento Residenze			
737	214	PI.74 Fornitura e posa in opera di sistema multisplit appartamento costituito da: - n°1 Unità Esterna tipo Aermec MKM730 o similare dotata di resistenza elettrica basamento per evitare l'eventuale formazi			
		APPARTAMENTI DUPLEX (5) 5	5,000		
		APPARTAMENTO PT 1	1,000		
		APPARTAMENTO P1 1	1,000		
		SOMMANO cad =	7,000	2.853,09	19.971,63
		4) Totale Impianti condizionamento Residenze			19.971,63
		Impianti condizionamento Edifici commerciali			
738	71	PI.77 Fornitura e posa in opera Impianto condizionamento Market. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte			
		acorporo =	1,000	15.000,00	15.000,00
		5) Totale Impianti condizionamento Edifici commerciali			15.000,00
		4) Totale IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO			152.805,23
		A RIPORTARE			14.225.009,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			14.225.009,82
		3) Totale Porto di Santo Stefano di Camastra - IMPIANTI EDIFICI A TERRA E IMPIANTI A RETE			6.038.759,43
		A RIPORTARE			14.225.009,82

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			14.225.009,82
		Porto di Santo Stefano di Camastra - VIABILITA' STRADA ANTISTANTE L'AREA PORTUALE			
		VIABILITA' LITORANEA			
		Corpo stradale			
739	2	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni 16100	16.100,000		
		SOMMANO m ³ =	16.100,000	4,02	64.722,00
740	14	1.3.1 Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulta inferiore al 50% dell'intera superficie 175	175,000		
		SOMMANO m ³ =	175,000	12,90	2.257,50
741	296	19.6.1 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni medio 4900	4.900,000		
		SOMMANO m ² =	4.900,000	2,27	11.123,00
742	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compreso 1470	1.470,000		
		SOMMANO m ³ =	1.470,000	32,80	48.216,00
743	109	6.1.3.2 Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F) per 147000	147.000,000		
		SOMMANO m ² =	147.000,000	1,43	210.210,00
744	112	6.1.4.2 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano per s 74550	74.550,000		
		SOMMANO m ² =	74.550,000	1,70	126.735,00
745	117	6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F) per s 24500	24.500,000		
		SOMMANO m ² =	24.500,000	2,07	50.715,00
		1) Totale Corpo stradale			513.978,50
		A RIPORTARE			14.738.988,32

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					14.738.988,32
Marciapiedi					
746	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compreso 375	375,000		
		SOMMANO m³ =	375,000	32,80	12.300,00
747	121	6.2.15.1 Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno sm 1500	1.500,000		
		SOMMANO m =	1.500,000	37,10	55.650,00
748	125	6.2.15.2 Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno sm 750	750,000		
		SOMMANO m =	750,000	34,30	25.725,00
749	132	6.2.16.2 Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, aventi resistenza media a compressione non inferiore a 50 N/mm² - s 2500	2.500,000		
		SOMMANO m² =	2.500,000	35,90	89.750,00
2) Totale Marciapiedi					183.425,00
Pista ciclabile					
750	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compreso 270	270,000		
		SOMMANO m³ =	270,000	32,80	8.856,00
751	117	6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e 10800	10.800,000		
		SOMMANO m² =	10.800,000	2,07	22.356,00
3) Totale Pista ciclabile					31.212,00
Caditoie, grigli e tubazioni smaltimento acque					
A RIPORTARE					14.953.625,32

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			14.953.625,32
752	199	13.2.13.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognature relative a scarichi civili e industriali (ph da 3 a 11), a gravità ed in pressione (pressione massima 2 bar), in ghisa sferoidale, confo 1300	1.300,000		
		SOMMANO m =	1.300,000	50,20	65.260,00
753	142	6.4.12.1 Fornitura e posa in opera di cunetta stradale prefabbricata in calcestruzzo vibrato, con superficie inclinata per lo scorrimento di acqua ai bordi della carreggiata stradale, nonché ogni altro onere p 1400	1.400,000		
		SOMMANO m =	1.400,000	40,50	56.700,00
754	133	6.4.2.2 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo c 660	660,000		
		SOMMANO kg =	660,000	4,22	2.785,20
755	138	6.4.3 Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato 50	50,000		
		SOMMANO cad =	50,000	122,20	6.110,00
756	122	POV.01 Pozzetti in cls di ispezione 30	30,000		
		SOMMANO cad =	30,000	180,00	5.400,00
		4) Totale Caditoie, grigli e tubazioni smaltimento acque			136.255,20
		Segnaletica			
757	144	6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale 15	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	155,20	2.328,00
758	146	6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande 56	56,000		
		SOMMANO m² =	56,000	9,15	512,40
759	148	6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura 2250	2.250,000		
		SOMMANO m =	2.250,000	0,95	2.137,50
		5) Totale Segnaletica			4.977,90
		A RIPORTARE			15.094.858,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					15.094.858,42
Muri di sottoscarpa					
760	2	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni			
		25.5	25,500		
		SOMMANO	m ³ =	25,500	4,02
761	295	19.5.1 Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come muri di contenimento, per le applicazioni come			
		202.5	202,500		
		SOMMANO	m ² =	202,500	8,66
762	44	3.1.1.9 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin			
		12.75	12,750		
		SOMMANO	m ³ =	12,750	139,40
763	63	3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione de			
		115.5	115,500		
		SOMMANO	m ³ =	115,500	170,70
764	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,			
		1155	1.155,000		
		SOMMANO	kg =	1.155,000	1,90
765	73	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con			
		412.5	412,500		
		SOMMANO	m ² =	412,500	19,70
6) Totale Muri di sottoscarpa					33.670,11
1) Totale VIABILITA' LITORANEA					903.518,71
SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE					
Sistemazione idraulica torrente					
766	2	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in			
A RIPORTARE					15.128.528,53

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			15.128.528,53
		ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni			
		189	189,000		
		SOMMANO m³ =	189,000	4,02	759,78
767	296	19.6.1			
		Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni medio			
		Materasso 630	630,000		
		SOMMANO m² =	630,000	2,27	1.430,10
768	296	19.6.1			
		Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni medio			
		Gabbioni metallici a scatola 88.75	88,750		
		SOMMANO m² =	88,750	2,27	201,46
769	126	POV.02			
		Rete metallica			
		Materasso 2362.5	2.362,500		
		SOMMANO Kg =	2.362,500	8,00	18.900,00
770	126	POV.02			
		Rete metallica			
		Gabbioni metallici a scatola 5568.75	5.568,750		
		SOMMANO Kg =	5.568,750	8,00	44.550,00
771	129	POV.03			
		Riempimento in postrame			
		Materasso 315	315,000		
		SOMMANO m³ =	315,000	40,60	12.789,00
772	129	POV.03			
		Riempimento in postrame			
		Gabbioni metallici a scatola 495	495,000		
		SOMMANO m³ =	495,000	40,60	20.097,00
		1) Totale Sistemazione idraulica torrente			98.727,34
		Sovrapprezzo per avvio a ripascimento materiale di scavo			
773	131	POV.04			
		Sovrapprezzo per avvio a ripascimento materiale di scavo			
		16314.5	16.314,500		
		SOMMANO m³ =	16.314,500	14,00	228.403,00
		2) Totale Sovrapprezzo per avvio a ripascimento materiale di scavo			228.403,00
		Muro di separazione con porto			
774	2	1.1.1.1			
		Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni			
		A RIPORTARE			15.455.658,87

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			15.455.658,87
		426.9	426,900		
		SOMMANO m³ =	426,900	4,02	1.716,14
775	295	19.5.1 Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come muri di contenimento, per le applicazioni come			
		3702.5	3.702,500		
		SOMMANO m² =	3.702,500	8,66	32.063,65
776	44	3.1.1.9 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin			
		213.45	213,450		
		SOMMANO m³ =	213,450	139,40	29.754,93
777	63	3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione de			
		2192	2.192,000		
		SOMMANO m³ =	2.192,000	170,70	374.174,40
778	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature,			
		21920	21.920,000		
		SOMMANO kg =	21.920,000	1,90	41.648,00
779	73	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con			
		7287.5	7.287,500		
		SOMMANO m² =	7.287,500	19,70	143.563,75
780	151	7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e			
		Parapetto in ferro zincato a caldo 6552	6.552,000		
		SOMMANO kg =	6.552,000	3,47	22.735,44
781	155	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese			
		Parapetto in ferro zincato a caldo 6552	6.552,000		
		SOMMANO kg =	6.552,000	2,59	16.969,68
		3) Totale Muro di separazione con porto			662.625,99
		2) Totale SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE			989.756,33
		4) Totale Porto di Santo Stefano di Camastra - VIABILITA' STRADA ANTISTANTE L'AREA PORTUALE A RIPORTARE			1.893.275,04 16.118.284,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			16.118.284,86
		Porto di Santo Stefano di Camastra - OPERE MARITTIME			
		DIGA DI SOPRAFLUTTO (esclusi banchine e terrapieni)			
		Diga di sopraflutto tratto sez tipo D-D			
782	4	17.1.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. N Escavo per imbasamento diga Sezione di computo 1-1 2,12*120,00 Sezione di computo 2-2 5,86*85,00	254,400 498,100 SOMMANO m³ = 752,500	10,80	8.127,00
783	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Pietrame di imbasamento muro paraonde 2,98*195,00*1.9	1.104,090 SOMMANO t = 1.104,090	15,70	17.334,21
784	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Tout Venant di Cava (g=2,0t/m3) Sezione di computo 1-1 67,19*120,00*1.9 Sezione di computo 2-2 93,87*85,00*1.9	15.319,320 15.160,005 SOMMANO t = 30.479,325	15,70	478.525,40
785	266	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 1-3 t (g=1,8t/m3) Sezione di computo 1-1 26,67*120,00*1.9 Sezione di computo 2-2 33,52*85,00*1.9	6.080,760 5.413,480 SOMMANO t = 11.494,240	21,20	243.677,89
786	268	17.2.4.4 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 7-10 t (g=1,8t/m3) Sezione di computo 1-1 43,74*120,00*1.9 Sezione di computo 2-2 55,06*85,00*1.9	9.972,720 8.892,190 SOMMANO t = 18.864,910	28,40	535.763,44
787	276	17.4.1 Conglomerato cementizio per sovrastruttura di banchine, massiccio di sovraccarico e muro paraonde, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dato in opera Muro paraonde in cls gettato in opera 22,64*195,00	4.414,800 SOMMANO m³ = 4.414,800	180,80	798.195,84
		1) Totale Diga di sopraflutto tratto sez tipo D-D			2.081.623,78
		Diga di sopraflutto tratto sez tipo C-C A RIPORTARE			18.199.908,64

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			18.199.908,64
788	4	17.1.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. N Escavo per imbasamento diga Sezione di computo 3-3 12,80*115,00 Sezione di computo 4-4 12.78*110,00	1.472,000 1.405,800		
		SOMMANO m³ =	2.877,800	10,80	31.080,24
789	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Tout Venant di Cava (g=2,0t/m3) Sezione di computo 3-3 114,85*115,00*1.9 Sezione di computo 4-4 151,79*110,00*1.9	25.094,725 31.724,110		
		SOMMANO t =	56.818,835	15,70	892.055,71
790	266	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 1-3 t (g=1,8t/m3) Sezione di computo 3-3 73,55*115,00*1.9 Sezione di computo 4-4 82,21*110,00*1.9	16.070,675 17.181,890		
		SOMMANO t =	33.252,565	21,20	704.954,38
791	267	17.2.4.3 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 3-7 t (g=1,8t/m3) berma al piede esterno Sezione di computo 3-3 14,45*115,00*1.9 Sezione di computo 4-4 14,45*110,00*1.9	3.157,325 3.020,050		
		SOMMANO t =	6.177,375	24,80	153.198,90
792	267	17.2.4.3 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 3-7 t (g=1,8t/m3) paramento interno Sezione di computo 3-3 34,91*115,00*1.9 Sezione di computo 4-4 40,53*110,00*1.9	7.627,835 8.470,770		
		SOMMANO t =	16.098,605	24,80	399.245,40
793	272	17.3.2 Massi artificiali di forma speciale (Tetrapodi, Antifer o similari), in conglomerato cementizio e di qualsiasi dimensione, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza Prefabbricazione e posa in opera Antifer da 11 t (e = 0,53) Sezione di computo 3-3 77,87*115,00*0.53 Sezione di computo 4-4 86.82*110,00*0.53	4.746,177 5.061,606		
		SOMMANO m³ =	9.807,783	174,10	1.707.535,02
794	275	17.3.8.3 Collocazione in opera di massi artificiali in conglomerato cementizio, per qualunque destinazione d'impiego, compreso l'onere dell'utilizzo dei necessari mezzi terrestri e marittimi fino alla profondità Prefabbricazione e posa in opera Antifer da 11 t (e = 0,53) Sezione di computo 3-3 77,87*115,00*0.53 Sezione di computo 4-4 86.82*110,00*0.53	4.746,177 5.061,606		
		SOMMANO m³ =	9.807,783	36,50	357.984,08
		A RIPORTARE			22.445.962,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			22.445.962,37
		3) Totale Diga di sopraflutto tratto sez tipo C-C			4.246.053,73
		Diga di sopraflutto tratto sez tipo B-B e A-A			
795	4	17.1.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. N Escavo per imbasamento diga Sezione di computo 5-5 13.3*110 Sezione di computo 6-6 16.1*50	1.463,000 805,000 SOMMANO m³ = 2.268,000	10,80	24.494,40
796	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Tout Venant di Cava (g=2,0t/m3) Sezione di computo 5-5 168,20*110,00*1.9 Sezione di computo 6-6 365,45*50,00*1.9	35.153,800 34.717,750 SOMMANO t = 69.871,550	15,70	1.096.983,34
797	266	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 1-3 t (g=1,8t/m3) Sezione di computo 5-5 86,55*110,00*1.9 Sezione di computo 6-6 132,19*50,00*1.9	18.088,950 12.558,050 SOMMANO t = 30.647,000	21,20	649.716,40
798	267	17.2.4.3 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 3-7 t (g=1,8t/m3) berma al piede esterno Sezione di computo 5-5 14.86*110*1.9 Sezione di computo 6-6 29.73*50*1.9	3.105,740 2.824,350 SOMMANO t = 5.930,090	24,80	147.066,23
799	267	17.2.4.3 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 3-7 t (g=1,8t/m3) paramento interno Sezione di computo 5-5 41.18*110*1.9	8.606,620 SOMMANO t = 8.606,620	24,80	213.444,18
800	272	17.3.2 Massi artificiali di forma speciale (Tetrapodi, Antifer o similari), in conglomerato cementizio e di qualsiasi dimensione, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza Prefabbricazione e posa in opera Antifer da 17,1 t (e = 0,53) Sezione di computo 5-5 109.02*110*0.53 Sezione di computo 6-6 269.91*50*0.53	6.355,866 7.152,615 SOMMANO m³ = 13.508,481	174,10	2.351.826,54
801	275	17.3.8.3 Collocazione in opera di massi artificiali in conglomerato cementizio, A RIPORTARE			26.929.493,46

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			26.929.493,46
		per qualunque destinazione d'impiego, compreso l'onere dell'utilizzo dei necessari mezzi terrestri e marittimi fino alla profondità			
		Prefabbricazione e posa in opera Antifer da 17,1 t (e = 0,53)	6.355,866		
		Sezione di computo 5-5 109.02*110*0.53	7.152,615		
		Sezione di computo 6-6 269.91*50*0.53			
		SOMMANO m³ =	13.508,481	36,50	493.059,56
		4) Totale Diga di sopraflutto tratto sez tipo B-B e A-A			4.976.590,65
		Pennelli diga sopraflutto			
802	4	17.1.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. N Escavo per imbasamento diga Pennello esterno 7.5*45 Pennello interno 10*35			
		SOMMANO m³ =	687,500	10,80	7.425,00
803	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Tout Venant di Cava (g=2,0t/m3) Pennello esterno 25*45*1.9 Pennello interno 50*35*1.9			
		SOMMANO t =	5.462,500	15,70	85.761,25
804	266	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 1-3 t (g=1,8t/m3) Pennello esterno 36*45*1.9 Pennello interno 45*35*1.9			
		SOMMANO t =	6.070,500	21,20	128.694,60
805	267	17.2.4.3 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 3-7 t (g=1,8t/m3) Pennello esterno 68*45*1.9			
		SOMMANO t =	5.814,000	24,80	144.187,20
806	268	17.2.4.4 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 7-10 t (g=1,8t/m3) Pennello esterno 62*45*1.9			
		SOMMANO t =	5.301,000	28,40	150.548,40
		5) Totale Pennelli diga sopraflutto			516.616,45
		A RIPORTARE			27.939.169,47

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			27.939.169,47
		2) Totale DIGA DI SOPRAFLUTTO (esclusi banchine e terrapieni)			11.820.884,61
		DIGA DI SOTTOFLUTTO (esclusi banchine e terrapieno)			
		Diga di sottoflutto tratto di radice			
807	4	17.1.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. N Escavo per imbasamento diga Sezione di computo 7-7 6.27*80 Sezione di computo 8-8 5.9*100 Sezione di computo 9-9 6.07*65	501,600 590,000 394,550		
		SOMMANO m³ =	1.486,150	10,80	16.050,42
808	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Pietrame di imbasamento muro paraonde 2.98*260*1.9	1.472,120		
		SOMMANO t =	1.472,120	15,70	23.112,28
809	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Tout Venant di Cava (g=2,0t/m3) Sezione di computo 7-7 40.64*80*1.9 Sezione di computo 8-8 117.63*100*1.9 Sezione di computo 9-9 100.9*65*1.9	6.177,280 22.349,700 12.461,150		
		SOMMANO t =	40.988,130	15,70	643.513,64
810	266	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 1-3 t (g=1,8t/m3) Sezione di computo 7-7 28.8*80*1.9 Sezione di computo 8-8 37.09*100*1.9 Sezione di computo 9-9 35.89*65*1.9	4.377,600 7.047,100 4.432,415		
		SOMMANO t =	15.857,115	21,20	336.170,84
811	268	17.2.4.4 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 7-10 t (g=1,8t/m3) Sezione di computo 7-7 47.48*80*1.9 Sezione di computo 8-8 61.06*100*1.9 Sezione di computo 9-9 59.14*65*1.9	7.216,960 11.601,400 7.303,790		
		SOMMANO t =	26.122,150	28,40	741.869,06
812	276	17.4.1 Conglomerato cementizio per sovrastruttura di banchine, massiccio di sovraccarico e muro paraonde, con classe di resistenza C 28/35, classe			
		A RIPORTARE			29.699.885,71

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			29.699.885,71
		di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dato in opera Muro para onde 22.64*260	5.886,400		
		SOMMANO m³ =	5.886,400	180,80	1.064.261,12
		1) Totale Diga di sottoflutto tratto di radice			2.824.977,36
		Diga di sottoflutto tratto esterno (sez tipo F-F e G-G)			
813	4	17.1.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. N Escavo per imbasamento diga Sezione di computo 10-10 12.82*110 Sezione di computo 11-11 12.82*135 Sezione di computo 12-12 14.97*30	1.410,200 1.730,700 449,100		
		SOMMANO m³ =	3.590,000	10,80	38.772,00
814	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Tout Venant di Cava (g=2,0t/m3) Sezione di computo 10-10 129.7*110*1.9 Sezione di computo 11-11 136.32*135*1.9 Sezione di computo 12-12 139.05*30*1.9	27.107,300 34.966,080 7.925,850		
		SOMMANO t =	69.999,230	15,70	1.098.987,91
815	266	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 1-3 t (g=1,8t/m3) Sezione di computo 10-10 77.33*110*1.9 Sezione di computo 11-11 78.86*135*1.9 Sezione di computo 12-12 83.79*30*1.9	16.161,970 20.227,590 4.776,030		
		SOMMANO t =	41.165,590	21,20	872.710,51
816	267	17.2.4.3 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 3-7 t (g=1,8t/m3) berma al piede esterno Sezione di computo 10-10 13.63*110*1.9 Sezione di computo 11-11 13.63*135*1.9 Sezione di computo 12-12 28.92*30*1.9	2.848,670 3.496,095 1.648,440		
		SOMMANO t =	7.993,205	24,80	198.231,48
817	267	17.2.4.3 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 3-7 t (g=1,8t/m3) paramento interno Sezione di computo 10-10 36.32*110*1.9 Sezione di computo 11-11 36.9*135*1.9	7.590,880 9.464,850		
		SOMMANO t =	17.055,730	24,80	422.982,10
		A RIPORTARE			33.395.830,83

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			33.395.830,83
818	272	17.3.2 Massi artificiali di forma speciale (Tetrapodi, Antifer o similari), in conglomerato cementizio e di qualsiasi dimensione, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza Prefabbricazione e posa in opera Antifer da 11 t (e = 0,53) Sezione di computo 10-10 83.68*110*0.53 Sezione di computo 11-11 86.23*135*0.53 Sezione di computo 12-12 137.07*30*0.53	4.878,544 6.169,757 2.179,413		
		SOMMANO m³ =	13.227,714	174,10	2.302.945,01
819	275	17.3.8.3 Collocazione in opera di massi artificiali in conglomerato cementizio, per qualunque destinazione d'impiego, compreso l'onere dell'utilizzo dei necessari mezzi terrestri e marittimi fino alla profondità Prefabbricazione e posa in opera Antifer da 11 t (e = 0,53) Sezione di computo 10-10 83.68*110*0.53 Sezione di computo 11-11 86.23*135*0.53 Sezione di computo 12-12 137.07*30*0.53	4.878,544 6.169,757 2.179,413		
		SOMMANO m³ =	13.227,714	36,50	482.811,56
		2) Totale Diga di sottoflutto tratto esterno (sez tipo F-F e G-G)			5.417.440,57
		3) Totale DIGA DI SOTTOFLUTTO (esclusi banchine e terrapieno)			8.242.417,93
		ESCAVI E RIPORTI			
		Escavi e riporti			
820	4	17.1.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. N Computato con programma di calcolo Prost (145141m3+1015m3-99242m3) 46914	46.914,000		
		SOMMANO m³ =	46.914,000	10,80	506.671,20
821	4	17.1.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. N Escavo marittimo da terra con cucchiaio rovescio sino alla -4,00 m slmm (Prost) 99242	99.242,000		
		SOMMANO m³ =	99.242,000	10,80	1.071.813,60
822	266	17.2.4.2 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Argine per conterminazione cassa di colmata lato porto in massi naturali 1-3 t (g=1,8t/m3) 120*40*1.9	9.120,000		
		SOMMANO t =	9.120,000	21,20	193.344,00
823	297	19.7.7 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica, come per le			
		A RIPORTARE			37.953.416,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			37.953.416,20
		membrane impermeabili in gallerie artificiali, per applicazioni Geotessuto cassa di colmata 6*322	1.932,000		
		SOMMANO m ² =	1.932,000	9,16	17.697,12
824	74	POM.01 Riutilizzo materiale ghiaioso dragato per costituzione terrapieni portuali (compresa compattazione) Riutilizzo materiale ghiaioso dragato per costituzione terrapieni portuali (compresa compattazione) Cassa colmata radice sopraflutto (Prost) 17400 Radice sottoflutto 8514.85	17.400,000 8.514,850		
		SOMMANO m ³ =	25.914,850	8,00	207.318,80
825	78	POM.02 Riutilizzo della restante parte di materiale dragato per ripascimento litorali limitrofi Riutilizzo della restante parte di materiale dragato per ripascimento litorali limitrofi 120241.15	120.241,150		
		SOMMANO m ³ =	120.241,150	12,00	1.442.893,80
		1) Totale Escavi e riporti			3.439.738,52
		4) Totale ESCAVI E RIPORTI			3.439.738,52
		BANCHINE, PONTILI E VARIE			
		Banchina a massi sovrapposti Ovest imbasata a -4,00 m s.l.m.m.			
826	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Pietrame rinfianco (g=2,0t/m3) 20.47*149*1.9	5.795,057		
		SOMMANO t =	5.795,057	15,70	90.982,39
827	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Pietrame imbasamento (g=2,0t/m3) 2.57*149*1.9	727,567		
		SOMMANO t =	727,567	15,70	11.422,80
828	270	17.2.7 Regolarizzazione e spianamento subacqueo di scanni di imbasamento eseguito anche a mezzo di palombaro, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, compreso l'impiego degli idonei mez Regolarizzazione e spianamento subacqueo scanno di imbasamento banchina 7*149	1.043,000		
		SOMMANO m ² =	1.043,000	26,20	27.326,60
829	271	17.3.1 Massi artificiali parallelepipedi o prismatici per mantellate o muri di sponda di qualsiasi dimensione, in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, classe di esposizione XS1 e classe Cls massi sovrapposti compresa posa in opera 18.2*149	2.711,800		
		SOMMANO m ³ =	2.711,800	164,70	446.633,46
		A RIPORTARE			40.197.691,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			40.197.691,17
830	273	17.3.3 Massi guardiani in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dati nel cantiere massi secondo le sagome di progetto, compreso ferro Cls massi guardiani compresa posa in opera 0.5*149	74,500		
		SOMMANO m³ =	74,500	246,00	18.327,00
831	274	17.3.8.2 Collocazione in opera di massi artificiali in conglomerato cementizio, per qualunque destinazione d'impiego, compreso l'onere dell'utilizzo dei necessari mezzi terrestri e marittimi fino alla profondità	74,500		
		Cls massi guardiani compresa posa in opera 0.5*149 SOMMANO m³ =	74,500	30,50	2.272,25
832	274	17.3.8.2 Collocazione in opera di massi artificiali in conglomerato cementizio, per qualunque destinazione d'impiego, compreso l'onere dell'utilizzo dei necessari mezzi terrestri e marittimi fino alla profondità	2.711,800		
		Cls massi sovrapposti compresa posa in opera 18.2*149 SOMMANO m³ =	2.711,800	30,50	82.709,90
		1) Totale Banchina a massi sovrapposti Ovest imbasata a -4,00 m s.l.m.m.			679.674,40
		Banchina a massi sovrapposti Est imbasata a -4,00 m s.l.m.m.			
833	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e	8.417,057		
		Pietrame rinfianco (g=2,0t/m3) 17.51*253*1.9 SOMMANO t =	8.417,057	15,70	132.147,79
834	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e	1.245,013		
		Pietrame imbasamento (g=2,0t/m3) 2.59*253*1.9 SOMMANO t =	1.245,013	15,70	19.546,70
835	270	17.2.7 Regolarizzazione e spianamento subacqueo di scanni di imbasamento eseguito anche a mezzo di palombaro, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, compreso l'impiego degli idonei mezzi	1.771,000		
		Regolarizzazione e spianamento subacqueo scanno di imbasamento banchina 7*253 SOMMANO m² =	1.771,000	26,20	46.400,20
836	271	17.3.1 Massi artificiali parallelepipedi o prismatici per mantellate o muri di sponda di qualsiasi dimensione, in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, classe di esposizione XS1 e classe	4.275,700		
		Cls massi sovrapposti compresa posa in opera muri 16.9*253 SOMMANO m³ =	4.275,700	164,70	704.207,79
837	273	17.3.3 Massi guardiani in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dati nel cantiere massi secondo le sagome di progetto, compreso ferro	126,500		
		Cls massi guardiani compresa posa in opera 0.5*253 A RIPORTARE	126,500		41.203.302,80

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	126,500		41.203.302,80
		SOMMANO m³ =	126,500	246,00	31.119,00
838	274	17.3.8.2 Collocazione in opera di massi artificiali in conglomerato cementizio, per qualunque destinazione d'impiego, compreso l'onere dell'utilizzo dei necessari mezzi terrestri e marittimi fino alla profondità Cls massi sovrapposti compresa posa in operamuri 16.9*253	4.275,700		
		SOMMANO m³ =	4.275,700	30,50	130.408,85
839	274	17.3.8.2 Collocazione in opera di massi artificiali in conglomerato cementizio, per qualunque destinazione d'impiego, compreso l'onere dell'utilizzo dei necessari mezzi terrestri e marittimi fino alla profondità Cls massi guardiani compresa posa in opera 0.5*253	126,500		
		SOMMANO m³ =	126,500	30,50	3.858,25
		2) Totale Banchina a massi sovrapposti Est imbasata a -4,00 m s.l.m.m.			1.067.688,58
		Scogliera di riva e condotta sottomarina			
840	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e Tout Venant di Cava (g=2,0t/m3) 28.33*439*1.9	23.630,053		
		SOMMANO t =	23.630,053	15,70	370.991,83
841	265	17.2.4.1 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a Massi naturali 50-1.000 kg (g=1,8t/m3) 10.4*439*1.9	8.674,640		
		SOMMANO t =	8.674,640	18,50	160.480,84
842	276	17.4.1 Conglomerato cementizio per sovrastruttura di banchine, massiccio di sovraccarico e muro paraonde, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dato in opera Cordolo perimetrale in c.a. 0.56*439	245,840		
		SOMMANO m³ =	245,840	180,80	44.447,87
843	297	19.7.7 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica, come per le membrane impermeabili in gallerie artificiali, per applicazioni Geotessuto 10.6*439	4.653,400		
		SOMMANO m² =	4.653,400	9,16	42.625,14
844	32	3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin Cls magro di imbasamento cordolo 0.28*439	122,920		
		SOMMANO m³ =	122,920	115,20	14.160,38
845	79	POM.03 Diga frangiflutti galleggiante 80	80,000		
		A RIPORTARE	80,000		42.001.394,96

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	80,000		42.001.394,96
		SOMMANO m =	80,000	4.500,00	360.000,00
846	84	POM.04 Pontili galleggianti largh. = 2,35m compresi fingers 995	995,000		
		SOMMANO m =	995,000	1.600,00	1.592.000,00
847	87	POM.05 Pontili galleggianti largh. = 4,70m 335	335,000		
		SOMMANO m =	335,000	2.700,00	904.500,00
848	88	POM.06 Scivolo di alaggio 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	300.000,00	300.000,00
849	92	POM.07 Arredo portuale e fanali di segnalazione 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	300.000,00	300.000,00
850	95	POM.08 Tubazioni ricircolo acque portuali interne 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	40.000,00	40.000,00
851	97	POM.09 Condotta sottomarina 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	254.783,81	254.783,81
		3) Totale Scogliera di riva e condotta sottomarina			4.383.989,87
		Sistemazione interna al porto			
852	2	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni Corpo stradale 10000	10.000,000		
		SOMMANO m³ =	10.000,000	4,02	40.200,00
853	101	POM.10 Fondazione stradale con materiale grossolano proveniente da cava Corpo Stradale 4539.85	4.539,850		
		SOMMANO m³ =	4.539,850	10,00	45.398,50
854	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Corpo Stradale 1311.4	1.311,400		
		SOMMANO m³ =	1.311,400	32,80	43.013,92
855	109	6.1.3.2 Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del Cds), in ambito urbano (strade di categoria E e F A RIPORTARE			45.881.291,19

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			45.881.291,19
		per Corpo Stradale 131140	131.140,000		
		SOMMANO m² =	131.140,000	1,43	187.530,20
856	112	6.1.4.2 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito per s Corpo Stradale 98355	98.355,000		
		SOMMANO m² =	98.355,000	1,70	167.203,50
857	117	6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e Corpo Stradale 26228	26.228,000		
		SOMMANO m² =	26.228,000	2,07	54.291,96
858	296	19.6.1 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni medio Corpo Stradale 13114	13.114,000		
		SOMMANO m² =	13.114,000	2,27	29.768,78
859	121	6.2.15.1 Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno sm Corpo Stradale 1715	1.715,000		
		SOMMANO m =	1.715,000	37,10	63.626,50
860	127	6.2.16.1 Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, aventi resistenza media a compressione non inferiore a 50 N/mm² - s Marciapiedi 861	861,000		
		SOMMANO m² =	861,000	34,30	29.532,30
861	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Marciapiedi 129.15	129,150		
		SOMMANO m³ =	129,150	32,80	4.236,12
862	24	PED.03 Realizzazione di pavimento industriale in cemento. 1)Il calcestruzzo da impiegare dovrà essere fornito a resistenza caratteristica: Rck 30 N/mm², con dosaggio minimo di 280 kg/m³ di cemento Portland Banchina 5773	5.773,000		
		SOMMANO m² =	5.773,000	67,43	389.273,39
863	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr Banchina 865.95	865,950		
		SOMMANO m³ =	865,950	32,80	28.403,16
		A RIPORTARE			46.835.157,10

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			46.835.157,10
864	2	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni Banchina 865.95	865,950		
		SOMMANO	m ³ = 865,950	4,02	3.481,12
865	25	PED.14 Fornitura, stesa e modellazione di terra di coltivo, manuale o con mezzi meccanici, proveniente dallo strato colturale attivo, priva di radici, erbe infestanti, di ciottoli e sassi in area verde Verde 201	201,000		
		SOMMANO	mc = 201,000	50,01	10.052,01
866	55	3.1.4.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione de Isola ecologica 4.2	4,200		
		SOMMANO	m ³ = 4,200	173,10	727,02
867	42	3.1.1.4 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin Isola ecologica 3.61	3,610		
		SOMMANO	m ³ = 3,610	127,20	459,19
868	69	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, Isola ecologica 1050	1.050,000		
		SOMMANO	kg = 1.050,000	1,64	1.722,00
869	105	POM.11 Grigliato tipo "keller" Isola ecologica 50	50,000		
		SOMMANO	m ² = 50,000	40,00	2.000,00
870	107	POM.12 Copertura tavolato Isola ecologica 26.25	26,250		
		SOMMANO	m ² = 26,250	50,00	1.312,50
871	187	12.1.7 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana composita costituita da:- strato superiore autoprotetto con scaglie di ardesia in vari colori che formano diversi disegni decorativi per Isola ecologica 26.25	26,250		
		SOMMANO	m ² = 26,250	23,00	603,75
872	298	21.5.2 Travi in legno di abete o pino di prima scelta, a spigoli vivi, di qualsiasi lunghezza e sezione, fornite e poste in opera per ossatura di solai, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura Isola ecologica 0.25	0,250		
		SOMMANO	m ³ = 0,250	988,60	247,15
873	110	POM.13 Cancello in acciaio zincato motorizzato carrabile A RIPORTARE			46.855.761,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			46.855.761,84
		Manufatti in ferro 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	8.000,00	32.000,00
874	113	POM.14 Cancello in acciaio zincato pedonabile			
		Manufatti in ferro 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	3.000,00	9.000,00
875	116	POM.15 Recinzione con grigliato tipo "keller" h 1.6 m			
		Manufatti in ferro 192	192,000		
		SOMMANO m² =	192,000	40,00	7.680,00
876	55	3.1.4.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione de			
		Cordolo di sostegno recinzione 48	48,000		
		SOMMANO m³ =	48,000	173,10	8.308,80
877	148	6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura			
		Segnaletica 600	600,000		
		SOMMANO m =	600,000	0,95	570,00
		4) Totale Sistemazione interna al porto			1.160.641,87
		Impianto di bypass delle sabbie			
878	119	POM.16 Impianto di bypass delle sabbie, esclusa la draga refluyente			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	1.800.000,00	1.800.000,00
		5) Totale Impianto di bypass delle sabbie			1.800.000,00
		5) Totale BANCHINE, PONTILI E VARIE			9.091.994,72
		5) Totale Porto di Santo Stefano di Camastra - OPERE MARITTIME			32.595.035,78
		A RIPORTARE			48.713.320,64

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			48.713.320,64
		Realizzazione del tratto di viabilità ad ovest dell'area portuale per il collegamento dell'area portuale con la viabilità esistente			
		Viabilità litoranea prolungamento a ovest			
		Corpo stradale			
879	2	1.1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozioni 5000.00	5.000,000		
		SOMMANO m³ =	5.000,000	4,02	20.100,00
880	14	1.3.1 Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulta inferiore al 50% dell'intera superficie 800.00	800,000		
		SOMMANO m³ =	800,000	12,90	10.320,00
881	296	19.6.1 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni medio 3620.00	3.620,000		
		SOMMANO m² =	3.620,000	2,27	8.217,40
882	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compreso 1086.00	1.086,000		
		SOMMANO m³ =	1.086,000	32,80	35.620,80
883	109	6.1.3.2 Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F) per 108600.00	108.600,000		
		SOMMANO m² =	108.600,000	1,43	155.298,00
884	112	6.1.4.2 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano per s 54300.00	54.300,000		
		SOMMANO m² =	54.300,000	1,70	92.310,00
885	117	6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F) per 18100.00	18.100,000		
		SOMMANO m² =	18.100,000	2,07	37.467,00
886	18	1.5.5 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese A RIPORTARE			49.072.653,84

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			49.072.653,84
		320.00	320,000		
		SOMMANO m³ =	320,000	16,30	5.216,00
		1) Totale Corpo stradale			364.549,20
		Marciapiedi			
887	132	6.2.16.2 Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 cm, aventi resistenza media a compressione non inferiore a 50 N/mm2 - s			
		1540.00	1.540,000		
		SOMMANO m² =	1.540,000	35,90	55.286,00
888	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr			
		231.00	231,000		
		SOMMANO m³ =	231,000	32,80	7.576,80
889	121	6.2.15.1 Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno sm			
		1022.48	1.022,480		
		SOMMANO m =	1.022,480	37,10	37.934,01
890	125	6.2.15.2 Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25, con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale, spigolo superiore esterno sm			
		511.24	511,240		
		SOMMANO m =	511,240	34,30	17.535,53
		2) Totale Marciapiedi			118.332,34
		Pista ciclabile			
891	108	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compr			
		193.50	193,500		
		SOMMANO m³ =	193,500	32,80	6.346,80
892	117	6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e			
		7740.00	7.740,000		
		SOMMANO m² =	7.740,000	2,07	16.021,80
		A RIPORTARE			49.218.570,78

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			49.218.570,78
		3) Totale Pista ciclabile			22.368,60
		Caditoie, griglie e tubazioni smaltimento acque			
893	138	6.4.3 Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato 20.00	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	122,20	2.444,00
894	142	6.4.12.1 Fornitura e posa in opera di cunetta stradale prefabbricata in calcestruzzo vibrato, con superficie inclinata per lo scorrimento di acqua ai bordi della carreggiata stradale, nonché ogni altro onere p 983.20	983,200		
		SOMMANO m =	983,200	40,50	39.819,60
895	199	13.2.13.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognature relative a scarichi civili e industriali (ph da 3 a 11), a gravità ed in pressione (pressione massima 2 bar), in ghisa sferoidale, confo 1000.00	1.000,000		
		SOMMANO m =	1.000,000	50,20	50.200,00
896	315	A.P.01 Pozzetti d'ispezione in cls 20.00	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	180,00	3.600,00
897	133	6.4.2.2 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo c 440.00	440,000		
		SOMMANO kg =	440,000	4,22	1.856,80
		4) Totale Caditoie, griglie e tubazioni smaltimento acque			97.920,40
		Segnaletica			
898	144	6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale 15.00	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	155,20	2.328,00
899	146	6.6.21 Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande 30.00	30,000		
		SOMMANO m² =	30,000	9,15	274,50
900	148	6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante			
		A RIPORTARE			49.319.093,68

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			49.319.093,68
		vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura 1533.72	1.533,720		
		SOMMANO m =	1.533,720	0,95	1.457,03
		5) Totale Segnaletica			4.059,53
		Muro paraonde			
901	276	17.4.1 Conglomerato cementizio per sovrastruttura di banchine, massiccio di sovraccarico e muro paraonde, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dato in opera 1140.00	1.140,000		
		SOMMANO m³ =	1.140,000	180,80	206.112,00
902	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e 450.00	450,000		
		SOMMANO t =	450,000	15,70	7.065,00
		6) Totale Muro paraonde			213.177,00
		Paratia di pali			
903	63	3.1.4.4 Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione de 342.00	342,000		
		SOMMANO m³ =	342,000	170,70	58.379,40
904	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, per cordolo mc 342.00 x kg 50.00	17.100,000		
		SOMMANO kg =	17.100,000	1,90	32.490,00
905	65	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, per pali 289600.00	289.600,000		
		SOMMANO kg =	289.600,000	1,90	550.240,00
906	73	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con 760.00	760,000		
		SOMMANO m² =	760,000	19,70	14.972,00
		A RIPORTARE			50.189.809,11

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			50.189.809,11
907	80	4.1.1.1 Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la realizzazione di pali, micropali, tiranti etc. accompagnati ove occorre dalle prescritte autorizzazioni, compresi montaggi e smontaggi ed organizzaz 1	1,000		
		SOMMANO corpo =	1,000	3.180,00	3.180,00
908	82	4.1.2.28 Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso dello scalpello; di tratto da ml 346.00 - passo 0.80 ml 6900 tratto da ml 31,00 - passo 0.80 ml 620.00	6.900,000		
			620,000		
		SOMMANO m =	7.520,000	82,30	618.896,00
		7) Totale Paratia di pali			1.278.157,40
		1) Totale Viabilità litoranea prolungamento a ovest			2.098.564,47
		Scogliera di protezione			
		Scogliera di protezione			
909	264	17.2.3 Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m3 e 26000.00	26.000,000		
		SOMMANO t =	26.000,000	15,70	408.200,00
910	265	17.2.4.1 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a 15000	15.000,000		
		SOMMANO t =	15.000,000	18,50	277.500,00
911	267	17.2.4.3 Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m3, provenienti, a 30000.00	30.000,000		
		SOMMANO t =	30.000,000	24,80	744.000,00
912	269	17.2.5 Compenso addizionale ai prezzi di cui ai precedenti art. 17.2.3 e 17.2.4 per ogni km di distanza in più delle cave di provenienza oltre i primi 10 km.- Per ogni t di scogli e per ogni km in più. [vedi art. 17.2.4.3 pos.911 t 30.000,000]x km 10.00 [vedi art. 17.2.4.1 pos.910 t 15.000,000]x km 10.00 [vedi art. 17.2.3 pos.909 t 26.000,000]x km 10.00	300.000,000		
			150.000,000		
			260.000,000		
		SOMMANO km =	710.000,000	0,41	291.100,00
		A RIPORTARE			52.532.685,11

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			52.532.685,11
		1) Totale Scogliera di protezione			1.720.800,00
		2) Totale Scogliera di protezione			1.720.800,00
		6) Totale Realizzazione del tratto di viabilità ad ovest dell'area portuale per il collegamento dell'area portuale con la viabilità esistente			3.819.364,47
		A RIPORTARE			52.532.685,11

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			52.532.685,11
		Opere di integrazione paesaggistica			
913	323	O.I.P. Opere di integrazione paesaggistica nl	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	2.500.000,00	2.500.000,00
		7) Totale Opere di integrazione paesaggistica			2.500.000,00
		A RIPORTARE			55.032.685,11

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Porto di Santo Stefano di Camastra - EDILIZIA DI BANCHINA E SISTEMAZIONE ESTERNA	1			5.186.250,39
PONTEGGI	1		103.002,47	
Residenze diportisti e locali commerciali	1	38.227,62		
Club House	1	30.634,40		
Rimessaggio	1	13.755,88		
Residenze	2	20.384,57		
MURATURA E TRAMEZZI	2		671.566,43	
Residenze diportisti e locali commerciali	2	166.449,31		
Club House	3	142.222,86		
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	4	105.149,69		
Rimessaggio	4	110.468,18		
Residenze	5	108.299,84		
Edifici commerciali	5	38.976,55		
INTONACO, TINTEGGIATURA INTERNA E CONTROSOFFITTI	6		678.911,30	
Residenze diportisti e locali commerciali	6	216.626,72		
Club House	6	181.173,06		
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	7	98.215,53		
Rimessaggio	7	4.934,61		
Residenze	7	138.373,72		
Edifici commerciali	8	39.587,66		
PAVIMENTI E RIVESTIMENTI INTERNI	9		494.317,23	
Residenze diportisti e locali commerciali	9	123.401,56		
Club House	9	146.639,33		
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	10	88.160,95		
Rimessaggio	10	30.936,15		
Residenze	11	80.239,12		
Edifici commerciali	12	24.940,12		
INFISSI E OPERE IN FERRO	12		1.020.072,42	
Residenze diportisti e locali commerciali	12	335.492,65		
Club House	13	289.096,61		
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	15	74.607,39		
Rimessaggio	16	96.578,68		
Residenze	17	153.277,96		
Edifici commerciali	18	71.019,13		
INTONACI ESTERNI	19		456.928,42	
Residenze diportisti e locali commerciali	19	131.287,05		
Club House	19	124.038,47		
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	19	26.297,69		
Rimessaggio	20	7.158,06		
Residenze	20	125.539,79		
Edifici commerciali	20	42.607,36		
PAVIMENTI E RIVESTIMENTI ESTERNI	21		289.086,01	
Residenze diportisti e locali commerciali	21	15.465,33		
Club House	21	146.347,26		
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	22	16.250,63		
Rimessaggio	22	13.589,63		
Residenze	22	74.642,73		
Edifici commerciali	23	22.790,43		
COPERTURE	23		369.917,51	
Residenze diportisti e locali commerciali	23	74.817,00		
Club House	24	128.114,26		
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	25	25.965,96		
Rimessaggio	26	45.380,56		
Residenze	26	68.688,99		
Edifici commerciali	27	26.950,74		
SISTEMAZIONE ESTERNA	28		821.229,08	
Sistemazione esterna	28	821.229,08		
Piastrille di rivestimento per esterni	31		281.219,52	
Residenze diportisti e locali commerciali	31	10.867,61		
Club House	32	142.375,14		
Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	32	90.733,56		
Rimessaggio	32	21.245,54		
Residenze	32	13.604,72		
Edifici commerciali	33	2.392,95		

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Porto di Santo Stefano di Camastra - STRUTTURE EDILIZIA DI BACHINA E PER IMPIANTI A RETE	34			3.000.000,00
Residenze diportisti e locali commerciali	34		1.057.272,83	
Rustico	34	1.057.272,83		
Residenze	36		363.728,52	
CORPO 1 - Rustico	36	79.438,96		
CORPO 2 - Rustico	38	169.236,06		
CORPO 3 - Rustico	40	115.053,50		
Cabina elettrica 1	42		11.879,42	
Rustico	42	11.879,42		
Cabina elettrica 2	44		43.729,38	
Rustico	44	43.729,38		
Blocco servizi	45		159.109,72	
Rustico	45	159.109,72		
Servizi piscina	47		48.119,64	
Rustico	47	48.119,64		
Guardiola 1	48		16.477,26	
Rustico	48	16.477,26		
Guardiola 2	50		8.137,89	
Rustico	50	8.137,89		
Rimessaggio	51		283.176,03	
Rustico	51	283.176,03		
Piscina	53		117.619,93	
Rustico	53	117.619,93		
Serbatoi acqua	55		42.852,93	
Rustico	55	42.852,93		
Serbatoi bunkeraggio	57		38.785,43	
Rustico	57	38.785,43		
Edifici commerciali	58		171.879,71	
Rustico	58	171.879,71		
Corpo A	60		475.466,85	
Rustico	60	475.466,85		
Corpo B	62		161.764,46	
Rustico	62	161.764,46		
Porto di Santo Stefano di Camastra - IMPIANTI EDIFICI A TERRA E IMPIANTI A RETE	64			6.038.759,43
IMPIANTI ELETTRICI	64		3.492.367,78	
Impianti elettrici a rete	64	1.458.074,22		
Impianto di illuminazione esterna	68	521.469,72		
Impianti speciali	70	156.339,74		
Impianti elettrici Residenze diportisti e locali commerciali	70	140.041,31		
Impianti elettrici Club House	76	481.678,68		
Impianti elettrici Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	89	45.015,15		
Impianti elettrici Rimessaggio	93	30.835,31		
Impianti elettrici Residenze	98	196.068,64		
Colonnine erogatrici	106	372.845,01		
Impianto elettrico Edifici commerciali	107	90.000,00		
IMPIANTO IDRICO, FOGNARIO, MISURE DI PREVENZIONE INCENDI, FONTI RINNOVABILI	107		2.393.586,42	
Impianto idrico a rete	107	532.235,95		
Impianto fognario a rete	110	398.431,57		
Misure di prevenzione incendi	112	141.459,92		
Impianti idrici e scarichi Residenze diportisti e locali commerciali	113	32.137,70		
Impianti idrici e scarichi Club House	114	58.342,80		
Impianti idrici e scarichi Servizi per Diportisti, Spogliatoi e locali tecnici	117	100.129,84		
Impianti idrici e scarichi Rimessaggio	118	1.948,41		
Impianti idrici e scarichi Residenze	119	40.369,37		
Fonti rinnovabili Residenze diportisti e locali commerciali	120	64.593,50		
Fonti rinnovabili Club House	121	274.235,55		
Fonti rinnovabili Servizi per Diportisti e Spogliatoi	122	58.134,15		

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Fonti rinnovabili Rimessaggio	122	268.053,50		
Fonti rinnovabili Residenze	124	45.215,45		
Bunkeraggio	124	355.380,01		
Impianto idrico Edifici commerciali	124	10.000,00		
Fonti rinnovabili Edifici commerciali	125	12.918,70		
IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO	125		152.805,23	
Impianti condizionamento Residenze diportisti e locali commerciali	125	54.796,40		
Impianti condizionamento Club House	125	60.410,65		
Impianti condizionamento Rimessaggio	126	2.626,55		
Impianti condizionamento Residenze	126	19.971,63		
Impianti condizionamento Edifici commerciali	126	15.000,00		
Porto di Santo Stefano di Camastra - VIABILITA' STRADA ANTISTANTE L'AREA PORTUALE	128			1.893.275,04
VIABILITA' LITORANEA	128		903.518,71	
Corpo stradale	128	513.978,50		
Marciapiedi	129	183.425,00		
Pista ciclabile	129	31.212,00		
Caditoie, grigli e tubazioni smaltimento acque	129	136.255,20		
Segnaletica	130	4.977,90		
Muri di sottoscarpa	131	33.670,11		
SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE	131		989.756,33	
Sistemazione idraulica torrente	131	98.727,34		
Sovrapprezzo per avvio a ripascimento materiale di scavo	132	228.403,00		
Muro di separazione con porto	132	662.625,99		
Porto di Santo Stefano di Camastra - OPERE MARITTIME	134			32.595.035,78
DIGA DI SOPRAFLUTTO (esclusi banchine e terrapieni)	134		11.820.884,61	
Diga di sopraflutto tratto sez tipo D-D	134	2.081.623,78		
Diga di sopraflutto tratto sez tipo C-C	134	4.246.053,73		
Diga di sopraflutto tratto sez tipo B-B e A-A	136	4.976.590,65		
Pennelli diga sopraflutto	137	516.616,45		
DIGA DI SOTTOFLUTTO (esclusi banchine e terrapieno)	138		8.242.417,93	
Diga di sottoflutto tratto di radice	138	2.824.977,36		
Diga di sottoflutto tratto esterno (sez tipo F-F e G-G)	139	5.417.440,57		
ESCAVI E RIPORTI	140		3.439.738,52	
Escavi e riporti	140	3.439.738,52		
BANCHINE, PONTILI E VARIE	141		9.091.994,72	
Banchina a massi sovrapposti Ovest imbasata a -4,00 m s.l.m.m.	141	679.674,40		
Banchina a massi sovrapposti Est imbasata a -4,00 m s.l.m.m.	142	1.067.688,58		
Scogliera di riva e condotta sottomarina	143	4.383.989,87		
Sistemazione interna al porto	144	1.160.641,87		
Impianto di bypass delle sabbie	147	1.800.000,00		
Realizzazione del tratto di viabilità ad ovest dell'area portuale per il collegamento dell'area portuale con la viabilità esistente	148			3.819.364,47
Viabilità litoranea prolungamento a ovest	148		2.098.564,47	
Corpo stradale	148	364.549,20		
Marciapiedi	149	118.332,34		
Pista ciclabile	149	22.368,60		
Caditoie, griglie e tubazioni smaltimento acque	150	97.920,40		
Segnaletica	150	4.059,53		
Muro paraonde	151	213.177,00		
Paratia di pali	151	1.278.157,40		
Scogliera di protezione	152		1.720.800,00	
Scogliera di protezione	152	1.720.800,00		
Opere di integrazione paesaggistica	154			2.500.000,00
SOMMANO I LAVORI				€ 55.032.685,11

RIEPILOGO CAPITOLI

	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 54.194.623,92
Oneri speciali di sicurezza, da sommare ai lavori (1,522843% sui lavori)				838.061,19
Importo complessivo dei lavori				€ 55.870.746,30
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
Importo complessivo dei lavori				€ 55.870.746,30

QUADRO ECONOMICO

	OPERA PRINCIPALE		OPERA OPZIONALE	
A. LAVORI	CUP: H21H07000030003		CUP: H21B17000050003	
A1) opere marittime	€	32.595.035,78		
A2) Edilizia di banchina - impianti a rete - verde	€	14.225.009,82		
A3) Strada antistante il porto	€	1.893.275,04		
A4) opere di integrazione paesaggistica	€	2.500.000,00		
IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI OPERA PRINCIPALE al netto dei costi della sicurezza	€	51.213.320,64		
oneri di sicurezza sui lavori opera principale	€	779.898,28		
A5) IMPORTO COMPLESSIVO OPERA OPZIONALE - realizzazione del tratto di viabilità ad ovest dell'area portuale per il collegamento dell'area portuale con la viabilità esistente				€ 3.819.364,47
oneri di sicurezza sui lavori opera opzionale				€ 58.162,91
B. SOMME A DISPOSIZIONE				
1) RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI	€	158.280,47		
2) ALLACCIAMENTI AI PUBBLICI SERVIZI	€	138.495,41		
3) IMPREVISTI SU OPERA PRINCIPALE	€	526.497,19		
3A) IMPREVISTI SU OPERA OPZIONALE			€ 193.876,37	
4) ACQUISIZIONE AREE O IMMOBILI - OPERA PRINCIPALE	€	584.267,76		
4A) ACQUISIZIONE AREE E IMMOBILI OPERA OPZIONALE			€ 79.650,00	
5) SPESE TECNICHE OPERA PRINCIPALE	€	2.264.901,70		
5A) SPESE TECNICHE OPERA OPZIONALE			€ 439.178,49	
6) SPESE PER ATTIVITA' DI CONSULENZA E DI SUPPORTO	€	133.688,00		
7) SPESE PER COMMISSIONI GIUDICATRICI	€	98.925,30		
8) SPESE PER PUBBLICITA' E OPERE ARTISTICHE	€	138.495,41		
9) SPESE PER ACCERTAMENTI DI LABORATORIO	€	129.000,00		
10) IVA 22 % SUI LAVORI OPERA PRINCIPALE	€	11.438.508,16		
10A) IVA 22 % SUI LAVORI OPERA OPZIONALE			€ 853.056,02	
11) INCENTIVI EX ART. 113 D.I.VO 50/2016 SU OPERA PRINCIPALE	€	1.039.864,38		
11A) INCENTIVI EX ART. 113 D.I.VO 50/2016 SU OPERA OPZIONALE			€ 77.550,55	
12) ONERI FISCALI SU SPESE TECNICHE OPERA PRINC.	€	588.874,44		
12A) ONERI FISCALI SU SPESE TECNICHE OPERA OPZIONALE			€ 114.186,41	
SOMMANO QUELLE A DISPOSIZIONE	per opera principale	€ 17.239.798,22	per opera opzionale	€ 1.757.497,84
TOTALE PROGETTO		€ 69.233.017,14		€ 5.635.025,22

TOTALE INTERVENTO

€ 74.868.042,36