

COMUNE DI SCILLA (RC)



AMMODERNAMENTO DEL PORTO DI SCILLA E DELLE INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO

Progetto Definitivo

F. ELABORATI ECONOMICI

F.03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Data:

12-04-2022

Scala:



R.U.P.

Visti/Approvazioni

DNC444 DD 5 03 2023 04 13 DD Compute metrice estimative CNC deep

Codice elaborato: DNC144_PD_F.03_2022-04-12_R0_Computo metrico estimativo_GNG.docx

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORIA CORPO OPERE MARITTIME (SpCat 1) Ampliamento Molo Sopraflutto (Cat 3) Diga in Cassoni (SbCat 1) Infrastruttura costituita da cassone galleggiante cellulare di qualunque dimensione in conglomerato cementizio armato di cui alle normative vigenti, con classe di resistenza C 32/40, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, compreso l'onere della vibratura, gli additivi fluidificanti e inibitori di corrosione, la fornitura e collocazione del ferro tondo ad aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A di armatura di qualsiasi diametro, dato in opera comprendendo piegatura legatura con filo di ferro, uncini, sovrapposizioni, sfridi, nella quantità non inferiore a 110 kg per m³ di conglomerato, casseforme, armo e disarmo, ed ogni altro onere per dare il conglomerato in sito ed il lavoro a perfetta regola d'arte. Nel prezzo si intende compreso il varo, l'imbasamento fino a profondità di 12 m sotto il livello medio del mare ed il relativo affondamento. Il prezzo unitario applicato al volume vuoto per pieno, con incidenza del pieno non inferiore al 25% del volume totale, si intende comprensivo di tutti gli oneri nessuno escluso per dare l'infrastruttura in opera, compresi gli sbalzi di 150 cm del solettone inferiore del cassone di base, misurato secondo il perimetro della sagoma esterna del cassone per ogni m³ vuoto per pieno SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni N.2 Cassoni da 24 m di lunghezza	2,00	24,00		231,360	11′105,28 11′105,28		1′277′107,20
3 17.3.5 AP.03	Trasferimento di cassone galleggiante cellulare, dal sito di costruzione a quello di impiego, sino ad una distanza di 20 miglia marine, compreso gli oneri per la formazione di agganci, l'apposizione di idonee piastre guida, della imbracatura con adeguati cavi di acciaio, e il rilascio delle autorizzazioni necessarie, la predisposizione del sito di ormeggio nel luogo di destinazione e di quanto altro occorre per rendere completa e a regola d'arte il trasferimento. A questo prezzo non si applica la maggiorazione dovuta ai lavori nelle isole minori per ogni miglio marino e per ogni m³ vuoto per pieno di cassone cellulare trasportato. Per analogia con la voce del prezzario regionale Sicilia 2022 voce 17.3.10. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Trasferimento da Messina Vedi voce nº 1 [m³ 11 105.28] SOMMANO m³ x miglio Getti subacquei tra cassone e cassone per colmamento dei giunti e riempimento di celle dati in opera fino ad una profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, di conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, versato entro casseri o paratie comprese nel prezzo, compreso altresì l'onere della cassetta a valvola od altro mezzo idoneo per evitare il dilavamento, eventuali additivi, l'impiego degli idonei mezzi marittimi e del palombaro ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per analogia con la voce del prezzario regionale Sicilia 2022 voce 17.3.5 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni	9,00				99′947,52		25′986,36
	A RIPORTARE							1′303′093,56

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′303′093,56
	Riempimento giunti tra cassoni SOMMANO m³	2,00	11,10	17,800	0,400	158,06	221,68	35′038,74
0.e	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Cls scale (mq) Cls rampa disabili (mq)	2,00 6,02		1,000 1,500	1,870	3,74 9,03		
5	SOMMANO mc Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza					12,77	173,52	2′215,85
0.e	caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Massiccio di sovraccarico (mq) a detrarre cls scale (mq) *(par.ug.=2,00*5,4)	2,00 10,80	24,10		24,860 1,000	1′198,25 -10,80		
	Sommano positivi me Sommano negativi me SOMMANO me					1′198,25 -10,80	172 52	206'046 22
0.e	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Soletta lato porto (mq) a detrarre orlatura ciglio banchina testata	2,00	24,10 7,00	0,500	8,660 0,150	417,41 -0,53 417,41	173,52	206'046,32
	Sommano negativi me					-0,53		
	A RIPORTARE					416,88		1′546′394,47

N 0.1			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					416,88		1′546′394,47
	SOMMANO mc					416,88	173,52	72′337,02
0.d	Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Vedi voce n° 4 [mc 12.77] Vedi voce n° 5 [mc 1 187.45] Vedi voce n° 6 [mc 416.88] SOMMANO mc					12,77 1′187,45 416,88 ———————————————————————————————————	5,63	9′104,27
							.,	
8 PR.E.0310.3 0.e 21CL.PR.E.0 0310.030.e	30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto							
	SbCat 1 - Diga in Cassoni Muro Paraonde (mq)	2,00	24,10		10,810	521,04		
	SOMMANO mc					521,04	179,59	93′573,57
9 PR.E.0310.3 0.e 21CL.PR.E.0 0310.030.e	Calcestruzzo, casseforme e ferro per cemento armato in elevazione: Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto							
	SbCat 1 - Diga in Cassoni Soletta + pareti_Portico	2,00	24,05		5,440	261,66		
	Pareti laterali *(lung.=0,8*2) a detrarre area aperture portico	2,00 8,00	1,60	0,700 0,700	4,500 8,780	10,08 -49,17		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					271,74 -49,17		
	SOMMANO mc					222,57	179,59	39′971,35
10 PR.E.0320.1 0.d 21CL.PR.E.0 0320.010.d	Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni							
	Vedi voce n° 8 [mc 521.04] Vedi voce n° 9 [mc 222.57]					521,04 222,57		
	SOMMANO mc					743,61	5,63	4′186,52
	A RIPORTARE							1′765′567,20

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′765′567,20
11 PR.R.0350.1 0.a 21CL.PR.R.0 0350.010.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) e B450C (diametri compresi tra 6 e 40 mm- alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018. Acciaio in barre per armature SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Armatura setti e soletta di copertura - Incidenza 65 kg/mc Vedi voce n° 9 [mc 222.57] Armatura massiccio di sovraccarico e muro paraonde - Incidenza 10				65,000	14′467,05		
	kg/mc Vedi voce n° 5 [mc 1 187.45] Vedi voce n° 8 [mc 521.04]				10,000 10,000	11′874,50 5′210,40		
	SOMMANO kg					31′551,95	2,30	72′569,49
12 AP.04	Sovrapprezzo alle voci 3.2.1.1 e 3.2.1.2 per zincatura eseguita all'origine in stabilimento con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso per analogia con il prezzario Sicilia 2022 voce 3.2.5 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Vedi voce n° 8 [mc 521.04]				10,000	5′210,40		
	SOMMANO kg					5′210,40	1,36	7′086,14
13 PR.E.0330.1 0.b 21CL.PR.E.0 0330.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SPCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Casseforme trasversali: - Chiusura laterale lato banchina (mq) - Chiusura laterale lato mare (mq) Casseforme longitudinali: - Muro paraonde + Massiccio lato mare - Muro paraonde lato terra *(H/peso=4+0,95) - Massiccio lato terra - Camminamento porticato a detrarre scale - Pianerottolo scale trasversali - Pianerottolo scale longitudinali (mq) *(par.ug.=4*0,51) - Porticato prospetto esterno (mq) - Porticato prospetto interno (mq) - Setti laterali *(larg.=0,8*2+0,7) - Solaio - Archi Casseforme rampa disabili (mq) Casseforme scale longitudinali (mq) *(par.ug.=2*1,87) Casseforme scale trasversali (gradini) (mq) *(par.ug.=2*10)	2,00 4,00 2,04 4,00 3,74 20,00	48,20 48,20 48,20 5,40 1,00 48,10 8,21	2,300 0,700	7,700 4,950 1,200 1,000 1,000 4,500 5,900	14,12 50,18 371,14 238,59 57,84 48,20 -10,80 4,00 2,04 141,36 122,12 41,40 283,79 5,75 6,60 3,74 3,40 1′394,27 -10,80	47,24	65′355,12
	A RIPORTARE							1′910′577,95

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0		J	1			1′910′577,95
14 PR.U.1050.6 0.a 21CL.PR.U.1 050.060.a	Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.000 kg, compatti, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo - Eseguito con mezzi marittimi SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Nucleo 50 - 500 kg - sezioni *(par.ug.=2,6*0,7) Nucleo 50 - 500 kg - testata *(par.ug.=2,6*0,7)	1,82 1,82			4170,590 624,290	7′590,47 1′136,21		
	SOMMANO t					8′726,68	32,89	287′020,51
0.c	Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.000 kg, compatti, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Sovrapprezzo agli scogli di 1^ categoria. Per ogni chilometro in più oltre i 30 km SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Cava Lazzaro - 40 km Vedi voce n° 14 [t 8 726.68] *(par.ug.=40-30)	10,00				87′266,80		
	SOMMANO t/km					87′266,80	0,10	8′726,68
0.a	REGOLARIZZAZIONE DI SCANNI DI IMBASAMENTO Regolarizzazione e spianamento subacqueo di scanni di imbasamento eseguito anche a mezzo di palombaro a qualsiasi profondità, compreso l'impiego degli idonei mezzi marittimi, la fornitura e la posa in opera del pietrisco necessario per la regolarizzazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Regolarizzazione di scanni di imbasamento SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Regolarizzazione scanno		48,20	20,800		1′002,56 1′002,56	30,16	30′237,21
17 PR.U.1050.6 0.a 21CL.PR.U.1 050.060.a	peso singolo compreso tra 51 e 1.000 kg, compatti, provenienti da	1,82 1,82			407,450 380,120	741,56 691,82		
	SOMMANO t					1′433,38	32,89	47′143,87
18 PR.U.1050.6 0.c 21CL.PR.U.1	Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.000 kg, compatti, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento							
	A RIPORTARE							2′283′706,22

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′283′706,22
050.060.c	di scogliere, entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Sovrapprezzo agli scogli di 1^ categoria. Per ogni chilometro in più oltre i 30 km SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Vedi voce n° 17 [t 1 433.38] *(par.ug.=40-30)	10,00				14′333,80 14′333,80	0,10	1′433,38
0.a	Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg - Eseguito con mezzi marittimi SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni							
	Protezione al piede - lato terra *(par.ug.=2,6*0,7)	1,82			344,060	626,19		
	SOMMANO t					626,19	37,95	23′763,91
0.c	Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Sovrapprezzo agli scogli di 2^ categoria. Per ogni chilometro in più oltre i 30 km SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Cava Lazzaro - Distanza 40 km							
	Vedi voce n° 19 [t 626.19] *(par.ug.=40-30)	10,00				6′261,90		
0.a	SCOMMANO t/km Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal					6′261,90	0,10	626,19
	I.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg - Eseguito con mezzi marittimi SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Protezione al piede - lato mare *(par.ug.=2,6*0,7) Protezione al piede - lato mare testata *(par.ug.=2,6*0,7)	1,82 1,82			536,750 990,300	976,89 1'802,35 2'779,24	42,38	117′784,19
0.c	Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro e fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Sovrapprezzo agli scogli di 3^ categoria. Per ogni chilometro in più oltre i 30 km							
	A RIPORTARE							2′427′313,89

						pag. o		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′427′313,89
23	SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Cava Lazzaro - Distanza 40 km Vedi voce n° 21 [t 2 779.24] *(par.ug.=40-30) SOMMANO t/km Massi artificiali in cls con classe di esposizione XS1 - Rck C32/	10,00				27′792,40	0,10	2′779,24
.010.a AP.05	40, compreso l'onere delle casseforme, nonché di ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni massi guardiani - lato porto massi guardiani - spigolo SOMMANO me		16,00 4,00	2,500 2,120	3,000 2,530	120,00 21,45 141,45	189,95	26′868,43
0.a	Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'impiego di idonei mezzi terrestri o marittimi compreso ogni onere e magistero per ciascun mc eseguito con mezzi marittimi SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Vedi voce n° 23 [mc 141.45]					141,45		
	SOMMANO mc					141,45	41,02	5′802,28
25 PR.E.0340.1 0.a 21CL.PR.E.0 0340.010.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) o B450C (diametri compresi tra 6 e 40 mm - alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018 Acciaio in barre per armature SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Incidenza 30 kg/mc Vedi voce n° 23 [mc 141.45] SOMMANO kg				30,000	4′243,50 4′243,50	2,30	9′760,05
26 AP.06	Fornitura e collocazione di bitte d'ormeggio, in ghisa certificata a norma di legge, compreso l'onere della formazione dello alloggiamento nella sovrastruttura di banchina, gli idonei sistemi di ancoraggio necessari a garantire la resistenza al tiro richiesta, ogni materiale ed attrezzatura, il conglomerato cementizio per l'ancoraggio, l'eventuale ripristino della pavimentazione e dell'orlatura di banchina, la protezione della bitta con due mani di antiruggine e due di vernice per la coloritura, compreso il materiale a perdere per il castelletto di sostegno ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, ivi compreso l'eventuale impiego di mezzi marittimi. in ghisa grigia per analogia con il prezzario Sicilia 2022 voce 17.4.3.1 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Bitte d'ormeggio in ghisa lamellare (20 t)	2,00			70,000	140,00		
	SOMMANO kg					140,00	9,04	1′265,60
							·	
	A RIPORTARE							2′473′789,49

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′473′789,49
27 AP.07	Fornitura e posa in opera di segnalamento marittimo luminoso a luce fissa (verde o rossa) costituito da un palo del diametro di 200 mm in acciaio rastremato tipo Dalmine, zincato, senza saldature, avente altezza fuori terra di ml. 6,00 (oltre la parte da incassare) completo di scaletta salvavita in acciaio zincato con piede a + 2,40 m dal piano di calpestio, corredata da pioli per l'attacco della scaletta amovibile in ferro, da un fuoco regolamentare tipo FE 140, completo di tamburo diottrico di vetro stampato del diametro interno di 140 mm, di lampada da 100 W a 220 V, di manicotto colorato, di mensola di supporto per fissaggio al palo, di isolatori e portaisolatori. Incluso inoltre nel prezzo la necessaria demolizione del calcestruzzo per incassare il tratto di palo da introdurre, il calcestruzzo necessario al bloccaggio della parte del palo da incassare, la dipintura del palo con vernice marina di qualsiasi colore, la messa a terra del palo mediante puntazza cava (diametro 1 pollice) lunga non meno di m 1,50, parzialmente immersa in mare, fissata meccanicamente al massiccio in calcestruzzo e collegata al palo con corda di rame nudo; incluso ogni accessorio per dare il segnalamento in opera a perfetta regola d'arte, escluso solo l'alimentazione elettrica da computarsi a parte per analogia con il prezzario regione Puglia 2019 voce OM 10.10 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 1 - Diga in Cassoni Inserimento faro di segnalamento marittimo					1,00	1/70/ 00	1/20/ 0/
	SOMMANO cad					1,00	1′706,00	1′706,00
28 PR.U.1020.1 0.a 21CL.PR.U.1 020.010.a	Salpamento Antifer (SbCat 3) SALPAMENTO DI SCOGLI Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una profondità di 6 m. sotto il livello medio del mare, da eseguirsi con l'ausilio degli idonei mezzi e del palombaro, compreso l'onere del trasporto e collocazione in opera in sagoma di scogliera nell'ambito del cantiere e nei siti indicati dalla D.L., o il carico, il trasporto a rifiuto entro 10 km dal punto di raccolta compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte Eseguito con mezzi terresti SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 3 - Salpamento Antifer Salpamento Antifer (Sezioni dalla 1 alla 2 e raccordo con la struttura esistente) SOMMANO mc	0,53			2891,337	1′532,41	37,37	57′266,16
PR.U.1020.2 0.a	salpamento eseguito a profondità maggiore di 6 m. sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m. di maggiore profondità per ogni mc misurato in sito il 10% del relativo prezzo base (Percentuale del 10.36%). **Salpamento con mezzi terrestri eseguito dalla profondità di 6,01 m alla profondità di 11,00 m s.l.m.m.** SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 3 - Salpamento Antifer Salpamento Antifer (Sezioni dalla 1 alla 2 e raccordo con la struttura esistente) SOMMANO mc	0,53			1086,984	576,10	3,87	2′229,51
30	SOVRAPREZZO ALLO SALPAMENTO Sovrapprezzo allo							
	A RIPORTARE							2′534′991,16

								pag. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	,	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′534′991,16
0.a	salpamento eseguito a profondità maggiore di 6 m. sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m. di maggiore profondità per ogni mc misurato in sito il 10% del relativo prezzo base (Percentuale del 10.36%).							
	Salpamento con mezzi terrestri eseguito dalla profondità di 11,01 m alla profondità di 16,00 m s.l.m.m. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 3 - Salpamento Antifer Salpamento Antifer (Sezioni dalla 1 alla 2 e raccordo con la struttura esistente) SOMMANO me	0,53			339,048		7 74	1′390.88
	SOMMANO IIIC					179,70	7,74	1 390,88
0.b	SALPAMENTO DI SCOGLI Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una profondità di 6 m. sotto il livello medio del mare, da eseguirsi con l'ausilio degli idonei mezzi e del palombaro, compreso l'onere del trasporto e collocazione in opera in sagoma di scogliera nell'ambito del cantiere e nei siti indicati dalla D.L., o il carico, il trasporto a rifiuto entro 10 km dal punto di raccolta compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte Eseguito con mezzi marittimi SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E							
	SbCat 3 - Salpamento Antifer Salpamento Antifer (Sezioni dalla 3 alla 7)	0,53			6059,220	3′211,39		
	SOMMANO mc	·				3′211,39	55,57	178′456,94
0.a_mar.	SOVRAPREZZO ALLO SALPAMENTO Sovrapprezzo allo salpamento eseguito a profondità maggiore di 6 m. sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m. di maggiore profondità per ogni mc misurato in sito il 10% del relativo prezzo base (Percentuale del 10.36%)							
	Salpamento con mezzi marittimi eseguito dalla profondità di 6,01 m alla profondità di 11,00 m s.l.m.m. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 3 - Salpamento Antifer Salpamento Antifer (Sezioni dalla 3 alla 7) SOMMANO me	0,53			2283,255	1′210,13 1′210,13	5,76	6′970,35
33 PR.U.1020.2 0.a_mar. 21CL.PR.U.1 020.020.a	SOVRAPREZZO ALLO SALPAMENTO Sovrapprezzo allo salpamento eseguito a profondità maggiore di 6 m. sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m. di maggiore profondità per ogni mc misurato in sito il 10% del relativo prezzo base (Percentuale del 10.36%)							
	Salpamento con mezzi marittimi eseguito dalla profondità di 11,01 m alla profondità di 16,00 m s.l.m.m. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 3 - Salpamento Antifer Salpamento Antifer (Sezioni dalla 3 alla 7)	0,53			2147,328	1′138,08		
	SOMMANO mc					1′138,08	11,51	13′099,30
0.a_mar.	SOVRAPREZZO ALLO SALPAMENTO Sovrapprezzo allo salpamento eseguito a profondità maggiore di 6 m. sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m. di maggiore profondità per ogni mc misurato in sito il 10% del relativo prezzo base (Percentuale del 10.36%)							
	A RIPORTARE							2′734′908,63
			1					

		1						pag. 11
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	C	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′734′908,63
	Salpamento con mezzi marittimi eseguito dalla profondità di 16,01 m alla profondità di 21,00 m s.l.m.m. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 3 - Salpamento Antifer Salpamento Antifer (Sezioni dalla 3 alla 7) SOMMANO me	0,53			146,100	77,43	17,27	1′337,22
35 PR.E.2210.1 30.a 21CL.PR.E.0 2210.130.a	Pavimentazioni e finiture (SbCat 4) Lastricato di nuovi basole scelte Fornitura e posa in opera di lastricato di nuovi basole scelte, lavorate a puntillo sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta mista a sabbia o sabbia da riciclo conforme alla EN 12620:2002 e smi o a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compreso lo spianamento del fondo stradale, la sigillatura e/o bitumatura: con basole di I scelta di spessore pari a 18 cm SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E							
	Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 4 - Pavimentazioni e finiture Pavimentazione Prolungamento Molo Sopraflutto Pianerottoli bassi scale a detrarre orlatura ciglio banchina *(lung.=48,20+7,5-0,4) Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq		48,20 1,00 55,30	7,500 1,000 0,500		361,50 4,00 -27,65 365,50 -27,65 337,85	173,03	58′458,19
36 17.4.2 AP.08	Orlatura del ciglio banchina di qualunque sagoma retta o curva, in pietra da taglio calcarea o lavica compatta in conci delle dimensioni minime di 0,40x0,40x0,60 m, lavorata a grana ordinaria nelle facce in vista e nei giunti, data in opera compreso l'onere della fornitura, il trasporto, la collocazione in opera dei conci su fondazione in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 8/10, la sigillatura e la profilatura dei giunti con malta di cemento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, ivi compreso l'eventuale impiego di mezzi marittimi. In analogia al prezzario regionale Sicilia 2022 voce 17.4.2. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto							
	SbCat 4 - Pavimentazioni e finiture Orlatura ciglio banchina prolungamento molo *(lung.=48,2+7,5-0,4)		55,30	0,500	0,400	11,06		
	SOMMANO m3		<i>y-</i> •	,	,	11,06	1′094,53	12′105,50
90.a	Scheggionati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti Scheggionati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero. Scheggioni di pietrame di spessore cm 20 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 3 - Ampliamento Molo Sopraflutto SbCat 4 - Pavimentazioni e finiture Massiccio lato terra		48,20		1,050			
	SOMMANO mq					50,61	48,88	2′473,82
	A RIPORTARE							2′809′283,36
	I .							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′809′283,30
	Ampliamento banchine (Cat 4) Banchina Ruffo di Calabria (SbCat 2)							
0.a	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m non armato SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Demolizione scivolo - massi pilonati Demolizione scivolo - scivolo				18,840 5,540	18,84 5,54		
	SOMMANO mc				2,2 13	24,38	226,35	5′518,41
39 PR.R.02140. 10.a 21CL.PR.R.0 2140.010.a	Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q, di materiale proveniente da lavori di demolizione compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. per trasporti fino a 10 km SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Vedi voce n° 38 [mc 24.38]					24,38		
	SOMMANO mc					24,38	8,57	208,94
40 PR.R.02140. 10.b 21CL.PR.R.0 2140.010.b	Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q, di materiale proveniente da lavori di demolizione compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. per ogni cinque km in più oltre i primi 10 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Discarica a 45 km Vedi voce n° 38 [mc 24.38] *(par.ug.=(45-10)/5)	7,00				170,66		
	SOMMANO mc					170,66	4,29	732,13
0.c	CONFERIMENTO A DISCARICA Conferimento a discarica autorizzata di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi per conferire il materiale con esclusione degli oneri di campionamento e di analisi quotati a parte. L'attestazione dello smaltimento dovr\(\tilde{A}\) essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulter\(\tilde{A}\) evidenza oggettiva dell'avvenuto smaltimento autorizzando la corresponsione degli oneri relativi. Onere di smaltimento in discarica per inerti SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Vedi voce n° 38 [mc 24.38]				2,300	56,07		
	SOMMANO t					56,07	80,01	4′486,16
42 PR.E.0160.3 0.a 21CL.PR.E.0 0160.030.a	ONERI DI CAMPIONATURA ED ANALISI Oneri di campionatura ed analisi dei rifiuti prima del loro conferimento a discarica o recupero Campionatura dei rifiuti da conferire a discarica SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Campionatura materiale demolito					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		2′820′229,00

Num.Ord.	DESCRIPTION DESCRIPTION		DIME	NSIONI		6	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		2′820′229,00
	SOMMANO cad					1,00	316,25	316,25
43 PR.U.001050 .010.a AP.09	Massi artificiali in cls con classe di esposizione XS2-XS3 – Rck C35/45, compreso l'onere delle casseforme, nonché di ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Massi pilonati banchina - base Massi pilonati banchina - superiori SOMMANO me	10,00 10,00	2,10 2,10	3,000 2,500	0,700 0,600	44,10 31,50 75,60	193,90	14′658,84
							173,70	11 030,0
0.b	Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'impiego di idonei mezzi terrestri o marittimi compreso ogni onere e magistero per ciascun me eseguito con mezzi terrestri SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Vedi voce n° 43 [mc 75.60]					75,60		
	SOMMANO mc					75,60	20,81	1′573,24
45 PR.E.0310.2 0.e 21CL.PR.E.0 0310.020.e	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Getto in opera		23,00	2,500	1,000	57,50		
	SOMMANO mc					57,50	173,52	9′977,40
46 PR.E.0320.1 0.d 21CL.PR.E.0 0320.010.d	Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Vedi voce n° 45 [mc 57.50]					57,50		
	SOMMANO mc					57,50	5,63	323,73
47 PR.R.0350.1 0.a 21CL.PR.R.0 0350.010.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) e B450C (diametri compresi tra 6 e 40 mm- alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018. Acciaio in barre per armature SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria							
	A RIPORTARE							2′847′078,46

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 0			1			2′847′078,46
	armatura longitudinale 10 Ø16 (5 superiori e 5 inferiori) *(par.ug.=2* 5) staffe Ø12 ogni 25 cm *(par.ug.=23/0,25) SOMMANO kg	10,00 92,00	23,00 6,75		1,578 0,888	362,94 551,45 914,39	2,30	2′103,10
48 PR.E.0330.1 0.b 21CL.PR.E.0 0330.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Cassaforme longitudinale Cassaforme trasversale *(par.ug.=23/5)	2,00 4,60	23,00	2,500	1,000 1,000	46,00 11,50		
0.a	Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.000 kg, compatti, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo - Eseguito con mezzi marittimi SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria					57,50	47,24	2′716,30
	Riempimento a tergo dei massi pilonati con materiale 50-500 kg * (par.ug.=2,6*0,7) SOMMANO t	1,82			268,310	488,32	32,89	16′060,84
0.c	Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.000 kg, compatti, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Sovrapprezzo agli scogli di 1^ categoria. Per ogni chilometro in più oltre i 30 km SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Cava Lazzaro - Distanza 40 km Vedi voce n° 49 [t 488.32]	10,00				4′883,20		
40.a	Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia o sabbia da riciclo conforme alla EN 12620:2002 e smi di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scrie e rifiuti prodotti Rimozione, rilavorazione e posa di vecchie basole Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia o sabbia da riciclo conforme alla EN 12620:2002 e smi di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine					4′883,20	0,10	488,32
	A RIPORTARE							2′868′447,02

	T							pag. 13
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	_	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′868′447,02
	SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Rimozione e posa in opera basole				15,972	15,97		
	SOMMANO mq				- ,	15,97	61,98	989,82
							22,50	, ,,,,=
52 17.4.2 AP.08	Orlatura del ciglio banchina di qualunque sagoma retta o curva, in pietra da taglio calcarea o lavica compatta in conci delle dimensioni minime di 0,40x0,40x0,60 m, lavorata a grana ordinaria nelle facce in vista e nei giunti, data in opera compreso l'onere della fornitura, il trasporto, la collocazione in opera dei conci su fondazione in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 8/10, la sigillatura e la profilatura dei giunti con malta di cemento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, ivi compreso l'eventuale impiego di mezzi marittimi. In analogia al prezzario regionale Sicilia 2022 voce 17.4.2. SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria							
	Rivestimento frontale	2,00	21,00	0,500	0,400	8,40		
	a detrarre le basole rimosse Vedi voce n° 51 [mq 15.97]				0,400	-6,39		
	Sommano positivi m3					8,40		
	Sommano negativi m3					-6,39		
	SOMMANO m3					2,01	1′094,53	2′200,01
53 PR.E.2210.1 90.a 21CL.PR.E.0 2210.190.a	Scheggionati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti Scheggionati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero. Scheggioni di pietrame di spessore cm 20 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 4 - Ampliamento banchine SbCat 2 - Banchina Ruffo di Calabria Rivestimento frontale - paramento verticale		21,00		1,050	22,05	48,88	1′077,80
54 PR.E.2210.1 40.a 21CL.PR.E.0 2210.140.a	Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo (Cat 5) Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo (SbCat 20) Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia o sabbia da riciclo conforme alla EN 12620:2002 e smi di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scrie e rifiuti prodotti Rimozione, rilavorazione e posa di vecchie basole Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia o sabbia da riciclo conforme alla EN 12620:2002 e smi di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 5 - Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo SbCat 20 - Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo Rimozione e posa Basole per il ripristino della pavimentazione		30,00	2,000		60,00	61,98	3′718,80
55	Calcestruzzo, casseforme e ferro per cemento armato in							
	A RIPORTARE							2′876′433,45

								Pug. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′876′433,45
PR.E.0310.3 0.a 21CL.PR.E.0 0310.030.a	elevazione: Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro occorre per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mmq SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E							
	Cat 5 - Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo SbCat 20 - Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo Getto di calcestruzzo per il ripristino del Massiccio di sovraccarico		30,00	2,000	0,500	30,00		
	SOMMANO mc					30,00	157,43	4′722,90
56 PR.E.0320.1 0.e 21CL.PR.E.0 0320.010.e	Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XA1-XA3 SpCat 1 - O P E R E M A R I T T I M E Cat 5 - Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo SbCat 20 - Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo Vedi voce n° 55 [mc 30.00]					30,00		
	SOMMANO mc					30,00	4,74	142,20
0.b	Percorso panoramico (Cat 2) Pavimentazioni e finiture (SbCat 4) Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 Fornitura e posa in opera di masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia o sabbia da riciclo conforme alla EN 12620:2002 e smi, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4-6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm finitura superiore standard altri colori SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 2 - Percorso panoramico SbCat 4 - Pavimentazioni e finiture Pavimentazione interna portico		48,20	5,900		284,38		
58 PR.E.1410.2 0.g 21CL.PR.E.0 1410.020.g	Soglie aperture portico Pavimentazione camminamento antistante porticato a detrarre area scale (mq) *(par.ug.=2,2*4) Pavimentazione piazza panoramica Pavimentazione rampa disabili (mq) Sommano positivi mq Sommano negativi mq SOMMANO mq Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Fornitura e posa in opera di soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50	8,00 8,80	3,00 48,20 48,20	0,700 2,500 7,800		16,80 120,50 -8,80 375,96 22,05 819,69 -8,80 810,89	37,70	30′570,55
	m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, A RIPORTARE							2′911′869,10

			DIME	NGIONI			73.63	D O D TI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	NSIONI larg.	H/peso	Quantità	unitario	P O R T I TOTALE
	RIPORTO							2′911′869,10
	sigillatura dei giunti e grappe Travertino SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 2 - Percorso panoramico SbCat 4 - Pavimentazioni e finiture Scale: - Pedate *(par.ug.=2*10) - Alzate *(par.ug.=2*10)	20,00 20,00	1,00 1,00	0,300 0,170		6,00 3,40 9,40	122,29	1′149,53
0.a	Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 Fornitura e posa in opera di inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato, con impiego di profilati empiici quali piatti, angolari e simili, di profilati tubolari o scatolari e profilati a doppio T, a C, ad U o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finltura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non ineare, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Compresi gli oneri per la fornitura lell'acciaio, per tutte le lavorazioni necessarie quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, compresi altresì gli oneri per il carico, il trasporto, lo scarico, la movimentazione dei pezzi finiti in antiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 2 - Percorso panoramico SbCat 4 - Pavimentazioni e finiture Ringhiera in acciaio INOX_Percorso panoramico (14.20 kg/ml) * (lung.=92,75+8,56+59,47+6,2+47,8+8) Ringhiera in acciaio INOX_Portico_camminamento (14.20 kg/ml) * (lung.=4,8+2,4-5,4-5,4) Ringhiera in acciaio INOX_Portico_parapetti laterali interni (14.20 kg/ml) * (lung.=4,8+5,1) Ringhiera in acciaio INOX_Portico_rampa disabili (14.20 kg/ml)		222,78 39,40 9,90 14,80 14,70		14,200 14,200 14,200 14,200 14,200	3′163,48 559,48 140,58 210,16 208,74 4′282,44	13,42	57′470,34
90.a	Scheggionati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti Scheggionati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm, spianate sulla superficie a vista e squadrate negli assetti, di forma poligonale con quattro o più lati, poste in opera a mosaico o ad opera incerta, su letto di malta cementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero. Scheggioni di pietrame di spessore cm 20 SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 2 - Percorso panoramico SbCat 4 - Pavimentazioni e finiture - Porticato: Prospetto esterno (mq) Prospetto interno (mq) Prospetto interno (mq) Prospetto laterale lato banchina (mq) Setti laterali *(lung.=0,7+0,8+0,8) Archi - Muro paraonde_ lato terra - Terrazza panoramica_parapetto lato terra - Rampa disabili (mq) Parte orizzontale sommità muro paraonde	4,00 8,00	48,20 2,30 8,01 48,20 48,20 48,20	0,700 1,400	0,850 4,500 3,900 1,100	138,95 119,71 40,97 5,32 41,40 44,86 187,98 53,02 5,45 67,48 705,14	48,88	34'467,24
	A RIPORTARE							3′004′956,21
	A KIPOKIAKE							5 004 930,21

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	iung.	rarg.	11/pcso		umano	3′004′956,21
PR.E.1620.6 0.c 21CL.PR.E.0 1620.060.c	Intonaco civile per esterni su pareti verticali: Fornitura e posa di intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per esterni su pareti verticali: con malta idraulica SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 2 - Percorso panoramico SbCat 4 - Pavimentazioni e finiture Intonaco_Pareti interne portico_solaio superiore		48,20	5,900		284,38	27.27	,
PR.E.2210.1 40.a 21CL.PR.E.0	Aree verdi (Cat 1) Aree verdi (SbCat 19) Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia o sabbia da riciclo conforme alla EN 12620:2002 e smi di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scrie e rifiuti prodotti Rimozione, rilavorazione e					284,38	27,37	7′783,48
	posa di vecchie basole Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia o sabbia da riciclo conforme alla EN 12620:2002 e smi di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 1 - Aree verdi SbCat 19 - Aree verdi Rimozione basole per realizzazione aree verdi (mq) e inserimento su scalo di alaggio banchina Ruffo di Calabria					380,00	61,98	23′552,40
PR.E.2250.2 0.a 21CL.PR.E.0 2250.020.a	Fornitura e posa in opera di cordoli di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e lunghezza a correre Fornitura e posa in opera di cordoli di pietra locale "Pietra Reggina" per aiuole o gradoni o marciapiedi di altezza variabile da cm 15 a 20 e lunghezza a correre; segati su tutti i lati, lavorati alla grana ordinaria sul piano di capestio e con gli spigoli in vista smussati. Il tutto posto in opera su idonea sottofondo in congloerato cementizio, da compensarsi a parte, incluso l'onere per l'esecuzione di pezzi speciali, il sollevamento del materiale, il trasporto, le sgillature dei giunti, la pulitura finale e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il cordonale dovrà essere conforme alle norme EN 1341, 1342, 1343 e munito di marcatura CE. Larghezza cm 10 SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 1 - Aree verdi							
	SbCat 19 - Aree verdi Cordolo aree verdi *(par.ug.=35+143)	178,00				178,00		
	SOMMANO m					178,00	45,30	8′063,40
PR.U.0710.2 0.b	Opere a verde compresa la fornitura: operazione meccanica SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 1 - Aree verdi SbCat 19 - Aree verdi Terreno_aree verdi (mq) *(par.ug.=266,52+162,21) SOMMANO me	428,73			0,230	98,61	30,94	3′050,99
65	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto Preparazione							
	A RIPORTARE							3′047′406,48

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Quantità	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′047′406,48
0.a	del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: per superfici inferiori a 5.000 m² SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 1 - Aree verdi SbCat 19 - Aree verdi Preparazione alla semina del terreno (mq) *(par.ug.=266,52+162,21)	428,73				428,73	0,19	21.44
	SOMMANO mq					428,73	0,19	81,46
10.a	Semina a spaglio manuale su superficie piana o inclinata, con fornitura di miscuglio di semi di specie erbacee selezionate in ragione di 40 Semina a spaglio manuale su superficie piana o inclinata, con fornitura di miscuglio di semi di specie erbacee selezionate in ragione di 40 SpCat 2 - LOGISTICA E OPERE STRADALI Cat 1 - Aree verdi SbCat 19 - Aree verdi Semina terreno					350,00		
	SOMMANO mq					350,00	0,19	66,50
00.a	Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive Preparazione delle buche per la posa in opera di piante arboree ed arbustive, operazione consistente nell'apertura della buca eseguita con mezzo meccanico, posa del materiale di risulta a fianco della buca se lungo via stradali o con interramento in sito nel caso di sistemazione a verde, escluso in ogni caso il carico e lo smaltimento dei materiali di risulta, minimo 30 buche: in parchi e giardini senza vincoli SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 1 - Aree verdi SbCat 19 - Aree verdi							
	Buche alberi_aree a verde					20,00		
80.b	Opere a verde piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: hybiscus syriacus SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 1 - Aree verdi SbCat 19 - Aree verdi					20,00	0,59	11,80
	Alberi_aree a verde						26.41	729 20
90.a	SOMMANO cad Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico (Percentuale del 21.80%) SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I Cat 1 - Aree verdi SbCat 19 - Aree verdi Vedi voce n° 68 [cad 20.00]					20,00	36,41 7,94	728,20 158,80
70.b	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete:in lamiera zincata: con coperchio SpCat 2 - L O G I S T I C A E O P E R E S T R A D A L I							
	A RIPORTARE							3′048′453,24

Cat 1 - Aree veedil Six at 19 - Aree veedil PRILLIDATOR PRILLIDATOR PRILLIDATOR PRILLIDATOR REAL PRILLIDATOR REAL PRILLIDATOR REAL PRILLIDATOR REAL PRILLIDATOR CATE Area veedil Six at 19 - Aree veedil Vedi voor nº 70 (cod 3 not) SOMMANO cod STAZIONE MARITTIMA (SpCat 3) Somman Cate of the Six at 19 - Area veedil Vedi voor nº 70 (cod 3 not) SOMMANO cod STAZIONE MARITTIMA (SpCat 3) Morimental di terra SoCat 6) SCAVO A SEZIONE OBBIACATA CON CARICO SU MEZZO DI TRIASPORTIO Sexvo a veedone obbligata fina alla profrondità di Cate of the compress fertardone de Taggotio di eventual acque, fina responto fina da una distanza massima di 3000 m all'interno del caracteris en roccia terra interneducioni per tela quella ancora scavabile con benan da roccia Sofi al. 3 STAZIONE MARITTIMA A Sica na America del control del terra Socro a sezione obbligata Cate obbligata Canglamerato comentifia fornito e posto in opera per opere non struttural, i dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control control del control del control del control dosseggio control del 22 SR, eceptius secondo le per control control del control d							•		pag. 20
RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO Cat 1 - Acce veeds SCG1 19 - Acce veeds SCG1 19 - Acce veeds Ccutim SOMMANO cad Palo per cestino portarifiati, diametro 60 mm Palo per cestino portarifiati, diametro 60 mm. compreso orgal ourcer e magistero particulari, diametro 60 mm. compreso orgal ourcer e magistero particulari, diametro 60 mm. compreso orgal ourcer e magistero particulari, diametro 60 mm. compreso orgal ourcer e magistero particulari, diametro 60 mm. compreso orgal ourcer e magistero particulari, diametro 60 mm. compreso orgal ourcer e magistero particulari, diametro 60 mm. compreso orgal ourcer e magistero particulari, diametro 60 mm. compreso orgal ourcer e magistero particulari, diametro 60 mm. Palo per cestino		DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
Cat 1 - Aree veedil Six at 19 - Aree veedil PRILLIDATOR PRILLIDATOR PRILLIDATOR PRILLIDATOR REAL PRILLIDATOR REAL PRILLIDATOR REAL PRILLIDATOR REAL PRILLIDATOR CATE Area veedil Six at 19 - Aree veedil Vedi voor nº 70 (cod 3 not) SOMMANO cod STAZIONE MARITTIMA (SpCat 3) Somman Cate of the Six at 19 - Area veedil Vedi voor nº 70 (cod 3 not) SOMMANO cod STAZIONE MARITTIMA (SpCat 3) Morimental di terra SoCat 6) SCAVO A SEZIONE OBBIACATA CON CARICO SU MEZZO DI TRIASPORTIO Sexvo a veedone obbligata fina alla profrondità di Cate of the compress fertardone de Taggotio di eventual acque, fina responto fina da una distanza massima di 3000 m all'interno del caracteris en roccia terra interneducioni per tela quella ancora scavabile con benan da roccia Sofi al. 3 STAZIONE MARITTIMA A Sica na America del control del terra Socro a sezione obbligata Cate obbligata Canglamerato comentifia fornito e posto in opera per opere non struttural, i dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control control dosseggio con cennetia 32 SR, eceptius secondo le per control control del control del control del control dosseggio control del 22 SR, eceptius secondo le per control control del control d	TARIFFA	DEGIGNALIONE DEL ELVORO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
SSCAL 19 - Ance vorial Cedici SCOMMANO cad Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm Pulo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compress ogal oncre emagistero para formatica di pusalmanetto in pavimentazione o in pappie erboscita acciani zincata: alterazione to in pappie erboscita acciani zincata: alterazione del contratta di pusalmanetto in pavimentazione o in pappie erboscita acciani zincata: alterazione to in pappie erboscita acciani zincata: SCAVO A SEZIONE MIA RITTIM A (SpCat 3) STAZIONE MIA RITTIM A (SpCat 3) SCAVO A SEZIONE OBBILICATA CON CARICO SUMEZZO DI TRASPORTO Sevan su serione erbogita di eventuali aspecta erboscita di acciani zincata contrata contra		RIPORTO							3′048′453,24
Palo per existino portarifiuti, diametro 60 mm Palo per existino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onerce e magistero per la discriptiva di pushioamenesia in pactivomeniame in a control discriptiva del pushioamenesia di pushioamenesia d		SbCat 19 - Aree verdi Cestini						124.22	272 ((
PRILOGIO DI Confirmat di Bronzisco al mancompresso ogni onere e magistero per la CICLERLO I di Confirmat di Bronzisco di Produzioni escini ciricatto alterza totale 850 mm, con figurate deboscio accisio zinectate alterza totale 850 mm, con figurate deboscio accisio zinectate alterza totale 850 mm, con figurate deboscio accisio zinectate alterza totale 850 mm, con figurate deboscio accisio zinectate alterza totale 850 mm, con figurate deboscio della controlla della controlla della controlla co		SOMMANO cad					3,00	124,22	3/2,66
STAZIONE MARITTIMA (SpCat 3) Struture (Cat 6) Movimenti di terra (SbCat 6) SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON CARICO SU MEZZO PRE.0120.1 DI TRASPORIO Scavo a secione obbligata fino alla profondità do di 20, mompresa l'estraione e fagagoti di eventuali acque, fino 210L.PRE.0 ad un battente massimo di 20 en. il carico sugli automezzi ed il 1 02.0010/0. SpCat 3 - STAZIONE MARITTIMA Cat 6 - Struture SSCA 6 - Movimenti di terra Scavo a sezione obbligata SOMMANO me Fondazioni (SbCat 7) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le preverizioni fornitura e posa in opera de consecutiva di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/me SpCat 3 - STAZIONE MARITTIMA Cat 6 - Struture SSCA 7 - Fondazioni Magrore Sottofendazione SOMMANO me SOMMANO me 15,00	10.a	portarifiuti, diametro 60 mm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento in pavimentazione o in tappeto erboso:in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia SpCat 2 - LOGISTICA E OPERE STRADALI Cat 1 - Aree verdi SbCat 19 - Aree verdi					3,00		
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON CARICO SU MEZZO TRE.012.0.1 TAGSPORTO Scave a sezione obbligata fine alla profundità di 21 c. negmera e Ferziacine e l'aggodite di eventuali seque, fino di 21CL.P.R.D. di un battente massimo di 20 cm. il carico sugli automezzi ed il 1012.0.010.c. Carico di un battente massimo di 20 cm. il carico sugli automezzi ed il 1012.0.010.c. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON CARICO SU MEZZO DI TRASPORTO Scave a sezione obbligata fine di suno correspondito e di un battente massimo di 20 cm. il carico sugli automezzi ed il 1012.0.010.c. SCAVO A SEZIONE MARITTI MA Caté - Situture SCCaté - SINUTURE a commentizio fornito e posto in opera per opere non struttural, a dossaggio con centeneto 32.5 R. eseguito secondo le posterizioni fornitare a posta in opera per opere mon struttural, a dossaggio con centeno 32.5 R. eseguito secondo le posterizioni fornitare a posta in opera per opera mon struttural, a dossaggio con centeno 32.5 R. eseguito secondo le posterizioni recursiva, compresa la vibrazione e quanti altro necessario per dare un opera necessario per dare un opera eseguita a perdetta regola d'arte, eschasi isoli ponteggi, le casseforma, e ferro di armatura, con i eseguita secondo le posterizioni magno sottofondazione SOMMANO me Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati fornitura e posa in opera di casseforme, opere di pundatazione casseforme a contatto con il calecstruzzo, per opere di fondazione Specia 3 - ST AZ IO NE MARITTIMA Caté - Stuture		SOMMANO cad					3,00	47,17	141,51
Fondazioni (SbCat 7) Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le persecrizioni fornitura e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le persecrizioni tercinche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 7 - Fondazioni Magrone Sottofondazione 150,00 15,00 94,11 1'411,62 Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati fornitu	0.c	Strutture (Cat 6) Movimenti di terra (SbCat 6) SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON CARICO SU MEZZO DI TRASPORTO Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto fino ad una distanza massima di 3000 m all'interno del cantiere in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 6 - Movimenti di terra Scavo a sezione obbligata		150,00		0,800		15.04	1/000.90
Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni Fornitura e posa in opera de conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 7 - Fondazioni Magrone Sottofondazione SOMMANO mc SOMMANO mc SOMMANO mc SOMMANO mc SOMMANO mc SOMMANO mc T 4 Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opera di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo, per opere di fondazione SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture		SOMMANO mc					120,00	15,84	1 900,80
Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture	0.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 7 - Fondazioni		150,00		0,100	15,00		
PR.E.0330.1 conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture		SOMMANO mc					15,00	94,11	1′411,65
A RIPORTARE 3'052'279,86	0.a	conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A							
		A RIPORTARE							3′052′279,86

ShCat 7 - Fondazioni (Hipson-02-04-02)	Num.Ord.	DEGLEVA GIOVE DEVI AVODI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
SkCat 7 - Fondazioni Classeform per fondazioni "(Hipeson-0.6-0.2) 4,00 14,00 3,00 32,00	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
Case-former per fondarion "(IT)reser=0-0.0.12 4,00 14,00 0,000 44,00		RIPORTO							3′052′279,86
Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza cementizio fornito e posto in opera, a resistenza cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla normu INI EN 206 Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla normu INI EN 206 (inmenti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) 34 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni teccite dei Capitolato Speciale di Appullo, compresa la vibrazione e quanti altro necessario per dure mo fopra rendizzona a periteta regoli di arte, costicali sull' additivi. In fondazione Classe di esposizione XCI-XC2 Rck 45 N/mmm		Casseforme per fondazioni *(H/peso=0,6+0,2) Casseforme per fondazioni *(H/peso=0,2+0,6) Casseforme per fondazioni *(H/peso=0,2+0,6) Casseforme per fondazioni *(H/peso=0,2+0,6) Casseforme per fondazioni	12,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,00 10,00 8,00 12,00 8,00 5,00 3,00		0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800 0,800	28,80 32,00 12,80 19,20 12,80 8,00 4,80 16,00		
PR. Color Components Co		SOMMANO mq					179,20	41,69	7′470,85
SOMMANO mc A8,00 165,28 7'933,4).e	caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206 Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 7 - Fondazioni Cls fondazioni	6,00	3,00 10,00 8,00 12,00 8,00 5,00 3,00	0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400		7,20 8,00 3,20 4,80 3,20 2,00 1,20		
Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XCI-XC2 a classe XSI-XS3 SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Spcat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Spcat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Spcat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Spcat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A				20,00	0,360				
Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3 SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 7 - Fondazioni Vedi voce n° 75 [mc 48.00] Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) o B450A (diametri compresi tra 6 e 40 mm - alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018 Acciaio in barre per armature SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SpCat 7 - Fondazioni Trave di fondazione a "Fondazione" 1-2: 2018 - posizione 1 2,00 2,03 1,998 8,11 3018 - posizione 2 3,00 2,03 1,998 1,217 308 - posizione 3 3,00 1,55 0,395 1,22 208 - posizione 4 2,00 1,55 0,395 1,22 208 - posizione 5 2,00 1,55 0,395 1,22		SOMMANO mc					48,00	165,28	7′933,44
PR.E.0340.1 Fornitura e posa în opera di acciaio în barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto în opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018 Acciaio în barre per armature SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 7 - Fondazioni Trave di fondazione a "Fondazione" 1-2: 2018 - posizione 2 3,00 2,03 1,998 8,11 3018 - posizione 2 3,00 2,03 1,998 12,17 308 - posizione 3 3,00 1,55 0,395 1,84 208 - posizione 4 2,00 1,55 0,395 1,22 208 - posizione 5 2,00 1,55 0,395 1,22 2	76 PR.E.0320.1 O.d 21CL.PR.E.0 3320.010.d	Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3 SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 7 - Fondazioni Vedi voce n° 75 [mc 48.00]						5,63	270,24
	77 PR.E.0340.1 J.a 21CL.PR.E.0 0340.010.a	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) o B450C (diametri compresi tra 6 e 40 mm - alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018 Acciaio in barre per armature SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 7 - Fondazioni Trave di fondazione a "Fondazione" 1-2: 2018 - posizione 1 3018 - posizione 2 308 - posizione 3 208 - posizione 4 208 - posizione 5	3,00 3,00 2,00 2,00	2,03 1,55 1,55 1,55		1,998 0,395 0,395 0,395	12,17 1,84 1,22 1,22		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI			DIMEN	NSIONI		O tit)	I M	PORTI
ΓARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
		RIPORTO					37,22		3′067′954,
		Parziale kg					37,22		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 1-4:								
	2Ø18 - posizione 1		2,00	2,49		1,998	9,95		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	2,49		1,998	14,93		
	3Ø8 - posizione 3		3,00	2,00		0,395	2,37		
	2Ø8 - posizione 4		2,00	2,00		0,395	1,58		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	2,00		0,395	1,58		
	staffa Ø10/29 2 bracci - posizione a staffa Ø10/20 2 bracci - posizione b		6,00 2,00	3,42		0,617 0,617	12,66		
	staria Ø10/20/2 bracci - posizione b		2,00	3,42		0,617	4,22		
	T 1:0 1 : "T 1 : "0.5	Parziale kg					47,29		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 2-5: 2Ø18 - posizione 1		2,00	2,21		1,998	8,83		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	2,21		1,998	13,25		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	1,50		1,998	3,00		
	3Ø8 - posizione 4		3,00	1,73		0,395	2,05		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	1,73		0,395	1,37		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	1,73		0,395	1,37		
	staffa Ø10/29 2 bracci - posizione a		5,00	3,42		0,617	10,55		
	staffa Ø10/29 2 bracci - posizione b		2,00	3,42		0,617	4,22		
	staffa Ø10/20/2 bracci - posizione b		2,00	3,42		0,617	4,22		
	T 1: C 1 :	Parziale kg					44,64		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 3-29:		4.00	0.15		1 000	72.12		
	4Ø18 - posizione 1		4,00	9,15		1,998	73,13		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	5,06		1,998	40,44		
	4Ø18 - posizione 3		4,00	10,40		1,998	83,12		
	4Ø18 - posizione 4		4,00	2,85		1,998	22,78		
	4Ø8 - posizione 5		4,00	11,90		0,395	18,80		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	11,90		0,395	9,40		
	2Ø8 - posizione 7		2,00	11,90		0,395	9,40		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione a		28,00	3,82		0,617	65,99		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione b		21,00	3,82		0,617	49,50		
		Parziale kg					372,56		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 4-8:								
	2Ø18 - posizione 1		2,00	4,54		1,998	18,14		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	4,54		1,998	27,21		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	1,45		1,998	2,90		
	3Ø8 - posizione 4		3,00	4,06		0,395	4,81		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	4,06		0,395	3,21		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	4,06		0,395	3,21		
	staffa Ø10/29 2 bracci - posizione a		13,00	3,42		0,617	27,43		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione b		2,00	3,42		0,617	4,22		
		Parziale kg					91,13		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 5-7:	J	2 00	1.06		1 000			
	2Ø18 - posizione 1		2,00	1,96		1,998	7,83		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	1,96		1,998	11,75		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	1,96		1,998	3,92		
	3Ø8 - posizione 4		3,00	1,48		0,395	1,75		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	1,48		0,395	1,17		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	1,48		0,395	1,17		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione a		8,00	3,42		0,617	16,88		
		Parziale kg					44,47		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 5-15:		4.00	11.5		1 000	00.10		
	4Ø18 - posizione 1		4,00	11,16		1,998	89,19		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	11,16		1,998	89,19		
	4Ø8 - posizione 3		4,00	10,67		0,395	16,86		
	2Ø8 - posizione 4		2,00	10,67		0,395	8,43		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	10,67		0,395	8,43		
	staffa Ø10/14 2 bracci - posizione a		2,00	3,82		0,617	4,71		
	staffa Ø10/26 2 bracci - posizione b		39,00	3,82		0,617	91,92		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione c		2,00	3,82		0,617	4,71		
		Parziale kg					313,44		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 7-11:								
	2Ø18 - posizione 1		2,00	3,79		1,998	15,14		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	3,79		1,998	22,72		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	1,50		1,998	3,00		

Num.Ord.	DEGICNAZIONE DELLA MODI			DIME	NSIONI		O tit)	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
		RIPORTO					991,61		3′067′954,3
	1Ø18 - posizione 4		1,00	1,50		1,998	3,00		
	3Ø8 - posizione 5		3,00	3,31		0,395	3,92		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	3,31		0,395	2,61		
	2Ø8 - posizione 7		2,00	3,31		0,395	2,61		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione a		4,00	3,42		0,617	8,44		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione b		11,00	3,42		0,617	23,21		
	T 1:6 1 :	Parziale kg					84,65		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 7-24:		2 00	0.70		1.000	20.12		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	9,79		1,998	39,12		
	4Ø18 - posizione 2 2Ø18 - posizione 3		4,00 2,00	9,79 9,79		1,998 1,998	78,24 39,12		
	4Ø8 - posizione 4		4,00	9,79		0,395	14,71		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	9,31		0,395	7,35		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	9,31		0,395	7,35		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione a		3,00	3,82		0,617	7,07		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione b		33,00	3,82		0,617	77,78		
	staffa Ø10/22 2 bracci - posizione c		2,00	3,82		0,617	4,71		
	Starta S 10/22 2 Oracer posizione e		2,00	3,02		0,017			
		Parziale kg					275,45		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 8-10:	8					, .		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	2,98		1,998	11,91		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	2,98		1,998	17,86		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	1,44		1,998	2,88		
	1Ø18 - posizione 4		1,00	1,44		1,998	2,88		
	3Ø8 - posizione 5		3,00	2,49		0,395	2,95		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	2,49		0,395	1,97		
	2Ø8 - posizione 7		2,00	2,49		0,395	1,97		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione a		4,00	3,42		0,617	8,44		
	staffa Ø10/26 2 bracci - posizione b		7,00	3,42		0,617	14,77		
		Parziale kg					65,63		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 8-18:								
	2Ø18 - posizione 1		2,00	6,04		1,998	24,14		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	6,04		1,998	48,27		
	3Ø18 - posizione 3		3,00	3,98		1,998	23,86		
	2Ø18 - posizione 4		2,00	2,44		1,998	9,75		
	4Ø8 - posizione 5		4,00	5,56		0,395	8,78		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	5,56		0,395	4,39		
	208 - posizione 7 staffa Ø10/17 2 bracci - posizione a		2,00 3,00	5,56 3,82		0,395 0,617	4,39 7,07		
	staffa Ø10/1/ 2 bracci - posizione a staffa Ø10/24 2 bracci - posizione b		10,00	3,82		0,617	23,57		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione c		11,00	3,82		0,617	25,93		
	staria 510/25 2 bracer posizione e		11,00	3,02		0,017			
		Parziale kg					180,15		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 10-15:	S							
	2Ø18 - posizione 1		2,00	3,05		1,998	12,19		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	3,05		1,998	24,38		
	2Ø18 - posizione 3		2,00	1,50		1,998	5,99		
	4Ø8 - posizione 4		4,00	2,57		0,395	4,06		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	2,57		0,395	2,03		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	2,57		0,395	2,03		
	staffa Ø10/29 2 bracci - posizione a		8,00	3,82		0,617	18,86		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione b		2,00	3,82		0,617	4,71		
		D : 1 1					74.05		
	T 4: f.,, 4	Parziale kg					74,25		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 11-13:		2.00	2.57		1.000	10.27		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	2,57		1,998	10,27		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	2,57		1,998	15,40		
	1018 - posizione 3		1,00	1,50		1,998	3,00		
	3Ø8 - posizione 4 2Ø8 - posizione 5		3,00 2,00	2,09 2,09		0,395 0,395	2,48 1,65		
	208 - posizione 6		2,00	2,09		0,393	1,65		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione a		2,00	3,42		0,393	4,22		
	staffa Ø10/20 2 bracci - posizione a staffa Ø10/26 2 bracci - posizione b		7,00	3,42		0,617	4,22 14,77		
	Surra \$210/20 2 oracer - posizione o		7,00	3,42		0,01/			
		Parziale kg					53,44		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 11-18:	- and and					22,17		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	10,84		1,998	43,32		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	10,84		1,998	86,63		
	-						, -		
	1	I P O R T A R E		I		1	1'814,27		3′067′95

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
		RIPORTO					1′814,27		3′067′954,39
	2Ø18 - posizione 3		2,00	10,84		1,998	43,32		
	4Ø8 - posizione 4		4,00	10,36		0,395	16,37		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	10,36		0,395	8,18		
	2Ø8 - posizione 6		2,00 39,00	10,36 3,82		0,395 0,617	8,18 91,92		
	staffa Ø10/26 2 bracci - posizione a staffa Ø10/19 2 bracci - posizione b		2,00	3,82		0,617	4,71		
	statia 9 10/17/2 oracci posizione o		2,00	3,02		0,017			
		Parziale kg					302,63		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 13-16:		2 00			1 000	7 .05		
	2Ø18 - posizione 1 3Ø18 - posizione 2		2,00 3,00	1,99 1,99		1,998 1,998	7,95 11,93		
	3Ø8 - posizione 3		3,00	1,51		0,395	1,79		
	2Ø8 - posizione 4		2,00	1,51		0,395	1,19		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	1,51		0,395	1,19		
	staffa Ø10/27 2 bracci - posizione a		6,00	3,42		0,617	12,66		
							26.71		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 16-19:	Parziale kg					36,71		
	17ave di fondazione a "Fondazione" 16-19: 2Ø18 - posizione 1		2,00	1,98		1,998	7,91		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	1,98		1,998	11,87		
	3Ø8 - posizione 3		3,00	1,50		0,395	1,78		
	2Ø8 - posizione 4		2,00	1,50		0,395	1,19		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	1,50		0,395	1,19		
	staffa Ø10/27 2 bracci - posizione a		6,00	3,42		0,617	12,66		
		Parziale kg					36,60		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 17-23:	raiziaie kg					30,00		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	3,65		1,998	14,59		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	3,65		1,998	29,17		
	2Ø18 - posizione 3		2,00	3,65		1,998	14,59		
	4Ø8 - posizione 4		4,00	3,17		0,395	5,01		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	3,17		0,395	2,50		
	2Ø8 - posizione 6 staffa Ø10/22 2 bracci - posizione a		2,00 4,00	3,17 3,82		0,395 0,617	2,50 9,43		
	staffa Ø10/22 2 bracci - posizione b		10,00	3,82		0,617	23,57		
	1		,	ĺ					
		Parziale kg					101,36		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 17-29:		4.00	11.50		1 000	01.01		
	4Ø18 - posizione 1 4Ø18 - posizione 2		4,00 4,00	11,50 4,03		1,998 1,998	91,91 32,21		
	4Ø18 - posizione 3		4,00	9,76		1,998	78,00		
	4Ø18 - posizione 4		4,00	4,80		1,998	38,36		
	4Ø8 - posizione 5		4,00	12,00		0,395	18,96		
	4Ø8 - posizione 6		4,00	1,44		0,395	2,28		
	2Ø8 - posizione 7		2,00	12,00		0,395	9,48		
	2Ø8 - posizione 8		2,00	1,44		0,395	1,14		
	2Ø8 - posizione 9 2Ø8 - posizione 10		2,00 2,00	12,00 1,44		0,395 0,395	9,48 1,14		
	staffa Ø10/23 2 bracci - posizione a		2,00	3,82		0,593	4,71		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione b		50,00	3,82		0,617	117,85		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione c		2,00	3,82		0,617	4,71		
	Trovo di fondorione a l'Espadarios - l' 10 30.	Parziale kg					410,23		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 18-28: 4Ø18 - posizione 1		4,00	5,48		1,998	43,80		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	5,48		1,998	43,80		
	4Ø8 - posizione 3		4,00	5,00		0,395	7,90		
	2Ø8 - posizione 4		2,00	5,00		0,395	3,95		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	5,00		0,395	3,95		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione a		2,00	3,82		0,617	4,71		
	staffa Ø10/26 2 bracci - posizione b		7,00	3,82		0,617	16,50		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione c staffa Ø10/22 2 bracci - posizione d		10,00 2,00	3,82 3,82		0,617 0,617	23,57 4,71		
	STORE 2 OTAGOT POSIZIONO U		2,00	3,02		0,017			
		Parziale kg					152,89		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 19-24:								
	2018 - posizione 1		2,00	2,55		1,998	10,19		
	3Ø18 - posizione 2 1Ø18 - posizione 3		3,00 1,00	2,55 1,66		1,998 1,998	15,28 3,32		
	3Ø8 - posizione 3		3,00	2,07		0,395	2,45		
	r		2,00	2,07		0,575	2,13		
	1	IPORTARE					2′755,98		3′067′954,39

	DESIGNAZIONE DELLA VODI			DIME	NSIONI		0	1 IVI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
		RIPORTO					2′755,98		3′067′954,3
	2Ø8 - posizione 5		2,00	2,07		0,395	1,64		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	2,07		0,395	1,64		
	staffa Ø10/27 2 bracci - posizione a		6,00	3,42		0,617	12,66		
	staffa Ø10/19 2 bracci - posizione b		3,00	3,42		0,617	6,33		
		Parziale kg					53,51		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 20-26:		2 00	2.65		1 000	11.50		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	3,65		1,998	14,59		
	4Ø18 - posizione 2 2Ø18 - posizione 3		4,00 2,00	3,65 3,65		1,998 1,998	29,17 14,59		
	4Ø8 - posizione 4		4,00	3,17		0,395	5,01		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	3,17		0,395	2,50		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	3,17		0,395	2,50		
	staffa Ø10/23 2 bracci - posizione a		2,00	3,82		0,617	4,71		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione b		10,00	3,82		0,617	23,57		
	staffa Ø10/22 2 bracci - posizione c		2,00	3,82		0,617	4,71		
		Parziale kg					101,35		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 21-31:						, and the second		
	4Ø18 - posizione 1		4,00	6,26		1,998	50,03		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	6,26		1,998	50,03		
	4Ø8 - posizione 3		4,00	5,78		0,395	9,13		
	2Ø8 - posizione 4 2Ø8 - posizione 5		2,00 2,00	5,78 5,78		0,395 0,395	4,57 4,57		
	staffa Ø10/23 2 bracci - posizione a		2,00	3,78		0,393	4,37 4,71		
	staffa Ø10/26 2 bracci - posizione b		10,00	3,82		0,617	23,57		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione c		10,00	3,82		0,617	23,57		
	staffa Ø10/22 2 bracci - posizione d		2,00	3,82		0,617	4,71		
		Parziale kg					174,89		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 23-32:	r urziure ng					17.1,05		
	4Ø18 - posizione 1		4,00	11,50		1,998	91,91		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	4,00		1,998	31,97		
	4Ø18 - posizione 3		4,00	9,76		1,998	78,00		
	4Ø18 - posizione 4		4,00	4,76		1,998	38,04		
	4Ø8 - posizione 5 4Ø8 - posizione 6		4,00 4,00	12,00 1,40		0,395 0,395	18,96 2,21		
	2Ø8 - posizione 7		2,00	12,00		0,395	9,48		
	2Ø8 - posizione 8		2,00	1,40		0,395	1,11		
	2Ø8 - posizione 9		2,00	12,00		0,395	9,48		
	2Ø8 - posizione 10		2,00	1,40		0,395	1,11		
	staffa Ø10/23 2 bracci - posizione a		2,00	3,82		0,617	4,71		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione b		40,00	3,82		0,617	94,28		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione c		10,00	3,82		0,617	23,57		
	staffa Ø10/22 2 bracci - posizione d		2,00	3,82		0,617	4,71		
	T 1:5 1 :	Parziale kg					409,54		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 24-29: 2Ø18 - posizione 1		2,00	5,90		1,998	23,58		
	4Ø18 - posizione 2		4,00	5,90		1,998	47,15		
	2Ø18 - posizione 3		2,00	5,90		1,998	23,58		
	4Ø8 - posizione 4		4,00	5,42		0,395	8,56		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	5,42		0,395	4,28		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	5,42		0,395	4,28		
	staffa Ø10/22 2 bracci - posizione a		2,00	3,82		0,617	4,71		
	staffa Ø10/26 2 bracci - posizione b staffa Ø10/23 2 bracci - posizione c		18,00 2,00	3,82 3,82		0,617 0,617	42,42 4,71		
	statia 6/10/23/2 bracer - posizione e		2,00	3,62		0,017			
		Parziale kg					163,27		
	Trave di fondazione a "Fondazione" 25-30:		2.00	2 (5		1.000	14.50		
	2Ø18 - posizione 1 4Ø18 - posizione 2		2,00 4,00	3,65 3,65		1,998 1,998	14,59 29,17		
	2Ø18 - posizione 3		2,00	3,65		1,998	14,59		
	4Ø8 - posizione 4		4,00	3,17		0,395	5,01		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	3,17		0,395	2,50		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	3,17		0,395	2,50		
	staffa Ø10/23 2 bracci - posizione a		2,00	3,82		0,617	4,71		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione b		10,00	3,82		0,617	23,57		
	staffa Ø10/22 2 bracci - posizione c		2,00	3,82		0,617	4,71		
		PORTARE					3′728,65		3′067′954,3

Num.Ord.			DIME	NSIONI	[I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					3′728,65		3′067′954,39
	Parziale kg Trave di fondazione a "Fondazione" 29-32: 2018 - posizione 1 4018 - posizione 2 2018 - posizione 3 408 - posizione 4 208 - posizione 5 208 - posizione 6 staffa 010/19 2 bracci - posizione a staffa 010/25 2 bracci - posizione b staffa 010/22 2 bracci - posizione c	2,00 4,00 2,00 4,00 2,00 2,00 2,00 10,00 2,00	3,70 3,70 3,70 3,21 3,21 3,82 3,82 3,82 3,82		1,998 1,998 1,998 0,395 0,395 0,395 0,617 0,617	101,35 14,79 29,57 14,79 5,07 2,54 2,54 4,71 23,57 4,71 102,29 3'830,94	2,30	8′811,10
0.b 21CL.PR.E.0 0330.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 9 - Pilastri Casseforme per pilastri fino a 4 m *(par.ug.=14,00*4)	56,00 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00	0,40 0,30 0,45 0,30 0,80 0,60		4,000 4,000 4,000 4,000 4,000	89,60 2,40 3,60 4,80 6,40 4,80	47.24	5/271.00
0.a	Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al mq di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m. Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al mq di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m. SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 9 - Pilastri Sovraprezzo casseforme per pilastri fino a 4.30 m *(par.ug.=14,00*4)	56,00 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00	0,40 0,30 0,45 0,30 0,80 0,60		0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	6,72 0,18 0,27 0,36 0,48 0,36	6,60	5′271,9€ 55,24
0.e	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; in elevazione: Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del							
					1			

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′082′092,77
	Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 9 - Pilastri							
	Cls Pilastri	14,00 2,00	0,40 0,30 0,20	0,400 0,450	4,300 4,300 4,300	9,63 0,58 1,72		
	SOMMANO mc					11,93	171,71	2′048,50
0.d	Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3 SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 9 - Pilastri					11,93		
	Vedi voce n° 80 [mc 11.93] SOMMANO mc					11,93	5,63	67,17
							3,03	07,17
82 PR.E.0340.1 0.a 21CL.PR.E.0 0340.010.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) o B450C (diametri compresi tra 6 e 40 mm - alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018 Acciaio in barre per armature SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 9 - Pilastri Pilastrata 9: Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Staffe pos. a 2X/2Y ø10/20.6	4,00 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00 12,00	1,45 1,45 1,45 4,45 4,45 4,45 1,29		1,998 1,998 1,998 1,998 1,998 0,617	11,59 5,79 5,79 35,56 17,78 17,78 9,55		
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12 Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12	15,00 30,00	1,29 0,52		0,617 0,617	11,94 9,63		
	Parziale kg Pilastrata 14: Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Staffe pos. a 2X/2Y ø10/20 Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/10 Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/11.7 Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/10 Parziale kg Pilastrata 17: Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0)	4,00 2,00 2,00 4,00 2,00 12,00 6,00 11,00 22,00 12,00	1,45 1,45 1,45 4,45 4,45 1,29 1,29 0,52 0,52		1,998 1,998 1,998 1,998 1,998 1,998 0,617 0,617 0,617 0,617	125,41 11,59 5,79 5,79 35,56 17,78 17,78 9,55 4,78 8,76 7,06 3,85 128,29 11,59 5,79		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Staffe pos. a 2X/2Y ø10/21.1	2,00 4,00 2,00 2,00 12,00	1,45 4,45 4,45 4,45 1,29		1,998 1,998 1,998 1,998 0,617	5,79 35,56 17,78 17,78 9,55		
	A RIPORTARE					357,54		3′084′208,44

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIME	NSIONI	[Oventità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
		RIPORTO					357,54		3′084′208
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7		10,00	1,29		0,617	7,96		
	Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/12.5		4,00	1,29		0,617	3,18		
	Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/12.5		8,00	0,52		0,617	2,57		
	Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12.7		20,00	0,52		0,617	6,42		
		Parziale kg					123,97		
	Pilastrata 20:		4.00	1 45		1.000	11.50		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0)		4,00 2,00	1,45 1,45		1,998 1,998	11,59 5,79		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380)		4,00	4,45		1,998	35,56		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Staffe pos. a 2X/2Y ø10/21.1		12,00	1,29		0,617	9,55		
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7		10,00	1,29		0,617	7,96		
	Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/10 Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/10		5,00 10,00	1,29 0,52		0,617 0,617	3,98 3,21		
	Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/10.7		20,00	0,52		0,617	6,42		
		Parziale kg				·	125,41		
	Pilastrata 21:	Parziale kg					123,41		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0)		4,00	1,45		1,998	11,59		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		4,00 2,00	4,37 4,37		1,998 1,998	34,93 17,46		
	Staffe pos. a 2X/2Y Ø10/20.6		12,00	1,09		0,617	8,07		
	Staffe pos. b/1 3X/2Y ø10/7.7		8,00	1,09		0,617	5,38		
	Staffe pos. d/1 3X/2Y Ø10/4		15,00	1,09		0,617	10,09		
	Staffe pos. c/1 3X/2Y ø10/12.3		5,00	1,09		0,617	3,36		
	Staffe pos. c/2 3X/2Y ø10/12.3		5,00	0,42		0,617	1,30		
	Staffe pos. d/2 3X/2Y ø10/4		15,00	0,42		0,617	3,89		
	Staffe pos. b/2 3X/2Y ø10/7.7		8,00	0,42		0,617			
	Pilastrata 22:	Parziale kg					103,93		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0)		4,00	1,45		1,998	11,59		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380)		4,00	4,45		1,998	35,56		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Staffe pos. a 2X/2Y ø10/20.6		2,00 12,00	4,45 1,29		1,998 0,617	17,78 9,55		
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12		15,00	1,29		0,617	11,94		
	Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12		30,00	0,52		0,617	9,63		
		Parziale kg					125,41		
	Pilastrata 23:		4.00			1.000			
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0)		4,00	1,45		1,998	11,59		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00 2,00	1,45 1,45		1,998 1,998	5,79 5,79		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380)		4,00	4,45		1,998	35,56		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Staffe pos. a 2X/2Y ø10/21.1		12,00	1,29		0,617	9,55		
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7		10,00	1,29		0,617	7,96		
	Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/12.5 Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/12.5		4,00 8,00	1,29 0,52		0,617	3,18 2,57		
	Staffe pos. 6/2 3X/3Y Ø10/12.5 Staffe pos. b/2 3X/3Y Ø10/12.7		20,00	0,52		0,617 0,617	6,42		
		Parziale kg					123,97		
	Pilastrata 24:	i aiziaie kg					123,9/		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0)		4,00	1,45		1,998	11,59		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380)		4,00 2,00	4,45		1,998 1,998	35,56 17,78		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45 4,45		1,998	17,78		
	Staffe pos. b 2X/2Y ø10/7.5		8,00	1,29		0,617	6,37		
	Staffe pos. a 2X/2Y ø10/20.6		18,00	1,29		0,617	14,33		
	ΔΡΙ	PORTARE				1	971,38		3′084′2

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIMEN	NSIONI		Oventità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
		RIPORTO					971,38		3′084′208
		Parziale kg					114,99		
	Pilastrata 25: Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0)		4.00	1 45		1,998	11.50		
	Armatura simmetrica angolare 4018 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2018 (-40 - 0)		4,00 2,00	1,45 1,45		1,998	11,59 5,79		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380)		4,00	4,45		1,998			
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Staffe pos. a 2X/2Y ø10/21.1		12,00	1,29		0,617	9,55		
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7		10,00	1,29		0,617	7,96		
	Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/10 Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/10		5,00 10,00	1,29 0,52		0,617 0,617	3,98 3,21		
	Staffe pos. 6/2 3X/3Y Ø10/10 Staffe pos. b/2 3X/3Y Ø10/12.7		20,00	0,52		0,617	· ·		
	Static pos. 0/2 3A/31 010/12.7		20,00	0,32		0,017			
	P.1 26	Parziale kg					125,41		
	Pilastrata 26: Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0)		4,00	1,45		1,998	11,59		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998			
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380)		4,00	4,45		1,998	35,56		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Staffe pos. a 2X/2Y ø10/21.1		12,00	1,29		0,617	9,55		
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7		10,00	1,29		0,617	7,96		
	Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/10 Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/10		5,00 10,00	1,29 0,52		0,617 0,617	3,98 3,21		
	Staffe pos. b/2 3X/3Y Ø10/12.7		20,00	0,52		0,617			
			,,,,,	,,,					
	Pilastrata 27:	Parziale kg					125,41		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0)		4,00	1,45		1,998	11,59		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998			
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998	5,79		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380)		4,00	4,45		1,998	35,56		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Staffe pos. a 2X/2Y ø10/20.6 Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.3		12,00 10,00	1,29 1,29		0,617 0,617	9,55 7,96		
	Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/10		6,00	1,29		0,617	4,78		
	Staffe pos. c/2 3X/3Y Ø10/10		12,00	0,52		0,617	3,85		
	Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12.3		20,00	0,52		0,617			
		Parziale kg					126,85		
	Pilastrata 28:								
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0)		4,00	1,45		1,998			
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998			
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380)		2,00 4,00	1,45 4,45		1,998 1,998	5,79 35,56		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	· ·		
	Staffe pos. a 2X/2Y ø10/21.1		12,00	1,29		0,617	9,55		
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7		10,00	1,29		0,617	7,96		
	Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/10		5,00	1,29		0,617	3,98		
	Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/10		10,00	0,52		0,617	3,21		
	Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12.7		20,00	0,52		0,617	6,42		
	Pilatore 20	Parziale kg					125,41		
	Pilastrata 30:		4,00	1 45		1,998	11.50		
	Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45 1,45		1,998	· · · · · ·		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0)		2,00	1,45		1,998			
	Armatura simmetrica augolare 4ø18 (0 - 380)		4,00	4,45		1,998	35,56		
	Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380)		2,00	4,45		1,998	17,78		
	Staffe pos. a 2X/2Y Ø10/21.1		12,00	1,29		0,617	9,55		
	Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7		10,00	1,29		0,617			
	Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/10		5,00	1,29		0,617	3,98		
	Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/10 Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12.7		10,00 20,00	0,52 0,52		0,617 0,617	3,21 6,42		
	pos. 6/2 5/2 5/ 1 010/12./		20,00	0,32		0,017			

			DIME	NGLONI			TNC	pag. 30
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI				II/maga	Quantità		
	PARONTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	1/500.07	unitario	
TARIFFA 83	Pilastrata 31: Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica angolare 4ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Staffe pos. a 2X/2Y ø10/21.1 Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7 Staffe pos. c/2 3X/3Y ø10/6.3 Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/6.3 Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12.7 Parziale kg Pilastrata 32: Armatura simmetrica angolare 4ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti x 2ø18 (-40 - 0) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Armatura simmetrica su pareti y 2ø18 (0 - 380) Staffe pos. a 2X/2Y ø10/21.1 Staffe pos. b/1 3X/3Y ø10/12.7 Staffe pos. c/1 3X/3Y ø10/12.5 Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12.5 Staffe pos. b/2 3X/3Y ø10/12.7 Parziale kg SOMMANO kg Travi (SbCat 8) Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di	4,00 2,00 4,00 2,00 12,00 10,00 16,00 20,00 4,00 2,00 2,00 12,00 12,00 10,00 4,00 4,00 2,00 2,00	1,45 1,45 1,45 1,45 4,45 4,45 1,29 1,29 0,52 0,52 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,4	NSIONI larg.	1,998 1,998 1,998 1,998 1,998 0,617 0,617 0,617 0,617 1,998 1,998 1,998 1,998 1,998 0,617 0,617 0,617 0,617	Quantità 1'599,87 125,41 11,59 5,79 35,56 17,78 17,78 9,55 7,96 6,37 5,13 6,42 129,72 11,59 5,79 35,56 17,78 17,78 9,55 7,96 3,18 2,57 6,42 123,97 1'853,56	I M unitario	TOTALE 3'084'208,44
0.b	conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 8 - Travi Casseforme Travi	2,00 4,00 6,00 12,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	13,00 13,00 3,00 8,00 12,00 12,00 3,00 10,00 10,00 8,00 8,00 10,00	0,300 0,600 0,300 0,600 0,300 0,600 0,300 0,600 0,300 0,600 0,300 0,700		7,80 31,20 5,40 21,60 2,40 9,60 3,60 14,40 0,90 3,60 3,00 12,00 2,40 9,60 3,00 14,00	47,24	6′826,18
0.6								3'005'207 91
	A RIPORTARE							3′095′297,81

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′095′297,81
0320.030.e n S C q rr a a e: S C S	caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 8 - Travi Cls Travi	2,00 6,00	13,00 3,00 8,00 12,00 3,00 10,00 8,00	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	4,68 3,24 1,44 2,16 0,54 1,80 1,44		
	SOMMANO mc		10,00	0,300	0,700	2,10	171,71	2′987,75
PR.E.0320.1 In 0.d S 21CL.PR.E.0 C 0320.010.d S	SbCat 8 - Travi Vedi voce n° 84 [mc 17.40]					17,40		
	SOMMANO mc					17,40	5,63	97,96
PR.E.0340.1 F	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) o B450C (diametri compresi tra 6 e 40 mm - alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018 Acciaio in barre per armature SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 8 - Travi							
2	Ггаve a "Quota +4.30" 3-29: 2Ø18 - posizione 1	2,00	9,25		1,998	36,96		
3 2 1 1 1 2 2 2 st	2018 - posizione 2 3018 - posizione 3 2018 - posizione 4 1018 - posizione 5 1018 - posizione 6 1018 - posizione 7 2018 - posizione 8 208 - posizione 9 staffa 010/12 2 bracci - posizione a staffa 010/20 2 bracci - posizione b	2,00 3,00 2,00 1,00 1,00 2,00 2,00 40,00 3,00	4,99 10,77 1,73 10,40 2,67 2,18 2,18 11,52 1,51		1,998 1,998 1,998 1,998 1,998 1,998 0,395 0,617 0,617	19,94 64,56 6,91 20,78 5,33 4,36 8,71 9,10 37,27 2,80		
st st	staffa Ø10/28 2 bracci - posizione c staffa Ø10/27 2 bracci - posizione d staffa Ø10/26 2 bracci - posizione e	4,00 5,00 7,00	1,51 1,51 1,51 1,51		0,617 0,617 0,617 0,617	3,73 4,66 6,52		
	Parziale kg					231,63		
2 2 1 1 2 st	Trave a "Quota +4.30" 5-12: 2018 - posizione 1 2018 - posizione 2 1018 - posizione 3 1018 - posizione 4 208 - posizione 5 staffa Ø10/12 2 bracci - posizione a staffa Ø10/29 2 bracci - posizione b	2,00 2,00 1,00 1,00 2,00 20,00 18,00	8,97 8,97 8,97 8,97 8,49 1,51		1,998 1,998 1,998 1,998 0,395 0,617 0,617	35,84 35,84 17,92 17,92 6,71 18,63 16,77		
	A RIPORTARE					381,26		3′098′383,52

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	ра	ar.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPO	RTO					381,26		3′098′383,52
	Parz	ziale kg					149,63		
	Trave a "Quota +4.30" 11-18:								
	2Ø18 - posizione 1		2,00	10,62		1,998	42,44		
	2Ø18 - posizione 2 1Ø18 - posizione 3		2,00 1,00	10,62 7,53		1,998 1,998	42,44 15,04		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	2,37		1,998	4,74		
	1Ø18 - posizione 5		1,00	10,62		1,998	21,22		
	2Ø8 - posizione 6		2,00	10,14		0,395	8,01		
	2Ø8 - posizione 7		2,00	10,14		0,395	8,01		
	staffa Ø10/13 2 bracci - posizione a		5,00	1,71		0,617	5,28		
	staffa Ø10/28 2 bracci - posizione b		21,00	1,71		0,617	22,16		
	staffa Ø10/14 2 bracci - posizione c		15,00	1,71		0,617	15,83		
	Parz	ziale kg					185,17		
	Trave a "Quota +7.30" 6-24:						ŕ		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	9,10		1,998	36,36		
	2Ø18 - posizione 2		2,00	9,10		1,998	36,36		
	2Ø18 - posizione 3		2,00	2,86		1,998	11,43		
	1Ø18 - posizione 4 1Ø18 - posizione 5		1,00	4,41		1,998	8,81		
	2Ø8 - posizione 6		1,00 2,00	7,50 8,62		1,998 0,395	14,99 6,81		
	staffa Ø10/12 2 bracci - posizione a		19,00	1,51		0,593	17,70		
	staffa Ø10/28 2 bracci - posizione b		19,00	1,51		0,617	17,70		
			ŕ			ŕ			
	Parz Trave a "Quota +7.30" 12-18:	ziale kg					150,16		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	3,57		1,998	14,27		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	3,57		1,998	21,40		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	3,57		1,998	7,13		
	2Ø8 - posizione 4		2,00	3,09		0,395	2,44		
	staffa Ø10/12 2 bracci - posizione a		10,00	1,51		0,617	9,32		
	staffa Ø10/28 2 bracci - posizione b		4,00	1,51		0,617	3,73		
	Parz	ziale kg					58,29		
	Trave a "Quota +7.30" 17-23:						ŕ		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	3,16		1,998	12,63		
	2Ø18 - posizione 2		2,00	3,16		1,998	12,63		
	2Ø8 - posizione 3		2,00	2,68		0,395	2,12 8,08		
	staffa Ø10/10 2 bracci - posizione a staffa Ø10/25 2 bracci - posizione b		10,00 4,00	1,31 1,31		0,617 0,617	3,23		
	_		.,00	1,01		0,017			
		ziale kg					38,69		
	Trave a "Quota +7.30" 17-29: 2Ø18 - posizione 1		2,00	11,40		1,998	45,55		
	2018 - posizione 2		2,00	4,08		1,998	16,30		
	2Ø18 - posizione 3		2,00	11,92		1,998	47,63		
	2Ø18 - posizione 4		2,00	1,92		1,998	7,67		
	1Ø18 - posizione 5		1,00	1,27		1,998	2,54		
	1Ø18 - posizione 6		1,00	1,27		1,998	2,54		
	2Ø8 - posizione 7		2,00	12,00		0,395	9,48		
	2Ø8 - posizione 8		2,00	1,08		0,395	0,85		
	staffa Ø10/10 2 bracci - posizione a		40,00	1,31		0,617	32,33		
	staffa Ø10/26 2 bracci - posizione b		4,00	1,31		0,617	3,23		
	staffa Ø10/27 2 bracci - posizione c staffa Ø10/25 2 bracci - posizione d		14,00 2,00	1,31 1,31		0,617 0,617	11,32 1,62		
	staffa Ø10/24 2 bracci - posizione e		4,00	1,31		0,617	3,23		
			•						
	Parz Trave a "Quota +7.30" 18-22:	ziale kg					184,29		
	1 Trave a "Quota + 7.30" 18-22: 2Ø18 - posizione 1		2,00	2,65		1,998	10,59		
	2Ø18 - posizione 1 2Ø18 - posizione 2		2,00	2,65		1,998	10,59		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	2,65		1,998	5,29		
	1Ø18 - posizione 4		1,00	2,65		1,998	5,29		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	2,17		0,395	1,71		
	staffa Ø10/12 2 bracci - posizione a		11,00	1,51		0,617	10,25		
	Parz	ziale kg					43,72		
	Trave a "Quota +7.30" 20-26:						13,72		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	3,16		1,998	12,63		
	2Ø18 - posizione 2		2,00	3,16		1,998	12,63		
	A RIPORT	ARE					1′066,84		3′098′383,52
							,		ĺ

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
		RIPORTO					1′066,84		3′098′383,
	2Ø8 - posizione 3		2,00	2,68		0,395	2,12		
	staffa Ø10/10 2 bracci - posizione a		10,00	1,31		0,617	8,08		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione b		4,00	1,31		0,617	3,23		
		Parziale kg					38,69		
	Trave a "Quota +7.30" 21-27:	J					Í		
	2Ø18 - posizione 1		2,00	3,36		1,998	13,43		
	2Ø18 - posizione 2 1Ø18 - posizione 3		2,00 1,00	3,36 3,36		1,998 1,998	13,43 6,71		
	1Ø18 - posizione 3		1,00	3,36		1,998	6,71		
	2Ø8 - posizione 5		2,00	2,87		0,395	2,27		
	staffa Ø10/12 2 bracci - posizione a		5,00	1,51		0,617	4,66		
	staffa Ø10/29 2 bracci - posizione b		6,00	1,51		0,617	5,59		
	staffa Ø10/5 2 bracci - posizione c staffa Ø10/20 2 bracci - posizione d		1,00 1,00	1,51 1,51		0,617 0,617	0,93 0,93		
	statia (210/20/2 bracer - posizione d		1,00	1,51		0,017			
		Parziale kg					54,66		
	Trave a "Quota +7.30" 22-28:		2						
	2Ø18 - posizione 1 2Ø18 - posizione 2		2,00 2,00	3,16 3,16		1,998 1,998	12,63 12,63		
	2018 - posizione 2 2008 - posizione 3		2,00	3,16 2,68		0,395	2,12		
	staffa Ø10/10 2 bracci - posizione a		10,00	1,31		0,617	8,08		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione b		4,00	1,31		0,617	3,23		
		D : 1 1					20.60		
	Trave a "Quota +7.30" 23-32:	Parziale kg					38,69		
	2018 - posizione 1		2,00	11,45		1,998	45,75		
	2Ø18 - posizione 2		2,00	3,95		1,998	15,78		
	2Ø18 - posizione 3		2,00	11,99		1,998	47,91		
	2Ø18 - posizione 4		2,00	2,04		1,998	8,15		
	2Ø8 - posizione 5 2Ø8 - posizione 6		2,00 2,00	12,00 0,90		0,395 0,395	9,48 0,71		
	staffa Ø10/10 2 bracci - posizione a		50,00	1,31		0,617	40,41		
	staffa Ø10/26 2 bracci - posizione b		8,00	1,31		0,617	6,47		
	staffa Ø10/27 2 bracci - posizione c		8,00	1,31		0,617	6,47		
	staffa Ø10/28 2 bracci - posizione d		4,00	1,31		0,617	3,23		
		Parziale kg					184,36		
	Trave a "Quota +7.30" 24-29:								
	2Ø18 - posizione 1		2,00	5,56		1,998	22,22		
	3Ø18 - posizione 2		3,00	5,56		1,998	33,33		
	1Ø18 - posizione 3 2Ø8 - posizione 4		1,00 2,00	5,56 5,08		1,998 0,395	11,11 4,01		
	staffa Ø10/12 2 bracci - posizione a		10,00	1,51		0,617	9,32		
	staffa Ø10/29 2 bracci - posizione b		10,00	1,51		0,617	9,32		
		D : 1 1					00.21		
	Trave a "Quota +7.30" 25-30:	Parziale kg					89,31		
	2018 - posizione 1		2,00	3,16		1,998	12,63		
	2Ø18 - posizione 2		2,00	3,16		1,998	12,63		
	2Ø8 - posizione 3		2,00	2,68		0,395	2,12		
	staffa Ø10/10 2 bracci - posizione a staffa Ø10/25 2 bracci - posizione b		10,00 4,00	1,31 1,31		0,617 0,617	8,08 3,23		
	Starta 5 10/25 2 bracer - posizione b		4,00	1,31		0,01/			
		Parziale kg					38,69		
	Trave a "Quota +7.30" 27-31:		2						
	2Ø18 - posizione 1 2Ø18 - posizione 2		2,00 2,00	3,16 3,16		1,998 1,998	12,63 12,63		
	2Ø8 - posizione 2 2Ø8 - posizione 3		2,00	2,68		0,395	2,12		
	staffa Ø10/10 2 bracci - posizione a		10,00	1,31		0,617	8,08		
	staffa Ø10/25 2 bracci - posizione b		4,00	1,31		0,617	3,23		
		Dougial 1					20.00		
	Trave a "Quota +7.30" 29-32:	Parziale kg					38,69		
	2018 - posizione 1		2,00	3,31		1,998	13,23		
	2Ø18 - posizione 2		2,00	3,31		1,998	13,23		
	2Ø8 - posizione 3		2,00	2,82		0,395	2,23		
	staffa Ø10/10 2 bracci - posizione a		10,00	1,31		0,617	8,08		
	staffa Ø10/27 2 bracci - posizione b		4,00	1,31		0,617	3,23		
	A D.T	PORTARE					1′564,67		3'098'383,

N 0.1			DIME	NSIONI			IM	pag. 34 PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′564,67		3′098′383,52
	Parziale kg					40,00		
	SOMMANO kg					1′564,67	2,30	3′598,74
	Pareti (SbCat 10)							
87 PR.E.0330.1 0.b 21CL.PR.E.0 0330.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo, per opere in elevazione SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 10 - Pareti							
	Casseforme parete fino a 4 m	2,00 2,00	0,30 20,00		4,000 4,000	2,40 160,00		
	SOMMANO mq					162,40	47,24	7′671,78
0.a	Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al mq di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m. Sovrapprezzo per getti di conglomerato superiore ai 4 m dal piano di appoggio Sovrapprezzo alle casseforme rette o centinate per getti di conglomerato cementizio semplice o armato superiore ai 4 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Valutazione riferita al mq di cassaforma per m di altezza superiore ai 4 m. SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 10 - Pareti							
	Sovraprezzo Casseforme parete fino a 4.30 m	2,00 2,00	0,30 20,00		0,300 0,300	0,18 12,00		
	SOMMANO mq	ŕ	,		ŕ	12,18	6,60	80,39
89 PR.R.0320.3 0.e 21CL.PR.R.0 0320.030.e	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; in elevazione: Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI EN 206; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 45 N/mmq SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture							
	SbCat 10 - Pareti Parete		20,00	0,300	4,300	25,80		
	SOMMANO mc					25,80	171,71	4′430,12
0.d	Sovrapprezzo ai calcestruzzi di cui alle voci per ottenimento di: Incremento da classe XC1-XC2 a classe XS1-XS3 SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 10 - Pareti Parete		20,00	0,300	4,300	25,80		
			20,00	0,500	7,500			
	A RIPORTARE					25,80		3′114′164,55

								pag. 35
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Ì	unitario	TOTALE
	RIPORTO					25,80		3′114′164,55
	SOMMANO mc					25,80	5,63	145,25
91 PR.E.0340.1 0.a 21CL.PR.E.0 0340.010.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) o B450C (diametri compresi tra 6 e 40 mm - alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018 Acciaio in barre per armature SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 10 - Pareti Armatura parete 2 direzioni D=16 mm Passo=20 cm *(par.ug.=1,58* 2)*(lung.=20/0,20) Armatura parete 2 direzioni D=16 mm Passo=20 cm *(par.ug.=1,58* 2)*(lung.=4,30/0,20)	3,16 3,16	,		4,300 20,000	1′358,80 1′358,80 2′717,60	2,30	6′250,48
92 PR.E.0410.1 0.f	Solai (SbCat 11) Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mmq costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato							
21CL.PR.E.0 0410.010.f	armato Fornitura e posa in opera di solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mmq, costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti, oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo da 4 cm: per altezza totale di 26 cm SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 11 - Solai							
	Solaio quota 4.30 m	5,00 0,50 2,00	2,00	2,000 4,000 3,500 4,500 6,200 7,500		24,20 2,00 19,20 7,00 10,35 27,28 5,25 15,00		
	SOMMANO mq					110,28	85,86	9′468,64
93 PR.E.0410.4 0.b 21CL.PR.E.0 0410.040.b	Compenso ai solai misti di cemento armato e laterizio, gettati in opera per strutture piane: per ogni centimetro di calcestruzzo in più sulla soletta SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 11 - Solai Vedi voce n° 92 [mq 110.28]					110,28	1,33	146,67
94	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio							
	A RIPORTARE							3′130′175,59

N 0.1			DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′130′175,59
PR.E.0340.1 0.a 21CL.PR.E.0 0340.010.a	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450A (diametri compresi tra 5 e 10 mm - bassa duttilità) o B450C (diametri compresi tra 6 e 40 mm - alta duttilità) in conformità al D.M. 17.01.2018 Acciaio in barre per armature SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 6 - Strutture SbCat 11 - Solai Armatura solaio quota 7.30 *(par.ug.=5,00*2*2)*(lung.=2,20/0,40) Armatura solaio quota 7.30 *(par.ug.=2*2)*(lung.=4,40,40) Armatura solaio quota 7.30 *(par.ug.=2*2)*(lung.=6,20/0,40) Armatura solaio quota 7.30 *(par.ug.=2*2)*(lung.=4,40/0,40)	20,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	5,50 10,00 11,25 15,50 11,00 2,50	0,888 0,888 0,888 0,888 0,888	2,200 5,100 4,000 4,500 4,400 8,000	214,90 181,15 159,84 247,75 171,92 71,04		
	SOMMANO kg					1′046,60	2,30	2′407,18
95 21CL.PR.E.1 880.130.a	Opere edili (Cat 7) Opere edili (SbCat 12) Fornitura e posa in opera di porta interna ad uno o più battenti realizzata con profilati in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, assemblata meccanicamente con squadrette a tiraggio meccanico. Il telaio avrà sezione minima di mm 45 e sarà realizzato con imbotte sui tre lati, in due telai ad incastro assimilabili telescopicamente tra loro, atti ad avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore da mm 90 fino a 330. L'anta della sezione minima di mm 45/53 sarà predisposta per l'alloggio di tamponamneti con spessore da mm 4 a mm 40 con l'impiego di eventuali riduttori o fermavetri e dovrà essere completa di serratura doppia maniglia e cilindro. Porta interna ad un battente SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Porte interne *(par.ug.=7+2)	9,00	0,90	2,200		17,82	225,30	4′014,85
96 21CL.PR.E.1 880.40	Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico Fornitura e posa in opera di infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 43 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 11463, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 85 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 93. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità al regolamento UE 305/2011 come da D. Leg. 16 giugno 2017, n. 106 (adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento UE n. 305/							
	A RIPORTARE							3′136′597,62

							pag. 37		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	C	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							3′136′597,62	
	2011); UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1500 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,35 W/ m²K. Finestra o Porta finestra a due battenti con dimesione massima 1600 x 2400 Con Supplemento verniciatura RAL 21CL.PR.E.1880.40.g SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Finestre	3,00	1,20	1,100		3,96			
	Porte finestre	2,00	2,40	2,200		10,56			
	SOMMANO mq					14,52	311,00	4′515,72	
.040.b 21	(RIF:21 CL.PR.E.2020.40.b) Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1 intercapedine lastre 15 mm (5+15+5) Vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche composta da due lastre di stratificato di sicurezza di cui una chiara 33.1 ed una bassoemissiva 33.1, intercapedine in aria disidratata 12-15 mm Fornitura e posa in opera di vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche, con cristallo bassoemissivo con emissività epsilon pari a 0,01 (trasmittanza termica Ug fino a 1,0 W/mqK), composta da due lastre di stratificato di sicurezza di cui una chiara 33.1 ed una bassoemissiva 33.1, intercapedine in aria disidratata 12-15 mm, conforme alla norma UNI EN 1279 SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili Vedi voce n° 96 [mq 14.52]					14,52			
	SOMMANO mq					14,52	213,42	3′098,86	
98 21CL.PR.E.0 820.120.d	Muratura monostrato in elevazione in laterizio allegerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con blocchi per murature di tamponamento, contropareti e divisori spessore 30 cm SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Tamponature Tamponature Tamponature Tamponature Tamponature A detrarre infissi Vedi voce n° 96 [mq 14.52] Sommano positivi mq Sommano negativi mq	3,00	2,40 4,95		3,900 3,900 3,900 3,900	6,24 25,74 9,36	45,65	2′105,83	
99	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50								
	A RIPORTARE							3′146′318,03	
	KII OKIMKE								

								pag. 38
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	220101.1.2201.2.221.1.01.1	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′146′318,03
21CL. PR.E.0850.1 0.b	cm,Fornitura e posa in opera di muratura in blocchi forati in calcestruzzo, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, 20 x 50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:con spessore pari a 12 cm SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Tramezzi		2,92		3,900	11,39		
	Tramezzi A detrarre porte	2,00	2,30 2,64 2,65 3,00 7,90 1,70 2,00 2,20 2,33 1,50 1,80		3,900 3,900 3,900 3,900 3,900 3,900 3,900 3,900 3,900 3,900 3,900	8,97 10,30 10,34 11,70 30,81 13,26 7,80 8,58 9,09 5,85 7,02 5,46		
	Vedi voce n° 95 [mq 17.82]	-1,00				-17,82		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					140,57 -17,82		
	SOMMANO mq					122,75	36,05	4′425,14
100 21CL.PR.E.1 630.10.a	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, Fornitura e posa in opera di intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, classe "0" di resistenza al fuoco, applicato a spruzzo in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato Intonaco premiscelato di fondo base cemento SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 99 [mq 122.75] Vedi voce n° 98 [mq 46.13] Vedi voce n° 78 [mq 111.60] Vedi voce n° 87 [mq 144.50] Vedi voce n° 87 [mq 162.40] Vedi voce n° 92 [mq 110.28]	2,00 2,00 0,50				245,50 92,26 111,60 144,50 81,20 110,28		
	SOMMANO mq					785,34	19,73	15′494,76
101 21CL. PR.E.1630.4 0.a	Finitura con rasante minerale premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato mano su sottofondo esistente con spessore non inferiore a 3 mm Finitura con rasante premiscelato a base di legante cementizio SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 100 [mq 785.34]					785,34 785,34	11,17	8′772,25
	SOMINANO mq						11,1/	0 //2,23
102 21CL.PR.E.2 110.10.a	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con applicazione di isolante acrilico all'acqua con applicazione di isolante acrilico all'acqua SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 101 [mq 785.34]					785,34		
	SOMMANO mq					785,34	2,10	1′649,21
	A RIPORTARE							3′176′659,39
	ARITORIARE							5 170 057,37

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′176′659,39
.020.a	Primerizzazione, consolidamento ed omogeneizzazione dell'assorbimento dei supporti prima dell'applicazione di finiture traspiranti a base di silicati di potassio, mediante L'applicazione a pennello, rullo o spruzzo di fissativo trasparente a base di silicato di potassio. Il supporto, prima dell'applicazione, dovrà essere opportunamente preparato, pulito, privo di parti incoerenti e di precedenti pitture a base organica. Escluse le impalcature e i ponteggi di servizio ed ogni altra opera provvisionale, compreso altresì, ogni onere e magistero. Primerizzazione, consolidamento ed omogeneizzazione dell'assorbimento dei supporti prima dell'applicazione di finiture traspiranti a base di silicati di potassio, mediante l'applicazione di fissativo trasparente a base di SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 102 [mq 785.34]					785,34 785,34	4,59	3′604,71
104 21CL.PR.E.2 120.40.c	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne: con idropittura lavabile SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 103 [mq 785.34]					785,34 785,34	6,67	5′238,22
105 21CL.PR.E.0 790.40.c	Vespaio areato per solaio in c.a. mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature e dei travetti ad interasse non superiore a cm 60 (pagate a parte). Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già preddisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 8 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4 Di altezza da 13-15 cm SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 92 [mq 110.28]					110.28		
	Vedi voce n° 92 [mq 110.28] SOMMANO mq					110,28	37,34	4′117,86
106 21CL.PR.E.0 760.10.a	Massetto di sottofondo leggero adatto a ricevere l'incollaggio di pavimenti ceramici, premiscelato in sacchi da 36.4 lt/cad., a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549) e leganti specifici; densità in opera ca. 950 kg/mc, e resistenza media a compressione a 28 giorni 100 kg/cmq; reazione al fuoco classe "0"; certificato, previa applicazione idoneo strato elastico in gomma vulcanizzata, all'isolamento acustico al calpestio secondo D.M. 5.12.1997; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, steso, battuto, spianato e lisciato, in opera Per posa di pavimenti ceramici SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Piano terra							
	Vedi voce n° 92 [mq 110.28] Piano copertura	5,00				551,40		
	A RIPORTARE					551,40		3′189′620,18

							pag. 40	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TAKIITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					551,40		3′189′620,18
	Vedi voce n° 92 [mq 110.28]	6,00				661,68		
	SOMMANO mq/cm					1′213,08	3,87	4′694,62
107 21CL. PR.E.1330.6 0.a	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili							
	Vedi voce n° 92 [mq 110.28]	2,00				220,56		
	SOMMANO mq					220,56	44,54	9′823,74
108 21CL. PR.E.1010.2 0.A	(RIF:21CL. PR.E.1010.20.A) Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/mc: spessore 30 mm SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Pannello copertura e P.T. Vedi voce n° 92 [mq 110.28]	2,00				220,56		
	SOMMANO mq	ŕ				220,56	15,00	3′308,40
109 21CL. PR.E.1010.1 0.B	(RIF:21CL. PR.E.1010.10.B) Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, di densità non inferiore a 100 kg/mc: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Pannello Copertura Vedi voce n° 92 [mq 110.28]	9,00				992,52		
	Pannello PT	,						
	Vedi voce n° 92 [mq 110.28]	7,00				771,96	2.00	5/004 50
110 21CL.PR.E.1 250.20.a	Fornitura e posa in opera di barriera al vapore costituita da una membrana bitume polimero, spessore 2,5 mm, flessibilità a freddo - 5°C, posta su massetto di sottofondo ,da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti: armata in poliestere non tessuto SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili					1′764,48	2,88	5′081,70
	SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 92 [mq 110.28]					110,28		
	SOMMANO mq					110,28	14,36	1′583,62
111 21CL.PR.E.0 710.10.a	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali							
	A RIPORTARE							3′214′112,26
					1			

			DIME	NCIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI	II/maga	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		umano	3′214′112,26
	SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 92 [mq 110.28]					110,28		3 214 112,20
	SOMMANO mq					110,28	12,32	1′358,65
112 21CL.PR.E.1 270.10.a	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/mq con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/mq SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 92 [mq 110.28]					110,28	1,40	154,39
113 21CL. PR.E.1210.2 0.a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia,Fornitura e posa in opera di manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero					110,28	1,40	134,39
	elastomerica con rivestimento superiore in ardesia, flessibilità a freddo -25 C applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata filo continuo elastoplastomeriche ardesiata naturale 4,5 kg/mq SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 92 [mq 110.28]					110,28		
	SOMMANO mq					110,28	18,33	2′021,43
114 21CL.PR.E.1 170.120.h	Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno in rame da 8/10 anticato SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili							
		3,00			5,000	15,00		
115 21CL. PR.E.1580.4 0.a	Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso 7,5x15 cm posto in opera con idoneo collante di colore rosso 7,5x15 cm SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili					15,00	44,33	664,95
	SbCat 12 - Opere edili Tamponature Tamponature Tamponature Tamponature Tamponature Tramezzi Tramezzi	3,00	1,60 2,20 2,40 4,95 2,92 2,30		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	3,20 13,20 4,80 9,90 5,84 4,60		
	Tramezzi	2,00	2,64 2,65 3,00 7,90 1,70 2,00 2,20 2,33		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	5,28 5,30 6,00 15,80 6,80 4,00 4,40 4,66		
	Tramezzi A RIPORTARE		1,50		2,000	3,00 96,78		3′218′311,68

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 42 PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					96,78		3′218′311,68
	Tramezzi Tramezzi SOMMANO m		1,80 1,40		2,000 2,000	3,60 2,80 ————————————————————————————————————	9,25	954,42
116 21CL. PR.E.1410.2 0.c	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm Fornitura e posa in opera di soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm,edi larghezza superiore a 18 cm lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe Botticino SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili	2,00 3,00	2,40 1,20	0,400 0,400		1,92 1,44		
	SOMMANO mq					3,36	138,68	465,96
117 21CL.PR.E.1 910.70.a	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Cancellate fisse semplici SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Scala ringhiera *(lung.=2,40+1,6+7,8+4,95+3+2)		21,75		12,000	261,00		
	SOMMANO kg					261,00	5,94	1′550,34
118 21CL.PR.E.1 940.10.a	Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio e primerizzazione in officina con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo inorganico film 60/80 micron SpCat 3 - S T A Z I O N E M A R I T T I M A Cat 7 - Opere edili SbCat 12 - Opere edili Vedi voce n° 117 [kg 261.00]					261,00	0,28	73,08
119 PR.R.0260.1 0.a 21CL.PR.R.0 0260.010.a	I M P I A N T I (SpCat 4) Impianti esterni (Cat 8) Rimozioni e demolizioni impianti (SbCat 13) Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: senza recupero di materiale SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 13 - Rimozioni e demolizioni impianti Demolizione pavimentazione esterna		240,00 15,00	0,400 0,400		96,00 6,00		
			13,00	0,400		ŕ		
	A RIPORTARE					102,00		3′221′355,48

		1						pag. 43
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	C	unitario	TOTALE
	RIPORTO					102,00		3′221′355,48
	Vasca accumulo		440,00 5,00	0,400 4,000		176,00 20,00		
	SOMMANO mq					298,00	9,83	2′929,34
0.a	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON CARICO SU MEZZO DI TRASPORTO Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto fino ad una distanza massima di 3000 m all'interno del cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 13 - Rimozioni e demolizioni impianti Scavo per posa cavo interrata Scavo per pozzetti Tubazione raccolta acque Tubazione per colonnine	20,00	200,00 0,60 500,00 300,00	0,400 0,600 0,400 0,400	0,300 0,600 0,500 0,900	4,32 100,00 108,00	9.55	2:256.86
	SOMMANO mc					236,32	9,55	2′256,86
540.110.c	Perforazione di muratura di pietrame o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti Diametro da 46 a 50 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 13 - Rimozioni e demolizioni impianti Perforazione muretto per passaggio cavi	53,00	125,00			6′625,00	0,79	5′233,75
123 PR.L.0240.1 30.f	Impianto elettrico (SbCat 14) Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra secondo prescrizioni del CSA e irrorazione di acqua con esclusione degli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Rinterro scavo SOMMANO mc CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 110 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia		65,00	0,400	0,300	7,80	24,14	188,29
	parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 110 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Linea principale SOMMANO m A R I P O R T A R E	2,00	150,00			300,00	6,77	2′031,00
	A KIPOKIAKE							5 433 994,14

Num.Ord.	DEGRAVA TRAVE DEVA AVADA		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′233′994,72
30.e	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Diametro mm 90 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 90 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Tubazione elettrica esterna		300,00 150,00			300,00 150,00 450,00	5,19	2′335,5(
0.d	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, serie leggera m TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 32 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Tubo a muro		250,00			250,00 250,00	5,82	1′455,00
126 025001.d	Cavo flessibile unipolare FS17- 450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Ca - 53, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in puc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 4mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Illuminazione SOMMANO m	3,00	400,00			1′200,00	1,82	2′184,00
127 025001.e	Cavo flessibile unipolare FS17- 450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Ca - 53, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in puc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 6mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Cavo 3x6mmq A R I P O R T A R E	3,00	500,00			1′500,00		3′239′969,22

Num.Ord.	DEGLOVAZIONE DELLA VIONI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′500,00		3′239′969,22
	SOMMANO m					1′500,00	2,31	3′465,00
128 F02501018f 025018f	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Cavo principale terra		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	4,94	741,00
129 F02501018g 025018g	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Cavo principale neutro		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	6,49	973,50
130 F02501018h 025018h	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 35 mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Cavo principale fasi	3,00	150,00			450,00		
	SOMMANO m					450,00	8,15	3′667,50
131 025022.e	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - S3, do, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG160R16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Cavo linea principale antincendio		150,00			150,00	19,11	2′866,50
	SOMMANOIII					130,00	17,11	2 000,50
0.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 118x96x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti							
	A RIPORTARE							3′251′682,72

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′251′682,72
	diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 118x96x70 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Cassetta					53,00		
	SOMMANO cadauno					53,00	4,08	216,24
0.e	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro anche con materiale proveniente dal riciclo conforme alla UNI EN 12620, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Pozzetto elettrico					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	64,67	646,70
00.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certificaa ISO 9001:2000. Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucciolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo. Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucciolo. Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero. Fornitura e posa in opera di chiusini 600 x 600 classe C 250 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Chiusino pozzetti					10,00		
0.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA IN RAME NUDO, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 35 mm¦ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA					10,00	257,54	2′575,40
	A RIPORTARE							3′255′121,06

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Oventità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′255′121,06
	INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 35 mm¦ SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Corda in rame SOMMANO m		100,00			100,00	6,46	646,00
0.a	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 1,5 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 1,5 m SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Dispersore a croce					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	129,03	516,12
137 F04514140a 045140a	Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 38°, potenza: 8,5 W, Ø 70 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Faretto Disano Microfloor led					53,00		
	SOMMANO cad					53,00	56,94	3′017,82
138 F05504028b 055028b	Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano temprato trasparente, grado di protezione IP 66, cablato con alimentatore elettronico, per lampade a led, alimentazione 230 V c.a., efficienza luminosa non inferiore a 80 lm/W: potenza fissa: potenza assorbita da 40 W a 69 W SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Apparecchio Disano 3380 Susa ME					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	700,07	4′900,49
0.a	PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante							
	A RIPORTARE							3′264′201,49

		i e					pag. 48	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′264′201,49
	carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il braccio d2=89; d1=60; l=4000; h=3500; kg=22; S=3,2 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico Supporto per Disano 3380 Susa ME					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	280,34	1′962,38
140 F04506081a 045081a	Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore: potenza 4,8 W, temperatura di colore 3000 K, 360 lm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Strip led		28,00			28,00		
	SOMMANO m					28,00	7,20	201,60
141 F21301001d 213001d	Stazione di ricarica, tipo residenziale, a parete per veicoli elettrici, alimentazione monofase 230 V c.a., serratura con chiave di blocco della stazione, presa di alimentazione con pulsante di sblocco, pulsante di accensione e spegnimento, pulsante per attivazione funzione limitazione di potenza, spia di indicazione stato, dimensioni indicative 35 x 50 cm, profondità 20 cm, potenza complessiva in uscita su prese tipo T1 o T2: 7 kW con cavo di alimentazione lunghezza 4 m e presa mobile, In 32 A SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Colonnina di ricarica					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1′416,99	2′833,98
142 A05501003b 055003b	Impianto antincendio (SbCat 15) Estintore carrellato a polvere omologato secondo la normativa vigente, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica: kg 50, classe AB1C SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 15 - Impianto antincendio							
						7,00		
	SOMMANO cad					7,00	490,41	3′432,87
	Impianto idraulico (SbCat 16)							
143 PR.U.0410.1 0.a 21CL.PR.U.0 410.010.a	RINFIANCO DI TUBAZIONI Rinfianco con sabbia o sabbiella anche proveniente da riciclo e conforme alla EN 12620:2002 e smi, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Rinfianco tubazioni		500,00	0,400	0,100	20,00		
	SOMMANO mc			.,	.,	20,00	31,22	624,40
	A RIPORTARE					20,00	- 1,22	3′273′256,72
	A KITOKTAKE							5 275 250,72

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′273′256,72
144 PR.R.0120.8 0.a 21CL.PR.R.0 0120.080.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la compattazione a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto; compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Rinterro tubazioni		500,00	0,400	0,400	80,00		
	SOMMANO mc					80,00	6,22	497,60
145 B13505023a 135023a	Fossa imhoff in calcestruzzo completa di bacino, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, rispondente al DLgs n. 152 del 03/04/06, posta in opera compreso collegamento alle tubazioni, su sottofondo di spessore 20 cm con sassi e massetto di gretoni di pozzolana: per n. 10 abitanti SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Vasca Imhoff					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′435,67	1′435,67
0.j	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro anche con materiale proveniente dal riciclo conforme alla UNI EN 12620, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x100 cm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Pozzetto 100x100					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	182,48	182,48
0.d	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro anche con materiale proveniente dal riciclo conforme alla UNI EN 12620, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm SpCat 4 - I M P I A N T I							
	SbCat 16 - Impianto idraulico Pozzetto sotto griglia Pozzetto					22,00 20,00		
	SOMMANO cad					42,00	56,94	2′391,48
10.a	FORNITURA E POSA DI CHIUSUNI IN GHISA SFEROIDALE A FORMA QUADRA O RETTANGOLARE FONDO DEPRESSO Fornitura e posa in opera di chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto,							
	A RIPORTARE							3′277′763,95

Num.Ord.	DEGLOVA GLOVE DELL AVODI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′277′763,95
420.210.a	secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000.Costituito da:telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro.Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile mm. 75 munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento.Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero. Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Chiusini D400 Chiusini D400	20,00 1,00			80,000 150,000	1′600,00 150,00		
	SOMMANO kg	1,00			120,000	1′750,00	4,94	8′645,00
0.g	ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI Fornitura e posa in opera di anello di prolunga per pozzettti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro anche con materiale proveniente dal riciclo conforme alla UNI EN 12620, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x65 cm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Prolunga					22,00		
	SOMMANO cad					32,00	68,98	2′207,36
150 B24507042e 245042e	Griglia in ghisa, antitacco, posta in opera su canale: fissata tramite viti, a feritoie di larghezza 18 mm, antisdrucciolo, di dimensioni: 50 x 24,6 cm, peso 8,08 kg, area di raccolta 1.612 cmq/m, classe di portata C250 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Griglia in ghisa					44,00		
	SOMMANO cad					44,00	32,52	1′430,88
151 B24507028c 245028c	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo vibrato, con giunzione maschio femmina, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, conforme alle norme DIN 19580 e UNI EN 1433 per classificazione delle portate, in opera entro scavo da conteggiare a parte: adatta in aree ad uso abitativo, garage, parcheggi, zone pedonali o impianti sportivi, classe di portata D400, delle seguenti dimensioni esterne: 100 x 26 cm, altezza 31 cm, peso 90 kg, portata idraulica 36,59 l/sec con pendenza 0,5% SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico							
	A RIPORTARE							3′290′047,19

							****	pag. 51
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		_	NSIONI		Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′290′047,19
	Canaletta di drenaggio					4,00		
	SOMMANO m					4,00	41,60	166,40
PR.C.0170.1 0.a 21CL.PR.C.0 170.010.a	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm SpCat 4 - I M P I A N T I							
	Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico							
	Al pozzetto comunale		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	10,20	2′040,00
PR.C.0170.1 0.c 21CL.PR.C.0 170.010.c	TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianti idraulico		200.00			200.00		
	Al pozzetto comunale		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	13,73	2′746,00
PR.U.0130.1 0.i 21CL.PR.U.0 130.010.i	TUBO IN PVC RIGIDO Fornitura e posa in opera in opera di Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN ISO 1452-5:2010-12 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali di linea, la posa, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni. Sono esclusi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa, lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro							
	asciutta, gii apparecem iuraunei. I FA o Tubazione uci ulametro		' I	l i				

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′294′999,59
	esterno 160 mm spessore 4,0 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Tubo in PVC DN160 SOMMANO m		90,00			90,00	17,29	1′556,10
0.k	TUBO IN PVC RIGIDO Fornitura e posa in opera in opera di Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN ISO 1452-5:2010-12 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali di linea, la posa, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni. Sono esclusi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa, lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Tubo in PVC DN200		155,00			155,00		
0.m	TUBO IN PVC RIGIDO Fornitura e posa in opera in opera di Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN ISO 1452-5:2010-12 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali di linea, la posa, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni. Sono esclusi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa, lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 6,2 mm SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Tubo in PVC DN250		90,00			90,00	24,57	3′808,35
0.0	TUBO IN PVC RIGIDO Fornitura e posa in opera in opera di Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN ISO 1452-5:2010-12 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali di linea, la posa, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni. Sono esclusi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa, lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico		70,00			90,00	35,70	3′213,00
	A RIPORTARE							3′303′577,04

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′303′577,04
	Tubo in PVC DN315 SOMMANO m		50,00			50,00	57,08	2′854,00
0.e	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro anche con materiale proveniente dal riciclo conforme alla UNI EN 12620, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Pozzetto per colonnine idriche					2,00	64,67	129,34
159 NP.01	Fornitura e posa in opera di colonnina idrica per manutenzione barche compreso di centralino portaprese con funzione di quadro di derivazione: - Magnetotermico tripolare 32A - Presa interbloccata tipo cee 2 P+T 16A - Presa interbloccata tipo cee 3 P+T 16A - Presa unel 10/16a + t Sono compresi i mezzi di sollevamento fino alla quota di lavoro, le staffe e viti di fissaggio il collegamento all'impianto eventuali corrugati elettrici e cavi ed ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicato, per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Colonnina					2,00		
0.d	TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia					2,00	1′990,93	3′981,86
	in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Tubazione in PEAD DN90 Colonnine		150,00			150,00	18,23	2′734,50
161 PR.U.0410.1	RINFIANCO DI TUBAZIONI Rinfianco con sabbia o sabbiella anche proveniente da riciclo e conforme alla EN 12620:2002 e							
	A RIPORTARE							3′313′276,74

		DIMENSIONI				IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	1 M	TOTALE
	RIPORTO							3′313′276,74
0.a 21CL.PR.U.0 410.010.a	smi, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Rinfianco tubazione colonnine idriche		150,00	0,400	0,100	6,00	31,22	187,32
162 PR.R.0120.8 0.a 21CL.PR.R.0 0120.080.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la compattazione a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto; compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Rinterro tubazione connine idriche		150,00	0,400	0,800	48,00	6,22	298,56
163 U.04.020.095 .f U.04.020.095 .f.CAM	Impianto di trattamento acqua di prima pioggia in accumulo Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia contaminate da idrocarburi, oli minerali e sedimenti pesanti, per parcheggi, strade, magazzini e depositi scoperti, con funzione anche di vasca volano per lo scarico graduale nel tempo delle acque di pioggia raccolte da superfici impermeabili, prodotto in azienda certificata ISO 9001, rispondente al Dlgs n. 152 del 2006 e dimensionato per l'accumulo dei primi 5 mm di precipitazione e rilancio a trattamento entro le 48/72 ore successive all'evento, per installazione interrata, costituito da: - pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata, by-pass per scolmare le acque di seconda pioggia e di uscita in PVC con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in PP; - sistema di accumulo delle acque di prima pioggia costituito da serbatoi corrugati in monoblocco di PE dotati di ispezioni a passo d'uomo con chiusini in PE, collegati, in caso di grandi accumuli, con giunti flangiati in PE; presenza, in entrata, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con valvola antiriflusso a galleggiante per scolmare le acque di seconda pioggia e, in uscita, di elettropompa sommersa con quadro elettrico temporizzato per il rilancio delle acque accumulate al dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; - sistema di dissabbiatore/disoleatore con una portata di 1,5 l/s; - pozzetto prelievi fiscali in monoblocco di polietilene (PE) con tronchetto di entrata e di uscita in PVC con guarnizioni a tenuta e con ispezione con chiusino in PP. Prolunghe installabili sulle ispezioni di tutti i manufatti, opzionali; compreso di collegamento tra i vari componenti e sottofondo di appoggio alto 15 cm con sabbia.Sono esclusi scavi e rinterri. Scarico in corso idrico superficiale o in sub-irrigazione (tabella 3). A servizio di superfici scoperte di 2000mq,con capacità di accumulo 10100 lt SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianto idraulico Impianto di trattamento					1,00	8′153,13	8′153,13
164	Gruppo di sollevamento (per acque potabili o similari) con due							
	A RIPORTARE							3′321′915,75

			DIME	NCIONI			pag. 53	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		_	NSIONI	II/mass	Quantità		
	PARONTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
A06504033e 065033e	elettropompe centrifughe bigiranti orizzontali, corpo in ghisa ed albero con rotore in acciaio inox AISI 303, completo di basamento, collettore di aspirazione e mandata, 2 serbatoi a membrana e quadro elettrico completo di (interruttore generale, invertitore automatico, per scambio dell'ordine di partenza delle pompe ad ogni avviamento, ingresso per galleggiante o pressostato di protezione): alimentazione trifase 400 V-3-50 Hz: potenza nominale singola pompa 3 kW, portata 1,8-19,2 mc/h, prevalenza 47 ÷ 71 m SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 8 - Impianti esterni SbCat 16 - Impianto idraulico Gruppo di sollevamento					1,00		3′321′915,75
	SOMMANO cad Impianti interni (Cat 9)					1,00	2′149,83	2′149,83
165 PR.R.02120. 20.a 21CL.PR.R.0 2120.020.a	Rimozioni e demolizioni impianti (SbCat 13) Sola rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione: Di tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 13 - Rimozioni e demolizioni impianti Rimozioni tubazioni varie Si stimano		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	3,93	786,00
0.a	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON CARICO SU MEZZO DI TRASPORTO Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto fino ad una distanza massima di 3000 m all'interno del cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 13 - Rimozioni e demolizioni impianti Rete di scarico Pozzetti 60x60 Pozzetto 100x100	2,00 1,00		0,400 0,600 1,000	0,400 0,600 1,000	2,40 0,43 1,00 3,83	9,55	36,58
167 PR.R.0120.8 0.a 21CL.PR.R.0 0120.080.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, escluso l'avvicinamento dei materiali, la compattazione a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto; compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni							
	SbCat 13 - Rimozioni e demolizioni impianti Rinterro tubazione SOMMANO me		15,00	0,400	0,400	2,40	6,22	14,93
160	Impianto elettrico (SbCat 14)							
168	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Fornitura e posa in							2/224/202
	A RIPORTARE							3′324′903,09

DESCRAZIONE DELLAVORI PACINE REPORTO REPORT REPORTO			Ì	DIME				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
PRITCH2010 apera di prozento di ruccordo pedonale, non disframmanto, realizzato con ciencenti percibibircati in emestro vivore con presentato con ciencenti percibibircati in emestro vivore con presentato con ciencenti percibibircati in emestro vivore con di contrato del properto per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusio il lettu con calcestrazo comentiria, finalmon di finitare nei marginera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il lettu con calcestrazo comentiria, finitario a di riterra subce con materiale provociente dal riciclo continera alla UNI EN 1260, social a 1-1 impanto cientireo. SOMMANO cad PORNITIRA SE PESSA IN CHERA IN CHILININI IN SOMMANO cad Cas 9 - Impanti interna SISCA 11 - Impanto cientireo. PORNITIRA SE PESSA IN CHIRA SE CHILININI IN SOMMANO cad Cas 9 - Impanti interna SISCA 11 - Impanto cientireo. PORNITIRA SE COMPONITIO Chinamio in molecula consequenti properto del contrato del molecula contributo del contributo del cientifo molecula contributo del centro del respecta del contributo del centro del centro contributo del centro del contributo del centro del centro contributo del centro del centro contributo del centro d	II .	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	_		H/peso	Quantità		
calizatate con element prehabrient in centento where the content prehabrient in centento where the content of the content to the content of		RIPORTO							3′324′903,09
PR. UGA202 MATERIALE COMPOSITO Chiusino in materiale composito products secondo quanto sancito dall'ultime dizione della 21CL.PR. U0 norma UNE RD 134, da azienda certificia ISO 9001;2000. 420.200.h Contituito da: telato in forma quadrata sia alla base di appeggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adegunta alteta perimetrale esterna continua vui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm. battuta intrara sagomata; eventuale guarnizione di cissionero autirumore, rilievi a nitidorucciolo sulla superfice di cissionero autirumore, rilievi a nitidorucciolo sulla superfice di cissionero autirumore, rilievi a nitidorucciolo sulla superfice di cissionero continua di contrata segonita di contrata gianti anticolo di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte, particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cur, rilievi anticolorucciolo. Eventuale sistema di chisuvari a materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicolidate di contrasto più uni eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura. Tutti i coperchi edi telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo laginameni reinonettori, in sigla EN 124; in casse di restisteruz; il marchio del produttori con redicera lluogo Montato in opera su un presistente portare compresa la mata cementizia di allettumento ed ogni altro ource e magistero. Montato in opera su un presistente portare compresa la mata cementizia di allettumento ed ogni altro ource e magistero. Fornitura e posa in opera di chiusini 600 x 600 classe C 250 SpCa 4 - 1 MP I AN TI Cat 9 - Impianti interni Siccat 14 - Impianto elettrico Chiasino C250 Tracec in muratura di mattoni forati: Esecuzione di tracec in muratura di mattoni forati della largebeza delle stesse e recurritori di resulta a latogo di deposito provisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurata al metro gianti per servicia della surgebeza della contrata di mat	0.e 21CL.PR.U.0	realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro anche con materiale proveniente dal riciclo conforme alla UNI EN 12620, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Pozzetto elettrico						64,67	129,34
Tracce in muratura di mattoni forati: Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito 21CL.PR.R.O provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico.Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di mattoni forati: della larghezza da cm 5 fino a cm 10 SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Esecuzione di tracce in muratura Si stimano SOMMANO mq/cm Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione	PR.U.0420.2 00.h 21CL.PR.U.0	MATERIALE COMPOSITO Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certificaa ISO 9001:2000. Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucciolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo. Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucciolo. Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero. Fornitura e posa in opera di chiusini 600 x 600 classe C 250 SpCat 4 - I M P I A N T I					2,00		
Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Esecuzione di tracce in muratura Si stimano SOMMANO mq/cm SOMMANO mq/cm Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione	PR.R.0230.2 0.c 21CL.PR.R.0	Tracce in muratura di mattoni forati: Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità. Per tracce in muratura di					2,00	257,54	515,08
A RIPORTARE 3'325'956,01	F02501022f	SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Esecuzione di tracce in muratura Si stimano SOMMANO mq/cm Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma		50,00	0,100	5,000		16,34	408,50
		A RIPORTARE							3′325′956,01

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′325′956,0
	nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Colonnine		150,00			150,00		
	SOMMANO m					150,00	19,11	2′866,50
172 025022.c	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - S3, do, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: pentapolare FG160R16 - 0,6/1 kV: sezione 4mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni							
	SbCat 14 - Impianto elettrico Pompa antincendio		30,00			30,00		
	Ascensore		30,00			30,00		
	SOMMANO m					60,00	6,87	412,20
173 F02501018f 025018f	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 16 mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Macchina esterna		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	4,94	148,20
174 025001.c	Cavo flessibile unipolare FS17- 450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Ca - 53, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in puc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 2,5mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Luci Totale	3,00	30,00 500,00			30,00 1′500,00		
	SOMMANO m					1′530,00	1,32	2′019,60
175 025001.d	Cavo flessibile unipolare FS17- 450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Ca - 53, d1, a3, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in puc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 4mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Prese		30,00			30,00		
	A RIPORTARE					30,00		3′331′402,51

			DIME	NGLONI		pa IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	rung.	larg.	Презо	30,00	umano	3′331′402,51
	Prese pc	3,00	30,00			90,00		3 331 402,31
	SOMMANO m	2,00	20,00			120,00	1,82	218,40
176 F02501018b 025018b	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: unipolare FG16R16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Pompa irrigazione 1 - 2 Pompa sollevamento acque nere	3,00 3,00	120,00 120,00			360,00 360,00		
	Pompa sollevamento acque bianche	3,00	120,00			360,00		
	SOMMANO m					1′080,00	1,70	1′836,00
177 025070.d	Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI E 10346, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Canalina elettrica 200x75							
	Piano Terra		35,00			35,00		
	SOMMANO m					35,00	40,93	1′432,55
178 025086.d	Coperchi per canali a fondo forato o cieco e per passerelle in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10346: per elementi di lunghezza 3,0 m, inclusi gli accessori di fissaggio: larghezza 200 mm, spessore 7/10 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Coperchio canalina elettrica Vedi voce n° 177 [m 35.00]					35,00		
	SOMMANO m					35,00	12,34	431,90
10.h 21CL.PR.L.0 240.110.h	GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Fornitura e posa in opera di opera di guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante GUAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Diametro mm 25 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25 SpCat 4 - I M P I A N T I							
	Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Guaina spiralata Piano Terra		200,00			200,00		
	SOMMANO m					200,00	6,16	1′232,00
180 PR.L.0240.5 0.d	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo,							
	A RIPORTARE							3′336′553,36

N 0.1			DIME	NSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′336′553,36
21CL.PR.L.0 240.050.d	autoestinguente, serie leggera m TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 32 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Tubo rigido portacavi Piano Terra SOMMANO m		150,00			150,00	5,82	873,00
181 PR.L.0240.5 0.c 21CL.PR.L.0 240.050.c	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Fornitura e posa in opera di tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, serie leggera m TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista m Diametro mm 25 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Tubo rigido portacavi Piano Terra		250,00			250,00	3,02	
	SOMMANO m					250,00	4,72	1′180,00
0.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE RETTANGOLARI PER IMPIANTI CIVILI Da mm 118x96x70 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48, protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 Da mm 118x96x70 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Cassette di derivazione Piano Terra					100,00		
	SOMMANO cadauno					100,00	4,08	408,00
183 NP.Q.04	Fornitura e posa in opera di Quadro Generale, realizzato come da schemi di progetto. Il tutto sarà realizzato compreso di carpenteria, fondi, guide DIN, morsettieri, pannelli, viti, porta in cristallo, strumenti di misura ed apparecchi di protezione, compreso ogni altro onere e magistero, anche non espressamente indicato per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Quadro Generale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	17′119,30	17′119,30
	A RIPORTARE							3′356′133,66
) = -

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′356′133,66
184 NP.Q.05	Fornitura e posa in opera di Quadro Protezione Generale, realizzato come da schemi di progetto. Il tutto sarà realizzato compreso di carpenteria, fondi, guide DIN, morsettieri, pannelli, viti, porta in cristallo, strumenti di misura ed apparecchi di protezione, compreso ogni altro onere e magistero, anche non espressamente indicato per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Quadro Protezione Generale					1,00	1′341,13	1′341,13
							, ,	, ,
185 F15505052c 155052c	Gruppo di continuità assoluta modulare, con scomparto batterie e accumulatori ermetici stazionari al piombo in dotazione, valore convenzionale del fattore di potenza cosfi pari a 0,8, caratteristiche nominali della tensione in ingresso uguali a quelle di uscita, tipo "COB" monofase 230 V, tecnologia PWM ad alta frequenza, by-pass automatico, con frequenza 50/60 Hz, stabilità di tensione pari a 1%, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 6250 VA (espandibile 10000 VA), potenza attiva 4375 W (espandibile 7000 W): autonomia all'80% 60 minuti SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni							
	SbCat 14 - Impianto elettrico Gruppo di continuità					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	5′755,48	5′755,48
0.d	CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDA IN RAME NUDO, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 35 mm¦ CORDA IN RAME NUDO, IN OPERA COMPLETA DI MORSETTI E CAPICORDA, POSATA INTERRATA ENTRO SCAVO PREDISPOSTO sezione nominale 35 mm¦ SPCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Corda in rame		100,00			100,00	6,46	646,00
187 PR.L.0520.1 0.a 21CL.PR.L.0 520.010.a	DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo DISPERSORE A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO lunghezza 1,5 m Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 e altezza non inferiore a 400 mm lunghezza 1,5 m SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Dispersore a croce					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	129,03	129,03

Num.Ord.	DEGREEN A GLOVE DELV A VIONA		DIME	NSIONI		0 .:.	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′364′005,3
188 NP.P.01	Fornitura e posa in opera di prese per postazione di lavoro contenente: n° 1 Presa RJ45 Trasmissione Dati n° 1 Presa RJ45 Trasmissione Fonia n° 3 Presa a parete 2x10/16A+T n° 2 Presa a parete 2x10/16A+T - UNELn° 1 Presa Satellitaren° 1 Presa TV Sono compresi i mezzi di sollevamento fino alla quota di lavoro, le staffe e viti di fissaggio il collegamento all'impianto eventuali corrugati elettrici e cavi ed ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicato, per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Quadretto prese Piano Terra					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	660,44	5′943,90
189 PR.L.0110.1 90.a 21CL.PR.L.0 110.190.a	PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Fornitura e posa in opera di punto presa bivalente 10/16A PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¦ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¦ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista1 posto da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa bivalente 10/16A Punto presa bivalente 10/16A con corrugato leggero SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Punto presa 10/16 Piano Terra					11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	37,13	408,43
10.a	PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Fornitura e posa in opera di punto presa ENEL 10/16A PUNTO PRESA UNEL DA 10/16A Punto presa UNEL 10/16A con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¦ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¦ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto presa UNEL 10/16A Punto presa ENEL 10/16A con corrugato leggero" SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico							3′370′357,6′

								pag. 62
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′370′357,69
	Punto presa UNEL Piano Terra					11,00		
	SOMMANO cadauno					11,00	42,41	466,51
60.a	PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Fornitura e posa in opera di punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A PUNTO CON MAGNETOTERMICO E PRESA BIVALENTE DA 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¦ 2,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;-supporto con viti vincolanti a scatola;-frutto, serie commerciale;-interruttore magnetotermico unipolare 16/A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V-placca in materiale plastico o metallo;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto con magnetotermico e presa bivalente 10/16A Punto presa con magnetotermico e bivalente 10/16A in corrugato leggero SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Punto presa protetta					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	56,93	341,58
0.a	PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m¦ 16 Fornitura e posa in opera di punto luce a interruttore 16/A per ambienti fino a mq.16 PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16/A PER AMBIENTI FINO A m¦ 16 Punto luce con corrugato leggero Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a m¦ 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;- conduttori del tipo H07V-K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¦ 2.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82; -supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/ 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 16 A Punto luce con corrugato leggero SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Punto luce					24,00		
	SOMMANO cad					24,00	37,96	911,04
193 015053.b	Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: 2 prese USB, portata complessiva 2400 mA SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni							
	A RIPORTARE							3′372′076,82
	1				1			

			D.111/E				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	pag. 63
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′372′076,82
	SbCat 14 - Impianto elettrico Prese USB							
	Piano Terra					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	34,88	348,80
194	Bivolatore di manimanto a presanza non comando luca con							
015035	Rivelatore di movimento e presenza per comando luce, con sensore crepuscolare							
	incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento							
	crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio							
	360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione interna							
	a soffitto o parete, grado di protezione IP 40, per aree a bassa attività, copertura 8 × 8 m,							
	installato a parete a 3 m di altezza.							
	SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni							
	SbCat 14 - Impianto elettrico Rilevatore di movimento							
	Piano Terra					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	134,51	672,55
195	Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità							
015007.c	abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa							
	esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in							
	tubazioni flessibili di puc							
	autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su							
	supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: comando pulsante fuori porta.							
	SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni							
	SbCat 14 - Impianto elettrico Bagno disabili					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	38,28	38,28
	SOMMANO CALALINO					1,00	36,26	30,20
196	PUNTO PULSANTE Fornitura e posa in opera di punto luce a							
20.e	interruttore 10/A - punto pulsante PUNTO PULSANTE Punto pulsante a tirante sotto traccia Impianto elettrico per edificio							
21CL.PR.L.0 110.320.e	civile completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura calcolato per m 6;-conduttori del tipo H07V-							
	K o FS17-450/750V di sezione minima di fase e di terra pari a mm¦ 1,5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con							
	coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm							
	66x82; -supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-							
	frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con							
	caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/08, incluse le							
	opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per							
	dare l'opera compiuta a regola d'artePer punto luce a interruttore 10/A Punto pulsante a tirante sotto traccia"							
	SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni							
	SbCat 14 - Impianto elettrico Pulsante a tirante					1,00		
							40.54	40.54
	SOMMANO cadauno					1,00	49,74	49,74
	A RIPORTARE							3′373′186,19

								pag. 64
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′373′186,19
197 015007.b	Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di puc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: comando a pulsante con lampada di segnalazione 250 V c.a. SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Bagno disabili					1,00	55,27	55,27
198 045118.a	Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismatizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 32 W, dimensioni 60 x 60 cm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Led Panel Disano 848 o similare					18,00		
	SOMMANO cadauno					18,00	95,00	1′710,00
199 PR.L.03130. 10.a 21CL.PR.L.0 3130.010.a	PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ACCIAIO VERNICIATO E COPERTURA IN POLICARBONATO Fornitura e posa in opera di plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco PLAFONIERA TONDA CON PIATTO IN ACCIAIO VERNICIATO E COPERTURA IN POLICARBONATO 60 W Plafoniera tonda con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, diametro esterno 50 cm, per lampade ad incandescenza o led attacco E 27 60 W SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Apparecchio Disano 748 Oblò o similare					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	54,15	216,60
200 PR.L.1510.1 0.d 21CL.PR.L.1 510.010.d	Apparecchi per illuminazione di emergenza non permanente con lampada fluorescente: Fornitura e posa in opera di apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente non permanente con lampada fluorescente: 18 W Apparecchi di illuminazione rettangolari per montaggio incassato o esterno in materiale plastico autoestinguente, CEI 34-21/22, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 220 V c.a. da 60 minuti di autonomia con batteria ermetica NiCd.Non permanente con lampada fluorescente: 18 W SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Lampade di emergenza					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	182,52	365,04
	SOJVIIVIAINO Cad					2,00	102,32	
	A RIPORTARE							3′375′533,10

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′375′533,10
201 PR.L.1510.2 10.a 21CL.PR.L.1 510.210.a	Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa Fornitura e posa in opera di sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su appa 18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti Sistema di alimentazione in emergenza idoneo per installazione su apparecchi con lampade fluorescenti da 4 a 65 W, completo di unità di conversione elettronica, batterie ricaricabili al Ni- Cd, indicatori LED, per illuminazione permanente 18-58 W autonomia 60 minuti-120 minuti SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Gruppo inverter su lampade					7,00	133,25	932,73
	SOIVIIVIANO cau					7,00	155,25	932,7.
0.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER FOTOVOLTAICI MONOFASE Potenza nominale lato DC 3600 W Fornitura e posa in opera di inverter fotovoltaico monofase: Protezione IP 65. Omologazione DK5940 Ed 2.2. Protezione da inversione polarità tramite diodi di corto circuito. Collegamento CC tramite connettore MCIV. Range temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C. Raffreddamento: per convezione. Fattore di distorsione: minore del 3%. Frequenza: compresa in un range da 47 Hz a 53 Hz. Garanzia: 5 anni. Consente il monitoraggio della dispersione di terra. Rumorosità contenuta entro i 30 dB. Consumo con collegamento notturno: contenuto entro 0,28 W Materiale alloggiamento: alluminio. Nel prezzo sono altres• compresi gli one di trasporto, di carico e scarico e tiro in alto del materiale e quant'altro per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Potenza nominale lato DC 3600 W SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico							
	Inverter monofase					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′227,46	1′227,46
203 105001.c	Modulo fotovoltaico a struttura rigida con celle al silicio monocristallino, tensione massima di sistema 1000 V, completo di cavi con connettori MC4 e scatola di giunzione IP67 con diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, garanzia di prestazione del 90% in 12 anni e dell'80% in 25 anni; cablaggio e fornitura in opera di struttura di supporto modulare in alluminioanodizzato inclusi: installato su tetto piano con inclinazione variabile, misurato per Watt di picco di potenza: potenza di picco maggiore di 350 W, efficienza del modulo >20% SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Pannello fotovoltaico da 450 W	7,00			450,000	3′150,00		
	SOMMANO W	,				3′150,00	1,62	5′103,00
204 105046.e	Cavo flessibile unipolare H1Z2Z2-K, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia, tensione d'esercizio 1200/1200 V, non propagante l'incendio, conforme CEI EN 50618: sezione 10 mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni					3 130,00	1,02	<i>3</i> 103,00
	A RIPORTARE							3′382′796,3

Num.Ord.	DEGLOVAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI	· ·	O (4)	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′382′796,31
	SbCat 14 - Impianto elettrico Cavo trasmissione energia AL Misuratore	6,00 4,00	20,00 40,00			120,00 160,00 280,00	4,88	1′366,40
	SOWINANOIII					280,00	7,00	1 300,40
205 105046.g	Cavo flessibile unipolare H1Z2Z2-K, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia, tensione d'esercizio 1200/1200 V, non propagante l'incendio, conforme CEI EN 50618: sezione 25 mmq SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 14 - Impianto elettrico Cavo trasmissione energia	2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO m	,	.,			80,00	9,07	725,60
	SOWINANOIII						2,07	723,00
	Impianto antincendio (SbCat 15)							
0.k	ESTINTORE A POLVERE Fornitura e posa in opera di estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno ESTINTORE A POLVERE Da 6 kg, classe 34A 233BC Estintore a polvere da 6 kg, classe 34A 233BC SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 15 - Impianto antincendio							
	Estintore a polvere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	67,82	67,82
	Impianto dati (SbCat 17)							
207 095103.a	Cavo FTP schermato con treccia in rame stagnato, conduttori in rame 24 AWG e filo di continuità in rame fi 0,5mm, conforme ISO IEC 11801-EN 50173: 4 coppie guaina in LSZH, Cat.7, classe di realizione al fuoco Dca SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati Cavo linea Si stimano SOMMANO m		50,00			50,00	1,84	92,00
208 095133	Dispositivo per la permutazione di calblaggio telefonico/dati, presa utente-centro stella, connettori RJ45 UTP cat. 6, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN35 questa esclusa SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati							
	Dispositivo per cablaggio dati Piano Terra					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	11,96	59,80
209 095137	Convertitore da 1000Base-T 1000BAse-SX, conforme standard Ethernet GIgabit IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-Sx, una porta 1000Base-T, una porta 1000Base-SX per							
	A RIPORTARE							3′385′107,93

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′385′107,93
	fibra multimodale o monomodale fino a 20km, modalità Full Duplex e auto-negoziazione per porta in fibra, indicatore a LED diagnostici, dip switch per impostazione Fibra (auto/manuale), LLR (abilita/disabilita), con supporto LLCF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through), LLR (Link Loss Return) per porta FX SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati Convertitore					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	387,94	387,94
210 PR.T.0210.a 21CL.PR.T.0 210.a	Fornitura e posa in opera di armadio a Rack per Data Center Fornitura e posa in opera di armadio a Rack per Data Center di larghezza pari a 750mm, profondità 1070mm ed altezza 1990mm (42U), ciascuno con le seguenti caratteristiche: - conformità alle specifiche EIA-310 ed agli standard UL 2416 e UL 60950-1 - pannelli di chiusura laterali su tutti i Rack - capacità di carico statico pari a 1363 kg - ruote bloccabili e piedini di livellamento - collegamento di messa a terra disponibile - aperture idonee a consentire il passaggio dei cavi sia sul tetto, sia alla base SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati Armadio Rack					1,00		
	SOMMANO Corpo					1,00	2′715,47	2′715,47
	Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione che consente il passaggio dei cavi sopra gli armadi a Rack da montare direttamente sul tetto di ogni singolo armadio Fornitura e posa in opera di sistema di canalizzazione che consente il passaggio dei cavi sopra gli armadi a Rack da montare direttamente sul tetto di ogni singolo armadio e di ogni condizionatore all'interno dell'isola. Per ciascun armadio si prevedono: - 1 canalina per cavi elettrici - 2 canaline per cavi dati (ad es. 1 per cavi in rame ed 1 per cavi in fibra) SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati Canaline per armadio Rack					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	1′159,26	1′159,26
212 995147.a	Muffola di giunzione, grado di protezione IP67, con corpo sagomato in materiale plastico, massimo fi del cavo 13mm, per cavo multicoppie, fissaggio con fascetta: cavo a 4 coppie, 1 ingresso e 1 uscita SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati Muffola					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	16,50	82,50
213 095156.a	Switch tipo gestibile con protocolli SNMP, Web, CLI, conformità IEEE 802.3 rispondete ai requisiti EMI FCC classe A, in contenitore metallico desktop o per montaggio a rack, alimentatore da rete 220Vc.a. incorporato: 24 porte RJ45, autosensing 10/100/1000Mbps SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati Switch Rack					1,00		
	OWIGH RACK					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		3′389′453,10

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		3′389′453,10
	SOMMANO cadauno					1,00	2′312,12	2′312,12
214 095158	Alimentatore per dispositivi attivi 9Vc.c1,6A, in contenitore modulare isolante, in opera su guida DIN 35 questa esclusa SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati Alimentatore in Rack					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	65,34	65,34
	SOMINANO Cadaulio					1,00	03,34	05,54
	Attività di Certificazione delle prese e dei collegamenti in rame e in fibra ottica Attività di Certificazione delle prese e dei collegamenti in rame e in fibra ottica SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 17 - Impianto dati Certificazioni rete dati					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	1′766,78	1′766,78
	20.12.11.11.0 00.50						1,00,70	1 700,70
	Impianto meccanico (SbCat 18)							
216 A03512130b 035130b	Motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, per sistemi di condizionatori autonomi multisplit a pompa di calore funzionante con R410A con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, predisposta per collegamento di più unità interne anche differenti tra loro, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornita e posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, con le seguenti caratteristiche: per un massimo di n. 2 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,75-1,82 kW, pressione sonora 46-44 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Macchina esterna Mitsubishi MXZ-3F54VF3					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′568,38	1′568,38
217 A03503015c 035015c	Unità interna canalizzabile da controsoffitto, a basso spessore, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola elettronica con controllo a microprocessore, aspirazione dal basso o dal lato posteriore della macchina, mandata dal lato anteriore, ventilatore di tipo scirocco, funzione di regolazione automatica o manuale della portata o della curva caratteristica più idonea alle perdite di carico scambiatore di calore costituito da tubi in rame e alette in alluminio. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 33/31/27 dBA							
	Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico							
	Unità interna canalizzata Mitsubishi SEZ-M35DA2					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1′021,04	2′042,08
218 A03513161b	Aspiratore centrifugo per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificate, alimentazione elettrica 230							
	A RIPORTARE							3′397′207,80

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′397′207,80
035161b	V-1-50 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON-OFF e collegamento elettrico: portata 156 mc/h, prevalenza 2,0 mm H2O, potenza 76 W, livello di rumorosità 45 dB (A) SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Estrattore aria					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	238,99	238,99
219 A03517183a 035183a	Staffaggi delle condotte a sezione rettangolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo F, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore fino a 750 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Staffaggi					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	11,33	339,90
220 A03517187a 035187a	Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, realizzata con pannelli sandwich di spessore 20,5 mm, con trattamento autopulente e antimicrobico, ad effetto loto, che agevola la rimozione del particolato solido depositato sulla superficie interna del canale migliorando nel contempo l'efficacia antimicrobica, costituiti da un'anima di schiuma poliuretanica espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) = 0, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato, conduttività termica iniziale 0,022 W/mK, classe di reazione al fuoco 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101, completa di accessori per il corretto montaggio e sfrido di lavorazione, posta in opera ad un'altezza massima di 4,00 m dal piano di calpestio: per ambienti interni, densità 50 ÷ 54 kg/mc, spessore pannello 20,5 mm: spessore alluminio interno 200 micron ed esterno 80 micron SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Canale per distribuzione aria		40,00	0,400		16,00 ———————————————————————————————————	63,63	1′018,08
221 A03517180b 035180b	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Canale per estrazione aria		15,00	0,400		6,00	34,11	204,66
0.n	POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di diffusore lineare in alluminio a feritoia con plenum incorporato con sistema di fissaggio non apparente POSA DI DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO Tipo 5F da mm 1500 Diffusore lineare in alluminio a feritoia, Tipo 5F da mm							

Num.Ord.	PROTON FROM PRIVATE AND PRIVAT		DIME	NSIONI		6	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′399′009,43
	1500 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Diffusore lineare					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	250,31	2′252,79
0.i	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Fornitura e posa in opera di griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45°C on passo di mm 30, sistema di fissaggio con viti in vista, verniciato bianco RAL 9010 GRIGLIA DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO Da mm 300X150 Griglia di aspirazione in acciaio da mm 300X150 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Griglia di aspirazione					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	26,48	238,32
0.a	BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Fornitura e posa in opera di bocchetta di mandata in alluminio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010 BOCCHETTA DI MANDATA IN ALLUMINIO CON SERRANDA DI CONTRASTO Da mm 200X100 Bocchetta di mandata da mm 200X100 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico						23, 13	
	Bocchetta di ripresa					5,00		
225	SOMMANO cad SCALDACQUA ELETTRICO Fornitura e posa in opera di					5,00	37,05	185,25
PR.C.0810.6 0.d 21CL.PR.C.0 810.060.d	scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. SCALDACQUA ELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da 1 50 Scaldacqua verticale elettrico da 1 50 SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Scaldacqua elettrico 501 Piano Terra					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	292,14	292,14
226 PR.M.0910.3 10.a 21CL.PR.M. 0910.310.a	POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura e umidita' per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilita' di avere il potenziometro di taratura, in opera.Sono esclusi i soli collegamenti elettrici, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte POSA DI SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' COMBINATA PER REGOLATORI Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R. Sonda ambiente, scala 0/30° C e 30/80 % U.R.							
	A RIPORTARE							3′401′977,93

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 71
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	18.		8-				3′401′977,93
	SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Sonda di temperatura e umidità SOMMANO cadauno					2,00	361,14	722,28
227 A03502008 035008	Comando remoto centralizzato, per il monitoraggio e la programmazione di fino a 1024 unità interne, con possibilità di impostare mediante visore a cristalli liquidi (LCD), le seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione, timer con orologio, quattro livelli di programmazione giornaliera, segnalazione su display di eventuali anomalie riscontrate e memorizzazione delle anomalie avvenute, compatibilità con applicazione WEB e internet SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Centrale di regolazione climatica					1,00	2′594,21	2′594.21
228 A04506065 045065	Collegamento elettrico degli elementi in campo di regolazione e di controllo, comprensivo di cavi, tubazioni, e cablaggio ai quadri di regolazione, è esclusa l'assistenza muraria, valutato per ogni punto di regolazione e controllo collegato SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 18 - Impianto meccanico Collegamento elettrico					4,00	2 594,21	2 594,21
	SOMMANO cad					4,00	69,00	276,00
0.a	Impianto idraulico (SbCat 16) TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nel prezzo sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Tubo distribuzione		25,00			25,00		
	SOMMANO m					25,00	10,20	255,00
7.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16" Fornitura e posa in opera di collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" per raccordi da mm 16 fornito e posto in opera. Completo"							
	A RIPORTARE							3′405′825,42

Num.Ord.	PEGGANA MANUF PENA ANANA		DIME	NSIONI		6	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′405′825,4
	di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura i fori e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLLETTORE PER IMPIANTI IDRICO SANITARI E DI RISCALDAMENTO DA 3/4"x16 Collettore 6+6 da 3/4" Collettore 6+6 da 3/4" SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Collettore 6+6					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	207,37	207,3
231 PR.I.0110.40 a 21CL.PR.I.0 110.040.a	IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua fredda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante" IMPIANTO DI ACQUA FREDDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATI Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua fredda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Punto acqua fredda					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	83,24	499,4
232 PR.I.0110.60 a 21CL.PR.I.0 110.060.a	IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12, fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi: le valvole suddette; il collettore e relativa cassetta in plastica con coperchio, le tubazioni in rame in lega secondo UNI 5649/1 con titolo di purezza Cu 99,9 rivestito con resina polivinilica stabilizzata di spessore minimo mm 1,5 a sezione stellare(con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B) per distribuzioni d'acqua calda. Sono esclusi: il ripristino dell'intonaco; la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie. Sono comprese: le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce e quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante" IMPIANTO DI ACQUA CALDA A COLLETTORI CON TUBI IN RAME COIBENTATO Impianto di acqua calda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a collettori con rubinetti di intercettazione 3/4 x 12. Impianto di acqua calda a collettori per ambienti fino a 5 pezzi SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico							
	Socat to implanto faranteo							

DESIGNAZIONE DELLAVORI parago lung. larg. Hipeso				DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Punto acqua calda SOMMANO cad 4,00 78,24 312,9 Sistema per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda A08507019a assiniaria con l'utilizza di gliode antigele per il circuito solare OS019a. acqua sanitaria o doppio scambiatore con doppia vetrificazione internare rivestimento esterno in politurano e pos. sambiatore in acciale al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti ai collegamenti fra i componenti del Sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvolta di sicurezza da bar, manonetto 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 5, a P Dimir, certariana per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e cateolo rese solari; valvola miscelarite termisottica per acqua sanitaria in perta marrarie: collettore installari su tetto neclinato: bollistre da 2001, a. 1 collettore SpCa4 + IM PIA NT I Cut 9 - Impianti interni SkCa1 fi - Impianto idraulico Sistema solare termico SOMMANO cad 2.34 2.34 2.34 2.34 2.37 2.38 2.39 2.11/10,409 2.30 2.11/10,409 2.30 3.0	Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.		_	H/peso	Quantità		
SOMMANO cad 233 A085/07019a 085019a 234 A085/07019a 085019a		RIPORTO							3′406′532,23
A0859019a compress), composto da collectro's dari planif, bulliore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in politerano e pves, sembiatore in acciato al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti ra i componenti del sistema solare starsione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza da har, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regulatore di portata do 0,8 a 7 lumis, certarilian per la gustione del circuito solare con funzione antigelo e calcio rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera compresi collegamenti elettrici el idraulici, escueso opere muraric: collectro installati su tetto inclinato: bollifore da 200 l. a. l. ellettore Scienta sodare termico SOMMANO cad								78,24	312,96
234 Canali di gronda, converse e scossaline Canali di gronda, 0,8 converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed 0,8 conserve e magistero per dare l'opera finita a regola 21CL.P.R.E.0 d'arte compreso cicogne di sostegno in rame da 8/10 SpCat 4 - 1 M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianti oidraulico Canali di gronda SOMMANO m SOMMANO m 30,00 3	A08507019a	sanitaria con l'utilizzo di glicole antigelo per il circuito solare (compreso), composto da collettori solari piani; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e pvc, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera compresi collegamenti elettrici ed idraulici, escluse opere murarie: collettori installati su tetto inclinato: bollitore da 200 l, n. 1 collettore SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Sistema solare termico							
Discendenti Fornitura e posa in opera di discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno in 21CL.PR.E.0 acciaio zincato da 8/10. 1170.120b SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Pluviali 2,00 5,000 10,00 5,000 10,00 9,30 93,00 236 Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non iferiore a m 2,10, posti in opera compreso	PR.E.1170.4 0.g 21CL.PR.E.0	Canali di gronda, converse e scossaline Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno in rame da 8/10 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico		30,00				4′156,29	4′156,29
Pluviali SOMMANO m 2,00 10,00 10,00 9,30 93,00 236 PR.E.1170.1 70.b Pluviali e colonne di scarico in ghisa Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non iferiore a m 2,10, posti in opera compreso	PR.E.1170.1 20.b 21CL.PR.E.0	Discendenti Fornitura e posa in opera di discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno in acciaio zincato da 8/10. SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni					30,00	38,50	1′155,00
236 Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa Terminali per PR.E.1170.1 pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non iferiore a m 2,10, posti in opera compreso		_	2,00			5,000	10,00		
PR.E.1170.1 pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm 70.b e lunghezza non iferiore a m 2,10, posti in opera compreso							10,00	9,30	93,00
21CL.PR.E.0 1170.170b grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri da mm 80 a mm 100 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianto idraulico Terminali di pluviali SOMMANO cadauno SOMMANO cadauno 2,00 2,00 53,66 107,33	PR.E.1170.1 70.b 21CL.PR.E.0	pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e lunghezza non iferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc. Per diametri da mm 80 a mm 100 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Terminali di pluviali						53,66	107,32
	237 PR.I.0110.13 0.a 21CL.PR.I.0	IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle della colonna							
PR.I.0110.13 INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con l'uso di tubi 0.a in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera		A RIPORTARE							3′412′356,80

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI	[Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′412′356,80
110.130.a	fecale. Sono compresi: il pozzetto a pavimento; le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere murarie per l'apertura e eguagliatura delle tracce escluso il ripristino dell'intonaco e del masso. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con le relative rubinetterie" IMPIANTO DI SCARICO CON L'USO DI TUBI IN PVC CON INNESTO A BICCHIERE Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno di bagni. Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezzi SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Impianto di scarico SOMMANO cad					2,00	57,51	115,02
	SOMINANO CAU					2,00	37,31	113,02
).k	TUBO IN PVC RIGIDO Fornitura e posa in opera in opera di Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN ISO 1452-5:2010-12 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali di linea, la posa, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni. Sono esclusi: tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa, lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Tubazione di scarico 200							
	Incremento del 30% per pezzi speciali	1,30	15,00			19,50		
	SOMMANO m					19,50	24,57	479,12
).e	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro anche con materiale proveniente dal riciclo conforme alla UNI EN 12620, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Pozzetto per rete di scarico					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	64,67	129,34
00.h	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certificaa ISO 9001:2000. Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucciolo sulla superficie di							
	constant of an enterior cylinder, and said acceptance of the constant of the c							

Name Ond			DIME	NSIONI			I M I	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′413′080,28
	calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo. Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucciolo. Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero. Fornitura e posa in opera di chiusini 600 x 600 classe C 250 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico							
	Chiusino per pozzetto 60x60					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	257,54	515,08
0.j	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro anche con materiale proveniente dal riciclo conforme alla UNI EN 12620, con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x100 cm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Pozzetto per pompe sommerse					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	182,48	182,48
5.a	SOLETTA PER POZZETTI DI TIPO PESANTE PER TRAFFICO CARRABILE Fornitura e posa in opera di soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzata con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura di lato da 50 cm fino a 120 cm Dimensioni 100x100 cm SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Soletta su pozzetto 100x100					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	103,19	103,19
00.i	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certificaa ISO 9001:2000. Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucciolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo. Coperchio							
	di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni							

								Pug. 70
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	DIME lung.	NSIONI larg.	H/peso	Quantità	I M I	TOTALE
	RIPORTO	parrag.	- Iming.	141261	Пресс		umum	3′413′881,03
	esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucciolo. Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero. Fornitura e posa in opera di chiusini 700 x 700 classe C 250 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Chiusino per pozzetto pompe					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	354,18	354,18
244 PR.C.0710.9 0.b 21CL.PR.C.0 710.090.b	GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Fornitura e posa in opera di gruppo di sollevamento acqua per medi impianti, tipo con comando a pressostato e due elettropompe ad asse orizzontale, con piedini antivibranti, colettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, collegamenti elettrici, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI Q = 0/4/9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10 Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti. Potenza nominale dei motori: P (kW) Q = 0/4/9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10 SpCat 4 - I M P I A N T I Cat 9 - Impianti interni SbCat 16 - Impianto idraulico Gruppo di 2 elettropompe Portata 15 l/m Prevalenza 23,5 mca Potenza 1,1 kW					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′755,03	1′755,03
	Parziale LAVORI A CORPO euro							3′415′990,24
	A RIPORTARE							3'415'990,24

Num.Ord. TARIFFA DESIGNAZIONE DELLAVORI
RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO Riepilogo SUPER CATEGORIE 2'881'298,55 84,3 84
Riepilogo SUPER CATEGORIE 001 OPERE MARITTIME 2'881'298,55 84,3 002 LOGISTICA E OPERE STRADALI 167'668,86 4,9 003 STAZIONE MARITTIMA 172'388,07 5,0 004 IMPIANTI 194'634,76 5,0
001 OPERE MARITTIME 2'881'298,55 84,3 002 LOGISTICA E OPERE STRADALI 167'668,86 4,9 003 STAZIONE MARITTIMA 172'388,07 5,0 004 IMPIANTI 194'634,76 5,0
Totale SUPER CATEGORIE euro 3'415'990.24 100.0
A RIPORTARE

DESIGNAZIONE DELLA VORI	IMPORT	incia.
	TOTALE	%
RI	PORTO	
Riepilogo CATEGORIE Aree verdi Percorso panoramico Ampliamento Molo Sopraflutto Ampliamento banchine Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo Strutture Opere edili Impianti esterni Impianti interni	TOTALE PORTO 36'227, 131'441, 2'809'283, 63'431, 8'583, 83'615, 88'772, 102'710, 91'924,	72 1,06 14 3,844 36 82,239 29 1,85' 30 0,25' 36 2,444 71 2,599 10 3,00' 66 2,69
	Riepilogo CATEGORIE Aree verdi Percorso panoramico Ampliamento Molo Sopraflutto Ampliamento banchine Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo Strutture Opere edili Impianti esterni Impianti interni	RIPORTO Riepilogo CATEGORIE Aree verdi Percorso panoramico Ampliamento Molo Sopraflutto Ampliamento banchine Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo Strutture Opere edili RIPORTO RIPORTO 86'227, 131'441, 2'809'283, 4mgliamento banchine 85'833, 5trutture 88'772,

			pag. 79
		IMPORTI	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	11111 0 11 11	incid.
TARIFFA		TOTALE	%
	RIPORTO		
	NIFORIO		
	Riepilogo SUB CATEGORIE		
001	Diga in Cassoni	2′475′495,49	
002 003	Banchina Ruffo di Calabria Salpamento Antifer	63′431,29 260′750,36	
003	Pavimentazioni e finiture	204′478,65	
005	Arredi	0,00	
006	Movimenti di terra	1′900,80	
007	Fondazioni	25′897,34	
008	Travi	13′510,63	
009	Pilastri	11′706,08	
010	Pareti	18′578,02	
011 012	Solai	12′022,49 88′772,71	
013	Opere edili Rimozioni e demolizioni impianti	11'257,46	0,330
014	Impianto elettrico	97′409,24	
015	Impianto antincendio	3′500,69	
016	Impianto idraulico	61'853,08	1,811
017	Impianto dati	8'641,21	0,253
018	Impianto meccanico	11′973,08	
019	Aree verdi	36′227,72	
020	Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo	8′583,90	0,251
	Totale SUB CATEGORIE euro	3′415′990,24	100,000
	A RIPORTARE		

Num.Ord.		IMPORTI	incid.
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	incid. %
	RIPORTO		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
С	LAVORI A CORPO euro	3′415′990,24	100,000
C:001	OPERE MARITTIME euro	2′881′298,55	84,347
C:001.003	Ampliamento Molo Sopraflutto euro	2′809′283,36	82,239
C:001.003.001 C:001.003.003 C:001.003.004	Diga in Cassoni euro Salpamento Antifer euro Pavimentazioni e finiture euro	2'475'495,49 260'750,36 73'037,51	
C:001.004	Ampliamento banchine euro	63′431,29	1,857
C:001.004.002	Banchina Ruffo di Calabria euro	63′431,29	1,857
C:001.005	Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo euro	8′583,90	0,251
C:001.005.020	Ripristino pavimentazione Banchina Molo foraneo euro	8′583,90	0,251
C:002	LOGISTICA E OPERE STRADALIeuro	167′668,86	
C:002.001	Aree verdi euro	36′227,72	1,061
C:002.001.019	Aree verdi euro	36′227,72	1,061
C:002.002	Percorso panoramico euro	131'441,14	
C:002.002	Pavimentazioni e finiture euro	131′441,14	
C:003	STAZIONE MARITTIMA euro	172′388,07	5,047
		83′615,36	
C:003.006	Strutture euro		,
C:003.006.006 C:003.006.007	Movimenti di terra euro Fondazioni euro	1′900,80 25′897,34	0,056 0,758
C:003.006.008 C:003.006.009	Travi euro Pilastri euro	13′510,63 11′706,08	0,396 0,343
C:003.006.010 C:003.006.011	Pareti euro Solai euro	18′578,02 12′022,49	0,544
C:003.007	Opere edili euro	88′772,71	2,599
C:003.007.012	Opere edili euro	88′772,71	2,599
C:004	I M P I A N T I euro	194'634,76	
C:004 C:004.008	Impianti esterni euro		
		102′710,10	
C:004.008.013 C:004.008.014	Rimozioni e demolizioni impianti euro Impianto elettrico euro	10′419,95 37′424,02	
C:004.008.015 C:004.008.016	Impianto antincendio euro Impianto idraulico euro	3′432,87 51′433,26	
C:004.009	Impianti interni euro	91′924,66	
C:004.009.013	Rimozioni e demolizioni impianti euro	837,51	0,025
C:004.009.014 C:004.009.015	Impianto elettrico euro Impianto antincendio euro	59′985,22 67,82	1,756 0,002
C:004.009.016	Impianto idraulico euro	10′419,82	0,305
C:004.009.017 C:004.009.018	Impianto dati euro Impianto meccanico euro	8′641,21 11′973,08	0,253 0,351
	TOTALE euro	3′415′990,24	100,000
	Data,		
	A RIPORTARE		