COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA Libero Consorzio Comunale di Trapani

REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI RECUPERO DI UNA PORZIONE DELL'EX OSPEDALE CIVICO DA ADIBIRE A CASA DI RIPOSO PER ANZIANI				lstituzioni Pubbliche e Servizi Sociali.	SCALA di DATA
Elaborato		Località			
COMPUTO METRICO	16	CALATAFIMI via Colom			
Committente	Progettisti				II RUP
	Ing.Gioè Franceso	co Geom.C	Curcurù S.	Arch.F. Santannera	
Domen sco	COUNTY OF THE PROPERTY OF THE	di Trapi	o Provinciale tris Geometri Laureati el la	ASCILLATION OF THE PROPERTY OF	IL RESPONSABILE DEL 5° SETTORE TA

	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
OGGETTO:	
COMMITTENTE:	
	II Tecnico

IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Demolizioni e smonti				
1	1.1.6.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.				
		Vano ascensore 2,10x 2,10x 2,00 accesso seminterrato vano ascensore 3,45x	al m³	8,820		
		2,40x 1,80 0.40x 0.30x 1.80	al m³ al m³	14,904 0,216		
		SOMMANO	_	23,940	€ 9,73	€ 232,9
2	1.2.5.2	Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:				

R.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 232,94
		per scavi 23,940x 10	m3*km	239,400		
		per demolizione tramezzi 3416,12/ 120 x 10	m3*km	284,677		
		per rimozione di intonaci 3812,595x 0.03x 10	m3*km	1 143,779		
		per demolizione di murature 12,738x 10	m3*km	127,380		
		per demolizione solai 15,730x 0.20x 10	m3*km	31,460		
		per picchettatura di intonaco 1087,680x 0.01x 10	m3*km	108,768		
		SOMMANO	m3*km	1 935,464	€ 0,63	€ 1 219,3
3	21.1.4	Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o rasporto a rifiuto per ogni m² e per ogni cm di spessore Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm. compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto per ogni m²				
		e per ogni cm di spessore				
		piano seminterrato				
		(3,90+ 1,50)x 4,50x 12	m2*cm	291,600		
		(2,20+ 1.30)x 4,50x 10	m2*cm	157,500		
		(5.50+ 2.20)x 4,50x 12	m2*cm	415,800		
		(1,40x 4,50x 12)	m2*cm	75,600		
		piano terra				
		(4,20x 4,50x 12)	m2*cm	226,800		
		5,70x 4,50x 10	m2*cm	256,500		
		(2,40x 4,50x 12)+ (2,40x 4,50x 10)	m2*cm m2*cm	237,600		
		1,00x 2,30x 10 10,90x 4,50x 10	m2*cm	23,000 490,500		
		2x 3,80x 4,50x 10	m2*cm	342,000		
		piano primo	IIIZ CIII	342,000		
		4,50x 3,50x 12	m2*cm	189,000		
		4,00x 3,50x 10	m2*cm	140,000		
		2x 5,70x 3,50x 12	m2*cm	478,800		
		2,40x 3,50x 12	m2*cm	100,800		
		2,40x 3,50x 10	m2*cm	84,000		
		4,30x 3,50x 10	m2*cm	150,500		
		1,20x 3,50x 10	m2*cm	42,000		
		1,00x 2,30x 10	m2*cm	23,000		
		detrazioni per infissi - 13x 0.90x 2.20x 12	m2*cm	-308,880		
		SOMMANO	m2*cm	3 416,120	€ 0,88	€ 3 006,
4	21.1.5.2	Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli e a rifiuto. eseguito a mano o con utensile elettromeccanico Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. eseguito a mano o con utensile elettromeccanico piano seminterrato				
		1,30x 1,00x 2,30	al m³	2,990		
		3x 0,90x 0,35x 2,30	al m³	2,174		
		1,00x 0,65x 2,30	al m³	1,495		
- 1		The state of the s	i e	i ' '		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		6,659		€ 4 458,4
		1,50x 0,80x 1,50	al m³	1,800		
		piano terra	al3	0.444		
		0,30x 0,60x 2,30 3x 0,90x 0,35x 2,30	al m³ al m³	0,414 2,174		
		piano primo	aiiii	2,174		
		(0,65+ 0,45+ 1,00)x 0,35x 2,30	al m³	1,691		
		SOMMANO	al m³	12,738	€ 450,77	€ 5 741,9
5	21.1.13	Demolizione di solai misti di qualsiasi luce e spessore d a sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.		,	,	,
		Demolizione di solai misti di qualsiasi luce e spessore di laterizio e cemento armato, compresi il taglio dei ferri, tutte le cautele occorrenti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il				
		trasporto a rifiuto.				
		per realizzazione vano ascensore (2,10x 2,10)+ (2.40x 2.10)	al m²	9,450		
		per cordoli annegati di collegamento solai (2.10+	aiiii	9,430		
		2.40) x 0.40	al m²	1,800		
		(5.50+ 5.70)x 0.40	al m²	4,480		
		SOMMANO	al m²	15,730	€ 49,03	€ 771,
6	21.1.11	Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compresol materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.				
		parete sud-	al mgxcm	000 000		
		(20,10x 14,30)x 3	al mgxcm	862,290 77,220		
		(1,80x 14,30)x 3 (11,60x 14,30)x 3	al mqxcm	497,640		
		parete nord per 20% (21,00+ 11,80)x 10,50x 0.20x 3	al mqxcm	206,640		
		Parete est (9,10x 14,30)x 3	al mqxcm	390,390		
		pareti interne - piano seminterrato:				
		corridoio 2x (19,90+ 1,40)x 3,30x 3	al mqxcm	421,740		
		2x (10,50+ 4,65)x 3,00x 3	al mqxcm	272,700		
		2x (5,55+ 4,80)x 3,00x 3	al mqxcm	186,300		
		2x (5,50+ 5,90)x 3,00x 3	al mqxcm	205,200		
		2x (2,90+ 7,35)x 6,05x 3	al mqxcm	372,075		
		(11,50+ 1,40)x 3,00x 3	al mqxcm	116,100		
		2x (3,95+ 7,40)x 3,00x 3	al mqxcm	204,300		
		SOMMANO	al mqxcm	3 812,595	€ 3,49	€ 13 305,
7	21.1.10	Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsias a sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Picchettatura di intonaco interno od esterno con				
		qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 24 277,5
		piano terra 2x (7,70+ 4,15)x 3,00	al m²	71,100		
		2x (2,90+ 7,60)x 3,00	al m²	63,000		
		2x (10,90+ 5,70)x 3,00+ (11,95+ 1,75)x 3,00	al m²	140,700		
		2x (10,95+ 1,40)x 3,00	al m²	74,100		
		2x (10,80x 3,85)x 3,00	al m²	249,480		
		piano primo: vani-				
		2x (8,00+ 4,55) x 3,00	al m²	75,300		
		2x (11,90+ 1,80)x 3,00	al m²	82,200		
		2x (11,00+ 5,80)x 3,00	al m²	100,800		
		2x (11,00+ 4,30)x 3,00	al m²	91,800		
		2x (11,15+ 1,50)x 3,00	al m²	75,900		
		2x (7,65+ 2,90)x 3,00	al m²	63,300		
		SOMMANO	al m²	1 087,680	€ 3,03	€ 3 295,6
8	21.1.16	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,12	,-
		inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico				
		del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di				
		ripristino connesse.				
		parete sud-				
		11x (1,30x 2,10)	al m²	30,030		
		3x (1,00x 1,50)	al m²	4,500		
		6x (0,60x 2,30)	al m²	8,280		
		2x 1.20x 1.60	al m²	3,840		
		2x (1,40x 3,00)	al m²	8,400		
		1,30x 2,90	al m²	3,770		
		Parete nord 1,80x 3,00	al m²	5,400		
		11x (1,30x 2,10)	al m²	30,030		
		infissi interni-				
		33x 0.90x 2,50	al m²	74,250		
		SOMMANO	al m²	168,500	€ 14,78	€ 2 490,4
9	21.1.23	Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e rto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino				
		connesse.				
		Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali				
		e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta.				
		escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di				
		ripristino connesse.				
		tubazione idrica interna bagni e cucina-				
		(11x 15,00)	al m	165,000		
		tubazione idrica principale-				
		(2x 25,00)	al m	50,000		
		tubi di raccordo agli scarichi principali-				
		(11x 5,00)	al m	55,000		
		SOMMANO	al m	270,000	€ 4,00	€ 1 080,0
10	21.1.24	Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di				
		riscalda rto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse.				
		Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di				
		riscaldamento compreso il carico del materiale di				
		risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a				
			1			

₹.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	ARTICOLO	RIPORTO				€ 31 143,6
						€ 51 145,0
		rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse.				
		bagni-				
		(8x 4)	cad.	32,000	6.00.00	6.000
		SOMMANO	cad.	32,000	€ 20,93	€ 669,
1	21.1.21	Scomposizione di piccola orditura e/o tavolato in legno (a sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.				
		Scomposizione di piccola orditura e/o tavolato in legno (esclusa la grossa armatura), compresi la scelta e l'accatastamento del materiale utilizzabile ed				
		il carico del materiale di risulta sul cassone di				
		raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Coperture 20,50x 9,00	al m²	184,500		
		11,00x 7,10	al m²	78,100		
		SOMMANO	1	262,600	€ 6,12	€ 1 607
		Demolizioni e smonti			TOTALE	€ 33 420
			I	l l		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Rifacimenti, consolidamenti, restauri, murature				
12	21.5.16	Rimontaggio di piccola e media orditura di tetto, compres er ogni m² di copertura misurata in proiezione orizzontale Rimontaggio di piccola e media orditura di tetto, compresi tutti gli oneri per dare l'opera completa per ogni m² di copertura misurata in proiezione orizzontale				
		Coperture 20,50x 9,00 11,00x 7,10		184,500 78,100		
		SOMMANO		262,600	€ 13,53	€ 3 552,98
13	21.5.5	Travi rustiche o squadrate uso Trieste in legno di abete ori nelle murature e successiva suggellatura degli stessi. Travi rustiche o squadrate uso Trieste in legno di abete o pino di prima scelta, per grossa armatura di tetti, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, escluso il taglio di incastri e fori nelle murature e successiva suggellatura degli stessi. per sostituzione delle travi deteriorate 50x 0,15x				
		0,20x 4,50 SOMMANO	al m³ al m³	6,750 6,750	€ 905,97	€ 6 115,30
14	21.5.14	Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fornite e poste in onere e magistero Per ogni m² di superficie effettiva. Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fornite e poste in opera per impalcatura o per appoggio del manto di tegole, compresi la necessaria chiodatura ed ogni onere e magistero Per ogni m² di superficie effettiva.				
		Coperture 20,50x 9,00	al m²	184,500		
		11,00x 7,10	al m²	78,100		
15	12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con gua istero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m², posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.		262,600	€ 23,18	€ 6 087,07
		Coperture 20,50x 9,00	al m²	184,500		
		11,00x 7,10	al m²	78,100		
		A RIPORTARE		262,600		€ 15 755,35

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		262,600		€ 15 755,3
		SOMMANO	al m²	262,600	€ 13,55	€ 3 558,2
16	An.30	Fornitura posto cantiere di nuove tegole a doppio strato tipo Sciacca				
		Coperture- tegole nuove per circa il 50% 20,50x 9,00x 0,50 11,00x 7,10x 0,50	mq mq	92,250 39,050		
		SOMMANO	mq	131,300	€ 25,00	€ 3 282,5
17	21.5.17	Revisione di manto di tegole con l'onere della dismission teriale di risulta Per ogni m² di superficie effettiva. Revisione di manto di tegole con l'onere della dismissione e pulitura delle tegole, della discesa, della legatura delle tegole con filo di ferro o chiodi di ancoraggio e muratura delle stesse con malta bastarda, della formazione dei colmi, compluvi e displuvi, della collocazione delle tegole smesse e di quelle nuove occorrenti la cui fornitura sarà pagata a parte, escluso il trasporto a discarica delle tegole inutilizzabili e del materiale di risulta Per ogni m² di superficie effettiva.		40.4.500		
		Coperture 20,50x 9,00 11,00x 7,10	al m² al m²	184,500 78,100		
		SOMMANO	-	262,600	€ 28,96	€ 7 604,9
18	4.2.1.1	Esecuzione di micropali realizzati mediante perforazioni to in premessa: per diametro di perforazione fino a 150 mm Esecuzione di micropali realizzati mediante perforazioni verticali o sub – verticali fino a 10°, per profondità fino a 30 m in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza perforabili senza l'impiego di corone diamantate eseguita con attrezzatura a rotazione in presenza di fluidi di perforazione, a rotopercussione in presenza di fluidi di perforazione, a rotopercussione con circolazione di aria o con altri sistemi idonei in relazione alla natura del terreno; compreso: l'onere dell'eventuale uso del fluido stabilizzante o del rivestimento provvisorio; la fornitura, preparazione e posa in opera di miscela cementizia, nel rapporto cemento – acqua 2 a 1 ed eventualmente additivata, per l'esecuzione della guaina di rivestimento, fino ad un massimo assorbimento di 2 volte il volume teorico del foro; gli oneri per lo spostamento sui punti di perforazione e l'allontanamento dei materiali di spurgo, nonché ogni altro onere per dare l'opera completa, esclusi solo l'armatura e la formazione del bulbo. Compreso altresì l'onere per la predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione del collaudo ai sensi del D.M. 14/01/2008, punto 6.4.3.7.2, questo ultimo a carico dell'Amministrazione come già indicato in premessa: per diametro di perforazione fino a 150 mm 25,00x 0,80x 6	al m	120,000		
		25,00x 0,80x 6 SOMMANO	-	120,000	€ 91,29	€ 10 954,8

ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				€ 41 155,78
21.2.6	Sarcitura di lesioni in muratura di qualsiasi tipo con ca reare la sede dei mattoni ed ogni altro onere e magistero. Sarcitura di lesioni in muratura di qualsiasi tipo con catenelle di mattoni a una testa in profondità e a due teste di larghezza, eseguita con malta di cemento compresa la demolizione della muratura per creare la sede dei mattoni ed ogni altro onere e magistero. (40,00x 1)	al m	40,000	€ 39,39	€ 1 575,6(
20 2.1.8	Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con	aim	40,000	00,00	C 1 070,00
20 2.1.8	400 kg di cemento tipo 32.5 inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature. mc□ Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 32.5 R per m3 di sabbia, ad uno o pi? fronti, retta o curva a qualsiasi altezza o profondit?, di spessore superiore ad una testa, compresi i magisteri di ammorsatura, spigoli, sguinci, parapetti e riseghe, entro e fuori terra, eventuale configurazione a scarpa, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione di infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.mc□ ante e nuove aperture 2x 0,65x 0,13x 2,80	al m³	0,473		
	2x 0,65x 0,13x 2,20	al m³	0,372		
	2x 1,55x 0,80x 0,13 SOMMANO	al m³ al m³	0,322 1,167	€ 432,65	€ 504,9
21 2.1.1	Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qualclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.mc□ Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qualsiasi altezza o profondit? di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d?ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d?infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.mc□ piano seminterrato tompagno porte (1,10+ 0,60)x 0,40x 2,50 (0,90+ 0,80)x 0,65x 2,50 piano terra (0,90+ 0,90+ 1,00+ 0,50)x 0,40x 2,50 (0,60x 0,30x 2,50)	al m³ al m³ al m³	1,700 2,763 3,300 0,450	C 432,03	C 304,9

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		8,213		€ 43 236,28
		1,40x 0,60x 2,50 (0,70+ 0,80+ 1,15+ 0,70)x 0,35x 2,50 0,40x 0,35x 2,50 SOMMANO	al m³ al m³ al m³ al m³	2,100 2,931 0,350 13,594	€ 235,38	€ 3 199,76
22	21.4.3	Consolidamento di solai esistenti in legno o in travi di ssario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Consolidamento di solai esistenti in legno o in travi di ferro a doppio T e tavelloni, mediante la fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata ??? 5 mm maglia 10x10 cm, compreso il getto di calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XC1, XC2 e classe di consistenza S4 per la formazione della soletta dello spessore di 4÷5 cm, compreso l'onere per il livellamento superiore e la formazione degli incassi nelle murature circostanti, nonché ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Solaio piano terra: (10,95 x 5,40)	al m² al m²	59,130 59,130	€ 36,41	€ 2 152,92
23	21.2.11.1	Consolidamento di pareti in muratura mediante l'applicazione di una rete a maglitrato di finitura.1) resistenza a trazione della rete compresa fra 55 e 85 KN/m Consolidamento di pareti in muratura mediante l'applicazione di una rete a maglia quadrata costituita da fibre di vetro alcali resistente A.R., preimpregnata (FRP) ad elevata resistenza, modulo elastico a trazione > di 23.000 MPa e allungamento a rottura > dell' 1,5%, fissata alla muratura mediante n. 4 connettori al mq a "L" in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, aventi diametro equivalente = 7 mm e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario (inserimento nella muratura per 2/3 dello spessore*) applicati entro foro mediante fissaggio chimico a base di resina vinilestere senza stirene idonea per carichi strutturali (per intervento su due lati sovrapporre i connettori entro foro per almeno 10 cm). La rete dovrà essere posta in opera in abbinamento ad una malta per intonaci e da muratura traspirante, ad elevate prestazioni meccaniche, a base di calce idraulica, ai sensi della norma europea EN 998-2, a basso modulo elastico, in uno spessore complessivo di 3 cm. Sono compresi nel prezzo: la formazione dei fori da praticare sul supporto, l'arrotondamento degli spigoli delle muratura o la fornitura di eventuali pezzi speciali, la sovrapposizione della rete di 15 cm in corrispondenza delle giunzioni, la formazione dei sesti, la rifinitura frattazzata, e tutto quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi da computarsi a parte: la rimozione del vecchio intonaco ed il trasporto a rifiuto, la ricostruzione delle parti mancanti o particolarmente danneggiate, e lo strato di finitura.1)				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 48 588,96
		resistenza a trazione della rete compresa fra 55 e 85 KN/m				
		per una entità del 25% 10,95x 5,40x 0,25	al m²	14,783	6 00 50	C 4 474 0
0.4	00.4.7.4	SOMMANO	al m²	14,783	€ 99,53	€ 1 471,3
24	26.1.7.1	Approntamento di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sisto dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio Approntamento di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modulare multidirezionale), compreso il nolo per i primi 30 giorni, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane:1) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni mq di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio lato sud- (35.00 x 15.00) lato nord (32,50x 10,00)	al m² al m²	525,000 325,000		
		lato est (9,00x 15,00) SOMMANO	al m² al m²	135,000 985,000	€ 7,69	€ 7 574,6
25	26.1.8	Nolo di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema moduessivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni Nolo di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modulare multidirezionale), costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione:per ogni mq di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni misure e quadraure come alla voce n. 22 per mesi 7				
		985,00 x 7 SOMMANO	al m³ al m³	6 895,000 6 895,000	€ 1,86	€ 12 824,7

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 70 459,66
26	26.1.9	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voc o: - per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base misure e quadrature come al n. 22 985,00 SOMMANO	al m³ al m³	985,000 985,000	€ 3,43	€ 3 378,55
27	2.2.2.2	Tramezzi di segati di tufo e malta bastarda, compreso l'o ro finito a perfetta regola d'arte. dello spessore di 8 cm Tramezzi di segati di tufo e malta bastarda, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani di porta e quanto altro occorre per dare i tramezzi in sito ed il lavoro finito a perfetta regola d'arte. dello spessore di 8 cm piano seminterrato:				
		(3,95x 4,50)+ 2x (2,20x 4,50) (3,45x 4,50)+ (2,00x 4,50)+ (2,20x 4,50)+ (1,80x 4,50)+ (2,80x 4,50)+ (5,45x 4,50)+ (2,35x 4,50)+ (2,00x 4,50) 2,80x (1,00+ 2,50)/ 2+ (2,60x 2,50) Piano terra (2,85x 4,50)+ (4,05x 4,50)+ (5,00x 4,50) (2,00+ 2,00+ 3,70)x 4,50 (5,70+ 2,30+ 2,05)x 4,50 (5,35+ 3,80+ 3,75+ 2,30)x 4,50 piano primo (3,35+ 1,35+ 3,35+ 1,60+ 1,60+ 3,10)x 3,50 (1,90+ 1,30+ 4,50+ 3,60)x 3,50 (5,80+ 2,15+ 2,50)x 3,50 (1,50+ 4,30)x 3,50 detrazione per infissi - 29x (0,90x 2,20)	al m²	37,575 99,225 11,400 53,550 34,650 45,225 68,400 50,225 39,550 36,575 20,300 -57,420		
28	2.3.1.1	Vespaio di pietrame calcareo, lavico o arenario forte, o perfetta regola d'arte. con materiali provenienti da cava Vespaio di pietrame calcareo, lavico o arenario forte, o di inerti di riciclo di varie pezzature proveniente dalle demolizioni, da utilizzarsi per sottopavimentazione, collocato con mezzo meccanico e formato con pietrame idoneamente disposto od altro materiale a scelta della D.L., compreso quanto occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. con materiali provenienti da cava piano seminterrato- pietriscetto sul pavimento esistente (3,95 x 7,50 x 0,10) (11,30 x 1,40 x 0,10) (10,60 x 5,50 x 0,10)- (2,10x 2,10x 0,10) (10,50x 4,65x 0,10)	al m³ al m³ al m³ al m³	2,963 1,582 5,389 4,883	€ 30,61	€ 13 445,60

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		14,817		€ 87 283,8
		(2,90x 7,35x 0,10)	al m³	2,132		
		SOMMANO	al m³	16,949	€ 56,02	€ 949,48
29	3.1.1.6	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm armatura. per opere in fondazione lavori edili con C 20/25 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori edili con C 20/25 piano seminterrato (7,50 x 3,95 x 0,10) (11,50 x 1,40 x 0,10) (10,70 x 5,50 x 0,10)- (2,10x 2,10x 0,10) 10,50x 4,65x 0,10	al m³ al m³ al m³ al m³	2,963 1,610 5,444 4,883		
		SOMMANO		14,900	€ 149,79	€ 2 231,87
30	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico				
31	5.1.10.1	dell'Amministrazione). piano seminterrato (3,95 x 7,40 x 1,80) (11,50 x 1,40 x 1,80) (10,70x 5,50 x 1,80) 10,50x 4,65x 1,80 (2,90x 7,35x 1.80) SOMMANO Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato erfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI	al kg al kg al kg al kg al kg al kg	52,614 28,980 105,930 87,885 38,367 313,776	€ 2,47	€ 775,03

NR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				€ 91 240,19
	11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici piano seminterrato (7,50 x 3,95) (11,50 x 1,40) (10,70 x 5,50)- (2,10x 2,10) 10,50x 4,65 SOMMANO Rifacimenti, consolidamenti, restauri, murature	al m² al m² al m² al m²	29,625 16,100 54,440 48,825 148,990	€ 17,83 TOTALE	€ 2 656,45 € 93 896,68

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Opere in c.a. e acciaio				
32	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 fondazione vano ascensore-		0.005		
		(2.15x 2.75x 0.40)	al mc	2,365	6 400 40	
33	3.1.4.1	Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambie matura Per opere in fondazione per lavori edili C 35/45 Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura Per opere in fondazione per lavori edili C 35/45 pareti ascensore- 2x (1,65+ 2,65)x 0,20x 16,70 muretto di delimitazione ingresso piano seminterrato 3,45x 0,30x 1,80	al m³	28,724 1,863 30,587	€ 120,48 € 173,34	€ 284,94 € 5 301,98
34	3.1.6	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i rme e le barre di armatura Per lavori edili con C 25/30 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, ma per strutture sottili, in opera, di spessore non superiore a 15 cm e con tutti gli oneri compresi, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Escluse le casseforme e le barre di armatura Per lavori edili con C 25/30 copertura ascensore- (2,65x 2,05x 0,15)	al m³	0,815		
		(2,00x 2,00x 0,10)	ai III	0,815		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		0,815		€ 5 586,89
		scala di collegamento piano seminterrato				
		4,00x 1,30x 0,15	al m³	0,780		
		10x (1,30x 0.16x 0,30)/ 2	al m³	0,312		
		SOMMANO	al m³	1,907	€ 198,64	€ 378,81
35	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate				
		Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate				
		misure e cubature come alla voce 3.1.4.11				
		(30,578x 100) SOMMANO	al kg	3 057,800	€ 1,83	€ 5 595,77
00	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C	ai ky	3 037,800	€ 1,03	€ 3 393,77
		o B4 per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate misure e cubature come alla voce 3.1.6 (1,907x 110)	al kg	209,770		
		SOMMANO	"	209,770	€ 1,83	€ 383,88
37	3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.				2 300,00
		(7,80x 16,70)	al m²	130,260		
		(2,65+ 2,05)x 16,70	al m²	78,490		
		ARIPORTARE	1	208,750		€ 11 945,3

IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		208,750		€ 11 945,3
		copertura ascensore-				
		(1,50x 1,50)	al m²	2,250		
		ingresso piano seminterrato	ai iii	2,230		
		3,45x 1,50	al m²	5,175		
		scala di collegamento	aiiii	3,173		
		4,00x 1,30+ (10x 0.16x 1,30)	al m²	7,280		
		SOMMANO		223,455	€ 23,46	€ 5 242,2
38	7.1.2	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsia re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro			3 - 2, 1, 3	
		onere. Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio,				
		cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. per cerchiature nuovi accessiin ferri HEA e/o IPE				
		piano seminterrato				
		IPE 220 14,40x 22,20	al kg	319,680		
		IPE 240 9,60x 30,70	al kg	294,720		
		HEA 160 36,00x 30,40	al kg	1 094,400		
		HEA 280 4,80x 76,40	al kg	366,720		
		SOMMANO	al ka	2 075,520	€ 3,02	€ 6 268,
39	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. 2075,52	al kg	2 075,520	,	
		SOMMANO	_	2 075,520	€ 2,41	€ 5 002,
		Opere in c.a. e acciaio	-		TOTALE	€ 28 457,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Opere di finitura				
40	5.2.1	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolic ro per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. servizi piano seminterrato 2x (1,60+ 2,20)x 2,20 2x (2,20+ 1,40)x 2,20 2x (1,30+ 2,80)x 2,20 2x (1,30+ 2,80)x 2,20 2x (1,35+ 2,30)x 2,20 2x (1,35+ 2,30)x 2,20 2x (1,80+ 1,70)x 2,20 piano terra cucina 2x (5,30+ 5,70)x 2,20 2x (1,90+ 2,00)x 2,20 2x (1,90+ 2,00)x 2,20 2x (1,90+ 2,30)x 2,20+ 2x (2,25+ 1,75)x 2,20 piano primo 2x (2,05+ 1,60)x 2,20 2x (1,10+ 1,60)x 2,20 2x (2,40+ 1,90)x 2,20 2x (2,80+ 2,15)x 2,20 2x 2x (1,50+ 2,10)x 2,20 detrazione per infissi	al m²	16,720 15,840 18,040 14,520 20,240 16,060 15,400 48,400 18,920 17,160 15,620 36,080 16,060 11,880 18,920 21,780 31,680		
		- 18x 0,90x 2,20	al m²	-35,640		
41	5.1.7	Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottur con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura. Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo escluso il sottofondo, compreso la boiaccatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura. piano seminterrato (7,50 x 3,95) (11,50 x 1,40) (10,70 x 5,50)- (2,10x 2,10) 10,50x 4,65 2,90x 7,35	al m² al m² al m² al m² al m²	29,625 16,100 54,440 48,825 21,315	€ 45,08	€ 15 025,16

altezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	170,305 12,450 4,133 9,405 5,880 7,830 20,913 4,180 11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830 13,283		€ 15 025,1
3,00x 4.15 2,85x 1,45 3,30x 2.85 1,20x 4,90 2,70x 2,90 11,95x 1,75 1,90x 2,20 3,20x 3,70 (5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2.20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	4,133 9,405 5,880 7,830 20,913 4,180 11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
2,85x 1,45 3,30x 2.85 1,20x 4,90 2,70x 2,90 11,95x 1,75 1,90x 2,20 3,20x 3,70 (5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2.20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in operalucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in operalucidato del tipo Botticino		al m²	4,133 9,405 5,880 7,830 20,913 4,180 11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
3,30x 2.85 1,20x 4,90 2,70x 2,90 11,95x 1,75 1,90x 2,20 3,20x 3,70 (5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2.20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in operalucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in operalucidato del tipo Botticino		al m²	9,405 5,880 7,830 20,913 4,180 11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
1,20x 4,90 2,70x 2,90 11,95x 1,75 1,90x 2,20 3,20x 3,70 (5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2,20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in operalucidato ita a perfetta ratezza 8 cm Fornitura e posa in operalucidato del tipo Botticino		al m²	5,880 7,830 20,913 4,180 11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
2,70x 2,90 11,95x 1,75 1,90x 2,20 3,20x 3,70 (5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2,20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in operalucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in operalucidato del tipo Botticino		al m²	7,830 20,913 4,180 11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
11,95x 1,75 1,90x 2,20 3,20x 3,70 (5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2,20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	20,913 4,180 11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
1,90x 2,20 3,20x 3,70 (5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2.20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	4,180 11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
3,20x 3,70 (5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2.20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	11,840 28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
(5,30x 3,70)+ (2,10x 4 1,70x 1,85 2,20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10		al m²	28,535 3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
1,70x 1,85 2.20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	3,145 2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
2.20x 1,30 2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta in altezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m²	2,860 6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
2,50x 2,40 7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m²	6,000 37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
7,10x 5,35 3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m²	37,985 4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
3,75x 1,30 2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m²	4,875 3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m²	3,938 4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
2,25x 1,75 2,30x 1,90 3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m²	4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m² al m² al m² al m² al m² al m²	4,370 5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
3,80x 1,50 piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m² al m² al m² al m²	5,700 14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
piano primo 4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m² al m² al m²	14,105 5,040 9,610 6,105 7,830		
4,55x 3,10 3,15x 1,60 3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m² al m² al m²	5,040 9,610 6,105 7,830		
3,10x 3,10 (1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m² al m²	5,040 9,610 6,105 7,830		
(1,35x 3,10)+ (1,60x 1 2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)	al m²	6,105 7,830		
2,90x 2,70 3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta naltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	20)		7,830		
3,45x 3,85 2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta a altezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	7,830		
2,55x 1,90 2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino			13 283		
2,30x 1,90 3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	.0,200		
3,65x 3,85 11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	4,845		
11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	4,370		
11,85x 1,80 (3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta a altezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	14,053		
(3,50x 3,35)+ (2,15x 1 2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta a altezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	21,330		
2,15x 2,60 11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	50)	al m²	14,950		
11,05x 1,50 5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	,	al m²	5,590		
5,00x 4,30 4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 42 5.2.6.1 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	16,575		
4,30x 4,30 2x 1,50x 2,10 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	21,500		
2x 1,50x 2,10 Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta raltezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	18,490		
Fornitura e posa in opera lucidato ita a perfetta i altezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino		al m²	6,300		
lucidato ita a perfetta i altezza 8 cm Fornitura e posa in opera lucidato del tipo Botticino	SOMMANO	-	528,320	€ 44,63	€ 23 578,
lucidato del tipo Botticino	egola d'arte. con elementi di				
proveniente da cave sici					
tagli, sfridi ed ogni altro	la boiaccatura di cemento, nere per dare l'opera finita				
	on elementi di altezza 8 cm				
piano seminterrato 2; 2,20)+ 2x (2,90+ 7,35)	/E OF . O OF	al m	44,900		
	(5,05+ 3,95)+ 2x (1,00+				
1,75)+ 2x (5,45+ 2,90)	(5,05+ 3,95)+ 2x (1,00+ 3,45+ 2,40)+ 2x (4,10+		65,900		
2 x (5,50+ 10,70)		al m			
		al m al m	32,400	I	

piano terra 2 x (4,55+ 4,15)+ 2x (3,30+ 2,8 2 x (2,75+ 2,90)+ 2x (11,95+ 1, 3,70)+ 2x (2,40+ 2,75) 2 x (7,10+ 5,40)+ 2x (3,80+ 1,5 piano primo 2x (3,40+ 4,55)+ 2x (3,10+ 3,10 2 x (2,90+ 2,70)+ 2x (11,85+ 1, 1,90)+ 2x (4,50+ 3,45)+ 2x (3,8 2 x (5,80+ 3,80)+ 2x (11,05+ 1,	75)+ 2x (3,20+ 0)+ 2x (3,75+ 1,30) 0)+ 2x (1,35+ 4,70)	al m al m al m	143,200 38,700 62,800 45,700		€ 38 604,08
2 x (4,55+ 4,15)+ 2x (3,30+ 2,8 2 x (2,75+ 2,90)+ 2x (11,95+ 1, 3,70)+ 2x (2,40+ 2,75) 2 x (7,10+ 5,40)+ 2x (3,80+ 1,5 piano primo 2x (3,40+ 4,55)+ 2x (3,10+ 3,10 2 x (2,90+ 2,70)+ 2x (11,85+ 1, 1,90)+ 2x (4,50+ 3,45)+ 2x (3,8	75)+ 2x (3,20+ 0)+ 2x (3,75+ 1,30) 0)+ 2x (1,35+ 4,70)	al m	62,800		
2 x (7,10+ 5,40)+ 2x (3,80+ 1,5 piano primo 2x (3,40+ 4,55)+ 2x (3,10+ 3,10 2 x (2,90+ 2,70)+ 2x (11,85+ 1, 1,90)+ 2x (4,50+ 3,45)+ 2x (3,8	0)+ 2x (1,35+ 4,70)		1		
2x (3,40+ 4,55)+ 2x (3,10+ 3,10 2 x (2,90+ 2,70)+ 2x (11,85+ 1, 1,90)+ 2x (4,50+ 3,45)+ 2x (3,8		1	,		
	, , ,	al m	40,400		
4,30)+ 2x (4,30+ 4,30)		al m al m	77,900 80,100		
	SOMMANO		488,800	€ 16,05	€ 7 845,2
Fornitura e posa in opera di serra douglas complessiva non sup W/(m²/K) – Sezione 80 mm. Fornitura e posa in opera di serra douglas per finestre e porte- fines o più ante o a vasistas, costituiti o fisso murato a cemento con sei ro ferro su muratura di qualsiasi tipo spessore o con contro telaio in ab ancorato al telaio fisso con cernie in numero di due per ciascuna an ed in numero di tre per ciascuna a finestra. Il serramento dovrà gara prestazioni: classe di permeabilità 12207); classe di tenuta all'acqua 12208); classe di resistenza al ve 12210); trasmittanza termica com calcolata secondo il procedimento norma UNI EN 10077-1 non super imposti per zona climatica secondo nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatu EN 14351-1. Inoltre dovrà garanti acustico secondo quanto indicato pubblicato in G.U. del 22/12/97. S compensati nel prezzo:lo scaccia incastro a coda di rondine e muniti battentatura (a profilo curvo e a si lati verticali e semplice per i lati obattentatura o la guida a canaletto per il fissaggio del vetro, i listelli copportunamente sagomati, cremo con nasello a richiamo e maniglia con bacchette incorporate nel leg vasistas, asta di manovra con ma ottone ed eventuale guarnizione in all'invecchiamento ed ai raggi UV termoacustica, nonché la vernica di vernice trasparente, previa mar ogni altro onere ed accessorio per completa a perfetta regola d'arte, Superficie minima di misurazione: trasmittanza termica complessiva 2,0 W/(m²/K) – Sezione 80 mm. piano seminterrato: finestre-2x (1,30x 2,00)	menti in legno stre, a vetri, ad una la telaio maestro obuste grappe di e di qualsiasi ete, e telaio mobile. Ere del tipo pesante ta mobile di finestra antire le seguenti all'aria 4 (UNI EN 9A (UNI	al m²	5,200		

IR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO		5,200		€ 46 449,32
	2x (0,70x 2,00)	al m²	2,800		
	2x (0,60x 2,30)	al m²	2,760		
	piano terra: 2x (1,20x 1,70)	al m²	4,080		
	piano terra finestre e balconi				
	prospetto sud e nord 6x (1,30x 2,00)	al m²	15,600		
	(1,00x 1,90)	al m²	1,900		
	0,90x 1,50	al m²	1,350		
	2x (1,40x 3,00)	al m²	8,400		
	piano primo:				
	12x (1,40x 2,00)	al m²	33,600		
	(0,90x 1,90)	al m²	1,710		
	2x (0,60x 2,00)	al m²	2,400		
	(1,20x 1,50)	al m²	1,800		
	porta di accesso lato nord 1,80x 3,00	al m²	5,400		
	1,40x 3,00	al m²	4,200		
	Porta di accesso giardino 2x (1,40x 2,80)	al m²	7,840		
	SOMMANO	al m²	99,040	€ 514,24	€ 50 930,33
	Fornitura e posa in opera di contro sportelli o scuretti, con marcatura CE secondo UNI EN 13659 riguardanti i requisiti prestazionali e oscuranti, costituiti da telaio di 6x2,5 cm scorniciati sulla faccia esterna e smussati su quella interna, con specchiature cieche in due o più riquadri di compensato dello spessore di 6 mm, comprese le ferramenta di sospensione e di chiusura e la verniciatura con due mani di vernice trasparente previa mano di antitarmico, nonché ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte Superficie minima di misurazione m² 1,20 cadauno. in douglas misure e quadrature come al n. 8.3.1.3 99,040x 0,70	al m²	69,328		
	SOMMANO	al m²	69,328	€ 239,45	€ 16 600,59
45 8.3.8	Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riq ere perv dare l'infisso in opera a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al contro-telaio in abete dello spessore di 2,5 cm, ancorato con zanche alle murature, parti mobili con intelaiature di abete della sezione minima di 6x4 cm, struttura cellulare con listelli di abete formanti riquadri con lato non superiore a 8 cm, rivestita sulle due facce mediante fogli di compensato di mogano dello spessore non inferiore a 4 mm, il tutto in opera con listelli copri filo e completa di tre cerniere in ottone di lunghezza non inferiore a 8 cm, compreso vetro stampato, se prescritto, idonea serratura ad incasso con chiave, accessori, maniglie di ottone compresa ferramenta di				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 113 980,2
		trattenuta, opere murarie, lucidatura delle parti in vista ed ogni altro onere perv dare l'infisso in opera a perfetta regola d'arte.				
		piano seminterrato 10x (0,90x 2,20)+ (1,20x 2,20)	al m²	22,440		
		piano terra 13x (0,90x 2,20)+ (1,20x 2,20)	al m²	28,380		
		piano primo 14x (0,90x 2,20)+ (1,20x 2,20)	al m²	30,360		
		SOMMANO	al m²	81,180	€ 247,06	€ 20 056,3
46	7.1.1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro				
		onere. Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.				
		balconi 2x (0,20+ 0,20+ 1,60)x 18	al kg	72,000		
		SOMMANO	al kg	72,000	€ 3,39	€ 244,0
47	7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.				
		balconi a petto				
		2x (0,20+ 0,20+ 1,60)x 18	al kg	72,000		
		SOMMANO	al kg	72,000	€ 2,41	€ 173,5
48	7.2.14	Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutt quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiate, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsati alte inclinazione. Nel				
		prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali occorrenti, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata ringhiera scala esistente				
		5x (4,00+ 0,50)x 1,00	al m²	22,500	5 40 00	
49	9.1.13	SOMMANO Intonaco civile per interno premiscelato, dello	al m²	22,500	€ 12,32	€ 277,2
		spessore ere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, a base di gesso emidrato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, atto				
			l			

ad assicurare un contributo all'isolamento termico (coefficiente di conducibilità termica non superiore a 0.129 Wim* Konché una protezione antincendio REI 120 sulla faccia esposta al fuoco, su parete di forati da 8 cm) formato da uno strota opplicato a macchina. con predisposti i sesti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte. piano seminterrato 22 (1,60+2,20) x 4,50 al m² 29,700 2 x (1,10+2,20) x 4,50 al m² 28,800 2 x (1,00+2,20) x 4,50 al m² 28,800 3 cala 2x (2,90+7,35) x 6,05 al m² 124,025 2 x (1,40+5,30) x 4,50 al m² 60,300 acala 2x (2,90+7,35) x 6,05 al m² 60,300 2 x (5,50+1,40) x 4,50 al m² 60,300 2 x (5,50+1,40) x 4,50 al m² 52,650 2 x (1,20+1,0) x 4,50 al m² 25,650 2 x (1,20+1,0) x 4,50 al m² 25,650 2 x (1,20+1,0) x 4,50 al m² 32,400 2 x (1,30+5,45) x 4,50 al m² 32,400 2 x (1,30+5,45) x 4,50 al m² 36,900 2 x (3,00+5,45) x 4,50 al m² 36,900 2 x (3,00+5,45) x 4,50 al m² 31,550 2 x (2,26+2,10) x 4,50 al m² 31,550 2 x (1,30+6,45) x 6,05 al m² 31,550	IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
(coefficiente di conducibilità termica non superiore a 0,129 Wm² Knonche uan protezione antincendin REI 120 sulla faccia esposta al fucco, su parete di forati da 8 cm) formato da uno strotta opplicato a macchina, con predisposti i sesti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte. piano seminterrato 2x (1,60+2,20)x 4,50 al m² 29,700 al m² 28,800 2x (1,00+2,20)x 4,50 al m² 81,000 scala 2x (2,90+7,35)x 6,05 al m² 81,000 scala 2x (2,90+7,35)x 6,05 al m² 81,000 scala 2x (2,90+7,35)x 6,05 al m² 60,300 al m² 60,300 al m² 60,300 al m² 62,100 al m² 62,650 al m² 63,900 al m² 62,650 al m² 63,900 al m² 63,900 al m² 33,900 al m² 63,900 al m² 76,050 al m² 13,500 al m² 14,260 al m			RIPORTO				€ 134 731,3
2x (1,00+ 2,20)x 4,50 2x (3,95+ 5,50)x 4,50 3cala 2x (2,90+ 7,35)x 6,05 3cala 2x (2,90+ 7,35)x 6,05 3c (1,40+ 5,30)x 4,50 3c (1,550+ 1,40)x 4,50 3c (1,50+ 1,40)x 4,50 3c (1,50+ 1,40)x 4,50 3c (1,40+ 1,80)x 4,50 3c (1,40+ 1,80)x 4,50 3c (1,30+ 2,80)x 4,50 3c (1,30+ 2,80)x 4,50 3c (1,30+ 2,80)x 4,50 3c (1,30+ 2,80)x 4,50 3c (1,35+ 2,40)x 6,05 3d m² 31,500 3c (1,50+ 4,65)x 6,05 3d m² 183,315 3c (3,45+ 2,40)x 6,05 3d m² 25,730 3c (3,30+ 1,45)x 3,10 3c (3,30			(coefficiente di conducibilità termica non superiore a 0,129 W/m°K nonché una protezione antincendio REI 120 sulla faccia esposta al fuoco, su parete di forati da 8 cm) formato da uno strato applicato a macchina, con predisposti i sesti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte. piano seminterrato 2x (1,60+ 2,20)x 4,50		1		
2x (3,95+5,05)x 4,50							
scala 2x (2,90+7,35)x 6,05 2x (1,40+5,30)x 4,50 3					I I		
2x (1,40+5,30)x 4,50				al m²	I I		
2x (5,50+1,40)x 4,50				al m²			
2x (1,75+ 4,10)x 4,50				al m²	I I		
2x (2,20+1,40)x 4,50				al m²			
2x (1,40+1,80)x 4,50 2x (1,30+2,80)x 4,50 2x (3,00+5,45)x 4,50 3 al m² 36,900 2x (2,60+2,10)x 4,50 3 al m² 42,300 2x (1,35+2,10)x 4,50 3 al m² 42,300 2x (1,35+2,10)x 4,50 3 al m² 31,050 2x (1,35+2,10)x 4,50 3 al m² 31,050 2x (1,50+4,65)x 6,05 3 al m² 31,500 3 al m² 31,500 3 al m² 31,500 3 al m² 70,785 3 al m² 2 al m² 2 2,740 2 al m			, ,	al m²			
2x (1,30+ 2,80)x 4,50 al m² 36,900 2x (3,00+ 5,45)x 4,50 al m² 76,050 2x (2,60+ 2,10)x 4,50 al m² 42,300 2x (1,35+ 2,10)x 4,50 al m² 31,050 2x (1,80+ 1,70)x 4,50 al m² 31,050 2x (10,50+ 4,65)x 6,05 al m² 183,315 al m² 70,785 detrazioni per infissi interni - 13x 2x 0,90x 2,20 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,15x 3,10 al m² 25,730 al m² 25,730 al m² 25,730 al m² 27,678 al m² 29,450 2x 2,85x 3,10 al m² 11,780 2x 1,90x 3,10 al m² 11,780 2x 2,30x 3,10 al m² 11,780 2x 2,30x 3,10 al m² 23,550 2x 2,25x 3,10 al m² 12,710 2x 5,35x 3,10 al m² 33,170 2x 3,75x 3,10 al m² 33,170 2x 3,75x 3,10 al m² 33,170 2x 3,30x 3,10 al m² 33,540 al m² 33,5				al m²			
2x (3,00+ 5,45)x 4,50 2x (2,60+ 2,10)x 4,50 2x (1,35+ 2,10)x 4,50 2x (1,35+ 2,10)x 4,50 3				al m²			
2x (2,60+ 2,10)x 4,50 2x (1,35+ 2,10)x 4,50 2x (1,80+ 1,70)x 4,50 31,050 2x (1,80+ 1,70)x 4,50 31,050 2x (1,80+ 1,70)x 4,50 31 m² 31,500 31,500 31 m² 31,500 31,500 31 m² 70,785 31 m² 31,500 31 m² 70,785 31 m² 70,785 31 m² 31,500 31 m² 32,708 3,10 31 m² 31,600 31 m² 32,700 31 m² 31,600 31 m² 32,450 31 m² 31,600 31 m² 32,700 31 m² 31,600 31 m² 31,600 31 m² 31,600 31 m² 31,600 31 m² 32,700 31 m² 32,450 31 m² 31,700 31 m² 31,500 31,700 31 m² 31,70				al m²			
2x (1,35+2,10)x 4,50 2x (1,80+1,70)x 4,50 3t m² 31,500 2x (10,50+4,65)x 6,05 3t m² 31,500 3t (10,50+4,65)x 6,05 3t m² 31,500 3t m² 31,500 3t (10,50+4,65)x 6,05 3t m² 183,315 3t 70,785 3t etrazioni per infissi interni - 13x 2x 0,90x 2,20 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,15x 3,10 2x (3,30+1,45)x 3,10 3t m² 29,450 2x 2,85x 3,10 2x 1,90x 3,10 3t m² 11,780 3x 2,10x 3,10 3t m² 19,530 2x 5,70x 3,10 3t m² 35,340 2x 2,30x 3,10 3t m² 35,340 2x 2,05x 3,10 3t m² 33,170 2x 3,75x 3,10 3t m² 33,170 2x 3,75x 3,10 2x 3,75x 3,10 3t m² 23,250 2x 3,80x 3,10 3t m² 23,550 2x 3,80x 3,10 3t m² 23,550 2x 3,30x 3,10 3t m² 24,260 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,55x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x 4,80x 3,10 3t m² 29,760 2x (4,60+1,30)x 3,10 3t m² 15,965 2x 3,65x 3,10 2x 1,90x 3,10 3t m² 15,965 2x 3,65x 3,10 3t m² 11,780 2x 5,80x 3,10 3t m² 35,960 2x 2,15x 3,10 3t m² 35,960 2x 2,55x 3,10 3t m² 35,960 2x 2,15x 3,10 3t m² 35,960 2x 2,15x 3,10 3t m² 35,960 2x 2,15x 3,10 3t m² 35,960				al m²	I I		
2x (1,80+1,70)x 4,50 2x (10,50+4,65)x 6,05 2x (3,45+2,40)x 6,05 detrazioni per infissi interni - 13x 2x 0,90x 2,20 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,15x 3,10 2x (3,30+1,45)x 3,10 2x (3,30+1,45)x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,75				-	I I		
2x (10,50+4,65)x 6,05 2x (3,45+2,40)x 6,05 detrazioni per infissi interni - 13x 2x 0,90x 2,20 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,15x 3,10 2x (3,30+1,45)x 3,10 3 d m² 2,5,730 2x (3,30+1,45)x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 3				al m²			
2x (3,45+ 2,40)x 6,05 detrazioni per infissi interni - 13x 2x 0,90x 2,20 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,15x 3,10 2x (3,30+ 1,45)x 3,10 2x 3,70x 3,10 2x 3,70x 3,10 2x 1,90x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 3,30x 3,10 3x 2,30x 3,10 3x 3,50 3x 3,				al m²			
detrazioni per infissi interni - 13x 2x 0,90x 2,20 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,15x 3,10 2x (3,30+ 1,45)x 3,10 3				al m²	I I		
piano primo su nuove tramezzature 2x 4,15x 3,10 2x (3,30+ 1,45)x 3,10 2x 2,85x 3,10 2x 3,70x 3,10 3l m² 22,940 2x 1,90x 3,10 3x 2,10x 3,10 3l m² 11,780 3x 2,10x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 1,30x 3,10 2x 1,30x 3,10 2x 1,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 1,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 1,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 1,50x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 4,65x 3,10 2x 4,60x 1,30)x 3,10 3l m² 29,760 2x (4,60+ 1,30)x 3,10 3l m² 21,70x 22,630 2x 1,90x 3,10 2l m² 35,960 2x 2,15x 3,10 2l m² 35,960 2x 2,15x 3,10 2l m² 35,960 2x 2,15x 3,10 2l m² 35,960 2x 3,590 3,10 2l m² 35,960 2x 2,15x 3,10				al m²			
2x 4,15x 3,10 2x (3,30+1,45)x 3,10 2x (3,30+1,45)x 3,10 2x 2,85x 3,10 2x 3,70x 3,10 2x 1,90x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,30x 3,10 3x 3,30 3x 3			detrazioni per infissi interni - 13x 2x 0,90x 2,20	al m²	-51,480		
2x (3,30+ 1,45)x 3,10 2x 2,85x 3,10 2x 3,70x 3,10 2x 3,70x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,20x 3,10 3x 3,1			piano primo su nuove tramezzature				
2x 2,85x 3,10 2x 3,70x 3,10 2x 1,90x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,30x 3,10 3x 3,10				al m²	1 1		
2x 3,70x 3,10 al m² 22,940 2x 1,90x 3,10 al m² 11,780 3x 2,10x 3,10 al m² 19,530 2x 5,70x 3,10 al m² 35,340 2x 2,05x 3,10 al m² 14,260 2x 5,35x 3,10 al m² 33,170 2x 3,75x 3,10 al m² 23,250 2x 3,80x 3,10 al m² 23,560 2x 2,30x 3,10 al m² 14,260 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,55x 3,10 al m² 28,210 2x 3,30x 3,10 al m² 20,460 2x 4,80x 3,10 al m² 29,760 2x (4,60+1,30)x 3,10 al m² 15,965 2x 3,65x 3,10 al m² 22,630 2x 1,90x 3,10 al m² 11,780 2x 5,80x 3,10 al m² 35,960 2x 2,15x 3,10 al m² 13,330			2x (3,30+ 1,45)x 3,10	al m²	29,450		
2x 1,90x 3,10 3x 2,10x 3,10 3x 2,10x 3,10 2x 5,70x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,05x 3,10 2x 5,35x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x			2x 2,85x 3,10	al m²	I		
3x 2,10x 3,10 2x 5,70x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,05x 3,10 2x 5,35x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 1,3330			2x 3,70x 3,10	al m²	22,940		
2x 5,70x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,05x 3,10 2x 2,05x 3,10 2x 5,35x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,3330			2x 1,90x 3,10	al m²	11,780		
2x 2,30x 3,10 2x 2,05x 3,10 2x 5,35x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,30x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 1,3330 2x 1,3330			3x 2,10x 3,10	al m²	I		
2x 2,05x 3,10 al m² 12,710 2x 5,35x 3,10 al m² 33,170 2x 3,75x 3,10 al m² 23,250 2x 3,80x 3,10 al m² 23,560 2x 2,30x 3,10 al m² 14,260 piano primo su nuove tramezzature al m² 28,210 2x 3,30x 3,10 al m² 20,460 2x 4,80x 3,10 al m² 29,760 2x (4,60+1,30)x 3,10 al m² 36,580 (3,15+2,00)x 3,10 al m² 15,965 2x 3,65x 3,10 al m² 22,630 2x 1,90x 3,10 al m² 35,960 2x 5,80x 3,10 al m² 35,960 2x 2,15x 3,10 al m² 13,330			2x 5,70x 3,10	al m²			
2x 5,35x 3,10 2x 3,75x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 3,80x 3,10 3l m² 23,560 2x 2,30x 3,10 al m² 23,560 2x 2,30x 3,10 al m² 14,260 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,55x 3,10 2x 3,30x 3,10 al m² 20,460 2x 4,80x 3,10 al m² 29,760 2x (4,60+1,30)x 3,10 al m² 36,580 (3,15+2,00)x 3,10 al m² 15,965 2x 3,65x 3,10 al m² 22,630 2x 1,90x 3,10 al m² 11,780 2x 5,80x 3,10 al m² 35,960 2x 2,15x 3,10 al m² 13,330			2x 2,30x 3,10	al m²	14,260		
2x 3,75x 3,10 2x 3,80x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x (4,60+1,30)x 3,10 2x (3,65x 3,10 2x 3,65x 3,10 2x 3,65x 3,10 2x 3,65x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 2,15x 3,10 3l m² 23,250 2d lm² 23,560 2d lm² 28,210 28,210 28,210 29,760 21 m² 29,760 21 m² 29,760 21 lm² 29,760 21 lm² 20,460 21 lm² 21 llm² 21 llm² 22 llm² 23,560 23 llm² 23 llm² 23 llm² 23 llm² 23 llm² 24 llm² 25 llm² 26 llm² 27 llm² 28 llm² 28 llm² 28 llm² 28 llm² 28 llm² 20,460 20 llm² 20 ll			2x 2,05x 3,10	al m²	I I		
2x 3,80x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 2,30x 3,10 2x 4,55x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x (4,60+1,30)x 3,10 2x (3,15+2,00)x 3,10 2x 3,65x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 5,80x 3,10 3l m² 23,560 2l m² 24,210 28,210 28,210 29,760 29,760 21 m² 29,760 21 m² 29,760 21 m² 29,760 21 m² 20,480 2			2x 5,35x 3,10	al m²	33,170		
2x 2,30x 3,10 piano primo su nuove tramezzature 2x 4,55x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x (4,60+1,30)x 3,10 3l m² 29,760 2x (4,60+1,30)x 3,10 al m² 36,580 (3,15+2,00)x 3,10 al m² 22,630 2x 3,65x 3,10 al m² 22,630 2x 1,90x 3,10 al m² 31,780 2x 5,80x 3,10 al m² 31,330			2x 3,75x 3,10	al m²	23,250		
piano primo su nuove tramezzature 2x 4,55x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x (4,60+ 1,30)x 3,10 2x (3,15+ 2,00)x 3,10 2x 3,65x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 2,15x 3,10 al m² 35,960 2x 2,15x 3,10 al m² 35,960 2x 3,330			2x 3,80x 3,10	al m²			
2x 4,55x 3,10 2x 3,30x 3,10 2x 4,80x 3,10 2x (4,60+1,30)x 3,10 36,580 (3,15+2,00)x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 2,15x 3,10 3l m² 28,210 20,460 21 m² 20,460 21 m² 29,760 21 m² 36,580 21 m² 21,965 22 2,630 21 m² 22,630 21 m² 21,780 22,630 23 1,90x 3,10 24 m² 25,80x 3,10 26 m² 27 13,330			2x 2,30x 3,10	al m²	14,260		
2x 3,30x 3,10 al m² 20,460 2x 4,80x 3,10 al m² 29,760 2x (4,60+1,30)x 3,10 al m² 36,580 (3,15+2,00)x 3,10 al m² 15,965 2x 3,65x 3,10 al m² 22,630 2x 1,90x 3,10 al m² 11,780 2x 5,80x 3,10 al m² 35,960 2x 2,15x 3,10 al m² 13,330			piano primo su nuove tramezzature				
2x 4,80x 3,10 2x (4,60+ 1,30)x 3,10 36,580 (3,15+ 2,00)x 3,10 2x 3,65x 3,10 2x 1,90x 3,10 2x 5,80x 3,10 2x 5,80x 3,10 31 m² 21,780 2x 5,80x 3,10 31 m² 31,780 32,760 31 m² 31,330			2x 4,55x 3,10	al m²	28,210		
2x (4,60+ 1,30)x 3,10 (3,15+ 2,00)x 3,10 al m² 15,965 2x 3,65x 3,10 al m² 22,630 2x 1,90x 3,10 al m² 11,780 2x 5,80x 3,10 al m² 35,960 2x 2,15x 3,10 al m² 13,330			2x 3,30x 3,10	al m²	20,460		
(3,15+ 2,00)x 3,10 al m² 15,965 2x 3,65x 3,10 al m² 22,630 2x 1,90x 3,10 al m² 11,780 2x 5,80x 3,10 al m² 35,960 2x 2,15x 3,10 al m² 13,330			2x 4,80x 3,10	al m²	29,760		
2x 3,65x 3,10			2x (4,60+ 1,30)x 3,10	al m²	36,580		
2x 1,90x 3,10			(3,15+ 2,00)x 3,10	al m²	15,965		
2x 5,80x 3,10 al m² 35,960 2x 2,15x 3,10 al m² 13,330			2x 3,65x 3,10	al m²			
2x 2,15x 3,10 al m² 13,330			2x 1,90x 3,10	al m²	11,780		
			2x 5,80x 3,10	al m²	35,960		
			2x 2,15x 3,10	al m²	13,330		
2x 2,50x 5,10 ai iii 15,500			2x 2,50x 3,10	al m²	15,500		
	+		A RIPORTARE	-	1 468,220		€ 134 73

IR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		1 468,220		€ 134 731,3
		2x 2x 4,30x 3,10	al m²	53,320		
		2x 1,50x 3,10	al m²	9,300		
		2x 11,05x 3,10	al m²	68,510		
		SOMMANO	al m²	1 599,350	€ 17,08	€ 27 316,9
50	9.1.14	Fornitura e posa in opera di strato di finitura per inton ere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte.				
		Fornitura e posa in opera di strato di finitura per intonaco civile di cui alla voce 9.1.13, applicata a mano fino a dare la superficie lisciata a regola d'arte e pronta per la coloritura, compreso l'onere per la formazione di spigoli, angoli, le suggellature all'incrocio con i pavimenti ed i rivestimenti, etc., ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte.				
		nione cominterrate 2v /4 60 L 2 20 v 4 50	ol m²	24 200		
		piano seminterrato 2x (1,60+ 2,20)x 4,50	al m²	34,200		
		2x (1,10+ 2,20)x 4,50	al m²	29,700		
		2x (1,00+ 2,20)x 4,50	al m²	28,800		
		2x (3,95+ 5,05)x 4,50	al m²	81,000		
		scala 2x (2,90+ 7,35)x 6,05	al m²	124,025		
		2x (1,40+ 5,30)x 4,50	al m²	60,300		
		2x (5,50+ 1,40)x 4,50	al m²	62,100		
		2x (1,75+ 4,10)x 4,50	al m²	52,650		
		2x (2,20+ 1,40)x 4,50	al m²	32,400		
		2x (1,40+ 1,80)x 4,50	al m²	28,800		
		2x (1,30+ 2,80)x 4,50	al m²	36,900		
		2x (3,00+ 5,45)x 4,50	al m²	76,050		
		2x (2,60+ 2,10)x 4,50	al m²	42,300		
		2x (1,35+ 2,10)x 4,50	al m²	31,050		
		2x (1,80+ 1,70)x 4,50	al m²	31,500		
		2x (10,50+ 4,65)x 6,05	al m²	183,315		
		2x (3,45+ 2,40)x 6,05	al m²	70,785		
		piano terra				
		2x (4,15+ 4,55)x 4,50	al m²	78,300		
		2x (2,85+ 1,45)x 4,50	al m²	38,700		
		2x (3,30+ 2,85)x 4,50	al m²	55,350		
		2x (1,20+ 3,30)x 4,50	al m²	40,500		
		atrio- scala 2x (2,90+ 7,60)x 4,50	al m²	94,500		
		2x (11,95+ 1,75)x 4,50	al m²	123,300		
		2x (1,90+ 2,00)x 4,50	al m²	35,100		
		2x (3,20+ 3,70)x 4,50	al m²	62,100		
		1 2 x (5,30+ 5,70)x 4,50	al m²	99,000		
		2x (2,40+ 2,50)x 4,50	al m²	44,100		
		2x (1,30+ 2,20)x 4,50	al m²	31,500		
		2x (1,85+ 1,70) x 4,50	al m²	31,950		
		2x (7,10+ 5,40)x 4,50	al m²	112,500		
		2x (1,30+ 3,75)x 3,00	al m²	30,300		
		2x (1,75+ 1,25) x 3,00	al m²	18,000		
		2x (1,90+ 2,30)x 3,00	al m²	25,200		
		2 x (1,50+ 5,70) x 3,00	al m²	43,200		

R.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		1 969,475		€ 162 048,2
		piano primo				
		2 x (4,60+ 1,35)x 3,50	al m²	41,650		
		2x (3,20+ 4,55)x 3,50	al m²	54,250		
		piano primo 2x (1,10+ 1,60)x 3,50	al m²	18,900		
		2 x (2,05+ 1,60) x 3,50	al m²	25,550		
		2x (2,90+ 7,65)x 3,50	al m²	73,850		
		2x (11,85+ 1,80)x 3,50	al m²	95,550		
		2 x (2,35+ 1,90)x 3,50	al m²	29,750		
		2x (4,50+ 3,45)x 3,50	al m²	55,650		
		2x (3,85+ 3,65)x 3,50	al m²	52,500		
		2x (2,30+ 1,90)x 3,50	al m²	29,400		
		2x (5,80+ 3,85)x 3,50	al m²	67,550		
		2x (2,50+ 2,15)x 3,50	al m²	32,550		
		2x (11,05+ 1,50)x 3,50	al m²	87,850		
		2x (5,00+ 4,30)x 3,50	al m²	65,100		
		2x (4,30+ 4,30)x 3,50	al m²	60,200		
		2x (4,50+ 4,50)x 3,50 2x 2x (1,50+ 2,10)x 3,50	al m²	50,400		
		detrazioni per infissi interni - 44x 2x 0,90x 2,20	al m²	-174,240		
		detrazioni per l'illissi interni = 44x 2x 0,30x 2,20 detrazioni per pareti piastellate come alla voce	aiiii	-174,240		
		05-09 - 333,300	al m²	-333,300		
		SOMMANO	al m²	2 302,635	€ 10,78	€ 24 822,
		complessivo no istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150 ÷ 200 kg. di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. parete sud-				
		(20,10x 14,30)x 0,20	al m²	57,486		
		(1,80x 14,30)	al m²	25,740		
		(11,60x 14,30)	al m²	165,880		
		parete nord (21,00+ 11,80)x 10,50	al m²	344,400		
		Parete est (9,10x 14,30)	al m²	130,130		
		SOMMANO	al m²	723,636	€ 24,02	€ 17 381
52	9.1.10.1	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con intonaco mineraler dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. 1) nei colori bianco e tenui; Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con intonaco minerale o ai silicati di potassio, previa applicazione di idoneo primer di attacco, nei colori a scelta della D.L. comunque lavorato, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 204 252,4
		onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. 1) nei colori bianco e tenui;				
		misure e quadrature come alla voce 09.01.07				
		723,636	al m²	723,636		
		SOMMANO	al m²	723,636	€ 34,09	€ 24 668,7
53	10.1.3.2	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qua arte: - per la provincia di TP Perlato di Sicilia e simili				
		Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda appropriati a controllo c				
		su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per la				
		provincia di TP Perlato di Sicilia e simili per nuovi infissi : piano seminterrato (1,70x				
		0,80)+ (1,30x 1,00)+ 2x (0,65x 0,90)	al m²	3,830		
		10x (1,30x 0,30)+ (1,30x 1,00)	al m²	5,200		
		piano terra (1,50x 0,55)+ 3x (0,90x 0,35)	al m²	1,770		
		piano primo 2x (1,60x 0,80)	al m²	2,560	6.440.04	6 4 004 0
		SOMMANO	ai m -	13,360	€ 140,84	€ 1 881,6
54	10.1.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qua arte: - per la provincia di TP Perlato di Sicilia e simili				
		Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici e coste in vista levigate, stuccate, lucidate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di				
		ancoraggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per la provincia di TP Perlato di Sicilia e simili				
		piano seminterrato 11x 0.13x 1,30	al m²	1,859		
		SOMMANO	al m²	1,859	€ 104,29	€ 193,8
55	12.3.4	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in cartongess Itro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
		Fornitura e posa in opera di controsoffitto in cartongesso dello spessore di 10 mm, compresa la struttura in profili d'acciaio zincato dello spessore				
		minimo di 6/10 di mm, fissato con viti zincate o fosfatate appositamente stuccate, i pendini di sospensione, la sigillatura dei giunti con garze a				
		nastro e successiva rasatura degli stessi; e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
		misure e quadrature come alla voce 5.1.7 528,32 SOMMANO	al m² al m²	528,320 528,320	€ 37,00	€ 19 547,8
56	15.4.12.2	Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso co mpleta ed a perfetta regola d'arte. per diametro da 100 mm				
		Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc.,				
		T. Control of the Con	1	1		

R.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 250 544,5°
		ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. per diametro da 100 mm				
		lato nord 3x 10,00	al m	30,000		
		lato sud 3x 15,50	al m	46,500	6.00.04	C 4 750 0
		SOMMANO Opere di finitura	al m	76,500	€ 62,21 TOTALE	€ 4 759,0 € 255 303,5
		oporo ar minuta			1017.62	c 200 000,0

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Impianto elettrico				
57	14.4.3.2	Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante autoestio per la posa in opera.4) centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40,completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume),compreso la formazione dello scasso, il ripristino e la finitura dell'intonaco e ogni altro accessorio per la posa in opera.4) centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli Quadretti 13	cad.	13,000	€ 141,50	€ 1 839,50
58	14.4.3.5	Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante autoestio per la posa in opera.5) centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40,completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume),compreso la formazione dello scasso, il ripristino e la finitura dell'intonaco e ogni altro accessorio per la posa in opera.5) centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli			C 111,00	C 1 000,CC
		Guadro piano seminterrato 1 Quadro piano terra 1	cad.	1,000 1,000		
		Quadro piano terra 1	cad.	1,000		
		SOMMANO		3,000	€ 399,10	€ 1 197,30
59	14.4.16.5	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di sege l'opera finita a perfetta regola d'arte.5) spia presenza tensione fino a 3 LED Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di segnalazione e comando o di strumentazione modulare o fronte quadro, comprensivo dei collegamenti elettrici necessari, delle necessarie modifiche ai pannelli dei quadri elettrici, delle etichettature e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.5) spia presenza tensione fino a 3 LED Guadro generale 3	cad.	3,000		
		SOMMANO	cad.	3,000	€ 22,00	€ 66,00
60	14.4.16.9	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di segnte, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di segnalazione e comando o di strumentazione modulare o fronte quadro, comprensivo dei collegamenti elettrici necessari, delle necessarie modifiche ai pannelli dei quadri elettrici, delle etichettature e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.9) strumento multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza				

Accessori per quadro generale 1 SOMMANO cad. 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.00000000	NR. CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
SOMMANO cad. 1,000 € 281,40 € Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) e EN60947-2 per valori superiorija77 lou-15 - 25 KA curva C - 4P - da 40 a 63 3 A Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interrutore magnetoternico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c. a. e 1500 V c. c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. Potere di interruzione secondo la Norma EN60988 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiorij477 lcu-15 - 25 KA curva C - 4P - da 40 a 63 A 2 SOMMANO 62 14.4.5.35 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interrutore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c. a. e 1500 V c. c. e 1500 V c. c. a. e 1500 V c. c. e 1500 V c. c. e 1500 V c.		RIPORTO				€ 3 102,80
elettrico (compensato a parte) e EN80947-2 per valori superiori]47) [cu=15-25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A Formitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nomiale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gi eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN80989 fino a 10KA e EN80947-2 per valori superiori]47) [cu=15-25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A 2 SOMMANO cad. 2,000 € 167,40 € 2.44.5.35 Formitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gi eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN80988 fino a 10KA e EN80947-2 per valori superiori]35] lon=10 kA curva C - 4P - da 100 A Quadro generale 1 SOMMANO cad. 1,000 € 197,70 € 14,4.6.37 Formitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) d e EN60947-2 per valori superiori)37) lcu=15-25 KA curva C - 1P - da 10 a 32 A Formitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiorie ne 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2 per valori superiori gii eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo l					€ 281,40	€ 281,40
2 SOMMANO 62 14.4.5.35 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuit di tensione nominale non superiore a 1000 V c. a. e 1500 V c. c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo ta Norma EN60989 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]35) lon=10 kA curva C - 4P - da 100 A Quadro generale 1 SOMMANO 63 14.4.5.37 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di e EN60947-2 per valori superiori]37) lou=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c. a. e 1500 V c. c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60989 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]37) lou=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Quadri 17 Quadretti 21 SOMMANO SOMMANO 64 14.4.6.18 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da	61 14.4.5.47	elettrico (compensato a parte) e EN60947-2 per valori superiori]47) lcu=15 -25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]47) lcu=15				
Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60989 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]35) lcn=10 kA curva C - 4P - da 100 A Quadro generale 1 SOMMANO 314.4.5.37 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Quadri 17 Quadretti 21 SOMMANO SOMMANO 64 14.4.6.18 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da			cad.	2,000		
elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]35) lcn=10 kA curva C - 4P - da 100 A Quadro generale 1 SOMMANO 11.000 14.4.5.37 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) d e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Quadri 17 Quadretti 21 SOMMANO cad. 17,000 cad. 21,000 cad. 21,000 SOMMANO 64 14.4.6.18 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da		SOMMANO			€ 167,40	€ 334,80
SOMMANO cad. 1,000 € 197,70 € SOMMANO cad. 1,000 € 197,70 € Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) d e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Quadri 17 Quadretti 21 SOMMANO cad. 17,000 cad. 21,000 cad. 21,000 cad. 38,000 € 34,70 € 1	62 14.4.5.35	elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]35) Icn=10 kA curva C - 4P - da 100 A	and	1,000		
Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) d e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Quadri 17 Quadretti 21 SOMMANO cad. 17,000 cad. 21,000 cad. 21,000 cad. 38,000 € 34,70 € 1					£ 107 70	€ 197,70
	63 14.4.5.37	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) d e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori]37) lcu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A Quadri 17 Quadretti 21	cad.	17,000 21,000		€ 1 318,60
accomplians ad interrutters. In page od i collegementi	64 14.4.6.18	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da	cad.	38,000	€ 34,70	€ 1 318,60
elettrici.18) blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 30 mA		accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici.18) blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 30 mA				

Fornitura e posa in opera di bilocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresa gli eventuali contatta isusliari per il segnalamento a distanza compresa ogni accossorio per la posa ed 1 collegamenti elettrici. 18) bilocco diff. 4P in >= 80A cl. AC. 3 01 mA Quadro p. primo 1 SOMMANO 65 14.4.8.16 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore in posa ed 1 collegamenti elettrici. 16) bilocco diff. 4P in >= 32A cl. AC. 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresa gli eventuali contatti assiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed 1 collegamenti elettrici. 16) bilocco diff. 4P in >= 32A cl. AC. 30 mA Gornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttorela posa ed 1 collegamenti elettrici. 4) blocco diff. 2P in >= 32A cl. AC. 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatta isusliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed 1 collegamenti elettrici. 4) blocco diff. 2P in >= 32A cl. C. 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatta isusliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed 1 collegamenti elettrici. 4) blocco diff. 2P in >= 32A cl. C. 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 67 NPO5 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alta voce 14.5. Sono compresi gli eventuali contatta isusliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed 1 collegamenti elettrici. 4) blocco diff. 2P in >= 100 cl. Acc. 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 68 14.3.11.3 Fornitura e posa i	NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausilian per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.18) blocco diff. 4P ln >= 80A cl. AC - 30 mA Quadro p. primo 1 SOMMANO 65 14.4.6.16 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici.19 blocco diff. 4P ln >= 32A cl. AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausilian per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.16) blocco diff. 4P ln >= 32A cl. AC - 30 mA Quadro p. seminterato 1 SOMMANO 66 14.4.6.4 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diff. 2P ln >= 32A cl. AC - 30 mA. Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausilian per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diff. 2P ln >= 32A cl. AC - 30 mA. Quadrotti 7 SOMMANO 67 NPO5 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausilian per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.1 blocco diff. 2P ln >= 100A cl. AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 68 14.3.11.3 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alia compressione 750 N, del tipo FK. 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce. fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tub			RIPORTO				€ 5 235,30
SOMMANO 14.4.6.16 Fornitura e posa in opera di biocco direlle da accoppiare ad interruttore. La posa ed i collegamenti elettrici 16) biocco diff. AP In >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di biocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresì gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici 16) biocco diff. AP In >= 32A cl.AC - 30 mA Quadro p. seminterrato 1 SOMMANO 66 14.4.6.4 Fornitura e posa in opera di biocco differenziale da accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici 4) biocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di biocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresì gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici 4) biocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Quadretti 7 SOMMANO 7,000 € 52,60 € 3 NPOS Fornitura e posa in opera di biocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresì gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. biocco diff. 4P In >= 100A cl.AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 7,000 € 52,60 € 3 14.3.11.3 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza a o per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tupo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 3) tubazione pieghevole D32mm			accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.18) blocco diff. 4P In >= 80A cl.AC - 30 mA				
Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici. 16) blocco diff. AP In >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. 16) blocco diff. AP In >= 32A cl.AC - 30 mA Quadro p. seminterrato 1 SOMMANO 66 14.4.6.4 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici. 4) blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici) blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Quadretti 7 SOMMANO 67 NPO5 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento ad distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 68 14.3.11.3 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alo per dare l'opera finita a perfetta regola d'arta. 3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo F.K 15 autoestinguenti, post in cassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arta. 3) tubazione pieghevole D32mm						6 145 40	£ 145 4
SOMMANO 14.4.6.4 Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici. 4) blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compressi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diffe. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Quadretti 7 SOMMANO Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compressi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici blocco diff. 4P In >= 100A cl.AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 14.3.11.3 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fomitura e posa in opera di tubi protettivi piegnevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fomitura e posa in opera di tubi protettivi piegnevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, post incassati, compresa apertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm	65	14.4.6.16	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici.16) blocco diff. 4P ln >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.16) blocco diff. 4P ln >= 32A	cad.	1,000	€ 145,40	€ 145,40
Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttoreIa posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Quadretti 7 SOMMANO Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento no distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici blocco diff. 4P In >= 100A cl.AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 14.3.11.3 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm			Quadro p. seminterrato 1	cad.			
accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Quadretti 7 SOMMANO Romani Pronitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici blocco diff. 4P In >= 100A cl.AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO Cad. 1,000 Quadro generale 1 SOMMANO Romani P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm			SOMMANO	cad.	1,000	€ 103,50	€ 103,50
SOMMANO Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici blocco diff. 4P ln >= 100A cl.AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 68 14.3.11.3 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm	66	14.4.6.4	accoppiare ad interruttorela posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.4) blocco diff. 2P In >= 32A				
Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici blocco diff. 4P ln >= 100A cl.AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO 8 14.3.11.3 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm			Quadretti 7	cad.	7,000		
accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici blocco diff. 4P ln >= 100A cl.AC - 30 mA Quadro generale 1 SOMMANO SOMMANO ad. Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm			SOMMANO	cad.	7,000	€ 52,60	€ 368,20
SOMMANO 14.3.11.3 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm	67	NP05	accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici blocco diff. 4P In >= 100A cl.AC - 30 mA	cad	1 000		
in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm						€ 229,16	€ 229,16
300 alm 300 000	68	14.3.11.3	Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) tubazione pieghevole D32mm				
			300 SOMMANO	al m al m	300,000	€ 5,25	€ 1 575,00

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 7 656,50
69	14.3.11.2	Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza ao per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.2) tubazione pieghevole D25mm Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.2) tubazione pieghevole D25mm 200 SOMMANO	al m al m	200,000	€ 4,90	€ 980,0
70	14.1.3.1	Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interroporzionata al carico. 1) con un singolo comando interrotto o pulsante per dimmer Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; filo conduttore di fase in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico. 1) con un singolo comando interrotto o pulsante per dimmer.Comprese le tracce nelle murature, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.				
71	14.1.8.10	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase, trifase o trifaseinuteria ed ogni altro onere.10) trifase con neutro, conduttori di sezione 2,5mm Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase, trifase o trifase con neutro, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o da altro punti di alimentazione del locale, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K, compreso il conduttore di protezione. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro	cad.	70,000	€ 43,50	€ 3 045,00

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 11 681,56
		onere.10) trifase con neutro, conduttori di sezione 2,5mm				
		65	cad.	65,000		
		SOMMANO	cad.	65,000	€ 45,70	€ 2 970,50
72	14.3.15.3	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conrda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 3) cavo FS17 sez 1x4,0mm² Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro				
		canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17 450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 3) cavo FS17 sez 1x4,0mm²				
		200 SOMMANO	al m al m	200,000	€ 1,83	€ 366.00
73	14.3.15.4	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conrda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 4) cavo FS17 sez 1x6.0mm²	ailli	200,000	€ 1,00	€ 300,00
		Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17 450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 4) cavo FS17 sez 1x6,0mm²				
		Alimentazione utenze principali 200.00	al m	200,000		
		SOMMANO	al m	200,000	€ 2,51	€ 502,00
74	14.3.4.6	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 6) cavo FS17 sez 1x16mm² Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rome.				
		canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17 450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 6) cavo FS17 sez 1x16mm² Linee principali fino alle cassette di derivazione 100 SOMMANO	al m al m	100,000	€ 4,64	€ 464,00
75	14.3.15.2	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro				
		canalette predisposte di conrda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 2) cavo FS17 sez 1x2,5mm² Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 15 984,06
		requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17 450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 2) cavo FS17 sez 1x2,5mm²				
		500 SOMMANO	al m al m	500,000	€ 1,33	€ 665,00
76	14.3.15.1	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di condrda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 1) cavo FS17 sez 1x1,5mm² Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17 450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 1) cavo FS17 sez 1x1,5mm²				
		500 SOMMANO	al m al m	500,000	€ 0,87	€ 435,00
77	14.3.15.7	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 7) cavo FS17 sez 1x25mm² Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17 450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 7) cavo FS17 sez 1x25mm² Per linea principale alimentazione quadro generale				
		80	al m	80,000		
78	14.11.7	Realizzazione di derivazione per punto telefonico RJ11, realizzata con linea ita cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Realizzazione di derivazione per punto telefonico RJ11, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa) in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa RJ11 del tipo con connettore a doppia morsettiera (IN/OUT), la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e		80,000	€ 6,28	€ 502,40

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 17 586,46
		l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.				
		11	cad.	11,000		
		SOMMANO	cad.	11,000	€ 59,30	€ 652,30
79	14.13.1	Realizzazione di derivazione per punto televisivo, di tipo terrestre o satellitta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di				
		deposito. Realizzazione di derivazione per punto televisivo, di tipo terrestre o satellitare, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa) in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta				
		sfilabilità. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa coassiale di tipo passante, comprensiva di eventuale resistenza terminali da 750hm, la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.				
		12	cad.	12,000		
		SOMMANO	cad.	12,000	€ 65,80	€ 789,60
80	14.8.1.3	Fornitura e posa in opera di plafoniera fluorescente IP20, per montaggio a scomr dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) con lampade Fluorescente 2x18W Fornitura e posa in opera di plafoniera fluorescente IP20, per montaggio a scomparsa in controsoffitto o a vista a plafone, realizzata con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polvere poliestere, ottica parabolica lamellare bianca o Dark Light in alluminio anodizzato 99,99%, fissata a scatto, equipaggiata con fusibile di protezione, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. In opera completa di lampada fluorescente, e di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.3) con lampade Fluorescente 2x18W	cad.	24,000		
		SOMMANO	cad.	24,000	€ 110,70	€ 2 656,80
81	14.8.11.1	Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoalitubo fluorescente)1) flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - Tradizionale Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoalimentato con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato trasparente, resistente agli urti in classe minima IK07 e con grado di protezione IP65. L'apparecchio deve essere dotato di tutti gli				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 21 685,1
		accessori per il montaggio ad incasso in controsoffitto, a parete, a soffitto o a sospensione. Versione tradizionale, con autodiagnosi o centralizzata, per funzionamento in "Sola Emergenza (SE)". Nel caso di versione con autodiagnosi l'apparecchio deve essere in grado di effettuare l'autodiagnosi con test periodici di funzionamento e di ricarica e con segnalazione dello stato attraverso LED ben visibili sull'apparecchio. Nel caso di versione centralizzata deve essere predisposto per il controllo e la diagnosi sia locale che remota attraverso centrale di controllo. Nel caso di apparecchio adatto al funzionamento centralizzato sono compresi i moduli interni di comunicazione se ad onde radio o onde convogliate e l'aliquota del bus di controllo se con controllo filare. L'apparecchio deve garantire la ricarica completa in 12 ore. Sono compresi tutti gli accessori di montaggio e per il cablaggio elettrico (pressacavo , passatubo, ecc), eventuali scatole o cornici e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente)1) flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - Tradizionale				
		12 SOMMANO	cad.	12,000 12,000	€ 75,10	€ 901,20
82	14.8.2.1	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP65, per fissaggio a soffitto or dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.1) con lampada Fluorescente 1x18W Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile e con resistenza agli urti IK08 ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in policarbonato trasparente con finitura esterna liscia , riflettore in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, equipaggiata con fusibile di protezione, pressa cavo e passacavo in gomma, guarnizione in poliuretano espanso antinvecchiamento, ganci di chiusura, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. In opera completa di lampada fluorescente e di reattore elettronico, degli				
		fluorescente, e di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.1) con lampada Fluorescente 1x18W 26	cad.	26,000	£ 60 50	£ 1 701 0
83	14.12.1.1	Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto citofonici o videocitofondisposta e i collegamenti verso l'elettroserratura.1) citofono fino a 8 pulsanti Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto citofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con telecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, comprensivo di scatola con tetto antipioggia. Sono compresi: modulo	cad.	26,000	€ 68,50	€ 1 781,00

NR.	CODICE	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	ARTICOLO	RIPORTO			-	€ 24 367,36
		fonico con Regolazione del volume altoparlante e microfono- modulo video (per gli impianti videocitofonici) con telecamera a colori con sensore da 1/3", con possibilità di regolazione della telecamera sugli assi verticale ed orizzontale del 10% pulsantiera con cartellini portanomeSono compresi gli elementi di chiusura e di finitura in zama o in metallo, in grado di garantire un grado di protezione IP54 e resistenza agli urti fino a IK08.E' compresa la retroilluminazione dei tasti e il sistema per l'apertura dell'elettroserratura ed il collegamento per un pulsante apriporta locale.E' compreso l'alimentatore SELV idoneo per tutto l'impianto, protetto contro sovraccarico e cortocircuito, da montare su quadro o su scatola predisposta e i collegamenti verso l'elettroserratura.1) citofono fino a 8 pulsanti				
		1	cad.	1,000		
84	14.12.2.1	Fornitura e posa in opera di posto interno citofonico o videocitofonico per imparete, l'onere degli allacci e della programmazione. 1) posto interno citofonico Fornitura e posa in opera di posto interno citofonico o videocitofonico per impianto 2 Fili, di tipo da parete o da incasso, con o senza cornetta, dotato di tasti per attivazione posto esterno, apertura serratura e accensione luci scale. Dovrà essere possibile regolare il volume della suoneria e dell'altoparlante nonché scegliere tra almeno 4 toni di suoneria. Per i posti interni videocitofonici l'apparecchio dovrà essere dotato di display LCD da 3,5" a colori, con regolazione della luminosità e del contrasto. Sono compresi gli accessori per il montaggio come la scatola da incasso o la staffa da parete, l'onere degli allacci e della programmazione. 1) posto interno citofonico	cad.	3,000	€ 639,90	€ 639,90
		SOMMANO	cad.	3,000	€ 106,00	€ 318,00
		Impianto elettrico			TOTALE	€ 25 325,26

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Impianto di climatizzazione				
85	NP03	Impianto di messa a terra per impianto elettrico costituito da treccia di rame nudo da 50 mmq posta ad intimo contatto del terreno, facente capo a dispersori metallici a croce posti entro apposito pozzetto in calcestruzzo munito di chiusino di ghisa, collegamento al quadro elettrico generale a mezzo di apposito cavo di terra di colore giallo-verde da 16 mmq, in opera compreso ogni onere e perfettamente funzionante. 1 SOMMANO	al m² al m²	1,000	€ 1 920,88	€ 1 920,8
86	24.3.2.1	Fornitura e collocazione di gruppo frigorifero a pompa di a di circolazione al netto delle perdite di carico 43 kPa. Fornitura e collocazione di gruppo frigorifero a pompa di calore costituito da: - telaio in acciaio zincato; - cofanatura in lamiera zincata verniciata idonea per installazione esterna; - compressori ermetici scroll ad alta efficienza dotato di riscaldatore nel carter; - ventilatori di tipo assiale con controllo elettronico della velocità; - evaporatore a piastre in acciaio inox; - condensatore lato aria costituito da pacco alettato con tubi in rame e alette in alluminio; - quadro elettrico di comando protezione e controllo; - sistema di controllo a microprocessore con tastierino di comando e possibilità di modifica dei parametri di funzionamento; - pressostato differenziale; - piedini antivibranti in gomma; - gas frigorifero R410a; - gruppo di pompaggio e accumulo integrato con 2 pompe (di cui una di riserva); - griglie di protezione ventilatori; - alimentazione 220V 50Hz; - C.O.P. / E.E.R. non inferiore a 3,8/3,4; - capacità serbatoio 25 l n. 1 compressore scroll; - pressione sonora a 10 m 34 dB(A). Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il collegamento idraulico, elettrico, n. 1 filtro a rete metallica, n. 2 giunti antivibranti di diametro adeguato, il livellamento e quanto altro occorra per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. potenzialità frigorifera non inferiore a 6,5 kW (Temp. acqua 45/40°C - aria esterna 7°C b.s.); - Potenzialità termica non inferiore a 6,5 kW (Temp. acqua 45/40°C - aria esterna 7°C b.s.); - Prevalenza pompa di circolazione al netto delle perdite di carico 43 kPa.	cad.	1,000	€ 1 920,00	€ 1 920,0
87	24.3.2.2	SOMMANO Fornitura e collocazione di gruppo frigorifero a		1,000	€ 4 291,86	€ 4 291,8
J.		pompa di a di circolazione al netto delle perdite di carico 40 kPa. Fornitura e collocazione di gruppo frigorifero a pompa di calore costituito da: - telaio in acciaio zincato; - cofanatura in lamiera zincata verniciata idonea per installazione esterna; - compressori ermetici scroll ad alta efficienza dotato di riscaldatore nel carter; - ventilatori di tipo assiale con				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 6 212,7
88 24	4.3.1.1	controllo elettronico della velocità; - evaporatore a piastre in acciaio inox; - condensatore lato aria costituito da pacco alettato con tubi in rame e alette in alluminio; - quadro elettrico di comando protezione e controllo; - sistema di controllo a microprocessore con tastierino di comando e possibilità di modifica dei parametri di funzionamento; - pressostato differenziale; - piedini antivibranti in gomma; - gas frigorifero R410a; - gruppo di pompaggio e accumulo integrato con 2 pompe (di cui una di riserva); - griglie di protezione ventilatori; - alimentazione 220V 50Hz; - C.O.P. / E.E.R. non inferiore a 3,8/3,4; - capacità serbatoio 25 l n. 1 compressore scroll; - pressione sonora a 10 m 34 dB(A). Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il collegamento idraulico, elettrico, n. 1 filtro a rete metallica, n. 2 giunti antivibranti di diametro adeguato, il livellamento e quanto altro occorra per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. potenzialità frigorifera non inferiore a 8 kW (Temp. acqua 12/7°C - aria esterna 35°C b.s.); - Potenzialità termica non inferiore a 9 kW (Temp. acqua 45/40°C - aria esterna 7°C b.s.); - Prevalenza pompa di circolazione al netto delle perdite di carico 40 kPa. 1 SOMMANO Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo verticale, da montare a parete con presa d'aria inferiore a mandata verticale superiore avente le seguenti caratteristiche: - telaio in acciaio zincato; - carenatura esterna in lamiera zincata verniciata con strato di primer e vernice poliestere essiccata in forno completa di griglia ad alette orientabili e sportelli di accesso termostato e parte idraulica; - batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento; - ventilatore centrifugo con girante a profilo alare, comandato da motore monofase a 3 velocità; - filtro d'aria rigenerabile e facilmente accessibile; - vasca raccolta condensa; - supporti per ancoraggio al soffitto	cad.	1,000	€ 4 479,37	€ 4 479,3
		3	cad.	3,000		€ 1 445,2

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 12 137,3
	24.3.1.2	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore ua 7-12°C. 1800 W portata d'aria 360 m³/h (velocità media) Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo verticale, da montare a parete con presa d'aria inferiore a mandata verticale superiore avente le seguenti caratteristiche: - telaio in acciaio zincato; - carenatura esterna in lamiera zincata verniciata con strato di primer e vernice poliestere essiccata in forno completa di griglia ad alette orientabili e sportelli di accesso termostato e parte idraulica; - batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento; - ventilatore centrifugo con girante a profilo alare, comandato da motore monofase a 3 velocità; - filtro d'aria rigenerabile e facilmente accessibile; - vasca raccolta condensa; - supporti per ancoraggio al soffitto. Conforme alla direttiva 93/688/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il termostato ambiente da installare a bordo macchina gli allacciamenti idraulici sottotraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento T amb. 25°C T.b.u. 18°C, T acqua 7-12°C. 1800 W portata d'aria 360 m³/h (velocità media) Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore ua 7-12°C. 2500 W portata d'aria 480 m³/h (velocità media) Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo verticale, da montare a parete con presa d'aria inferiore a mandata verticale superiore avente le seguenti caratteristiche: - telaio in acciaio zincato; - carenatura esterna in lamiera zincata verniciata con strato di primer e vernice poliestere essiccata in forno completa di griglia ad alette orientabili e sportelli di accesso termostato e parte idraulica; - batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento; - ventilatore centrifugo con girante a	cad.	3,000	€ 506,74	€ 12 137,3
		tà elettromagnetica). Compreso il termostato ambiente da installare a bordo macchina gli allacciamenti idraulici sottotraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento T amb. 25°C T.b.u. 18°C, T acqua 7-12°C. 2500 W portata d'aria 480 m³/h (velocità media)				
		8	cad.	8,000		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO		8,000		€ 13 657,5
		SOMMANO	cad.	8,000	€ 531,74	€ 4 253,9
	24.3.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore ua 7-12°C. 4400 W portata d'aria 950 m³/h (velocità media) Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo verticale, da montare a parete con presa d'aria inferiore a mandata verticale superiore avente le seguenti caratteristiche: - telaio in acciaio zincato; - carenatura esterna in lamiera zincata verniciata con strato di primer e vernice poliestere essiccata in forno completa di griglia ad alette orientabili e sportelli di accesso termostato e parte idraulica; - batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento; - ventilatore centrifugo con girante a profilo alare, comandato da motore monofase a 3 velocità; - filtro d'aria rigenerabile e facilmente accessibile; - vasca raccolta condensa; - supporti per ancoraggio al soffitto. Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il termostato ambiente da installare a bordo macchina gli allacciamenti idraulici sottotraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, ancoraggi ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento T amb. 25°C T.b.u. 18°C, T acqua 7-12°C. 4400 W portata d'aria 950 m³/h (velocità media) 7 SOMMANO Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta regola d'arte. per diametro DN 50x42 mm Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in	cad.	7,000	€ 531,74 € 644,24	€ 4 253,9 € 4 509,6
		pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per diametro DN 50x42 mm Per tubazione principale fino al collettore 60.00	al m al m	60,000	€ 41,33	€ 2 479,

NR.	CODICE	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	ARTICOLO	RIPORTO				€ 24 900,95
		RIFORIO				€ 24 900,90
93	15.4.9.4	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta regola d'arte. per diametro DN 32x26 mm Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per diametro DN 32x26 mm Colonne montanti alimentazione collettori di piano 30.00	al m	30,000		
		SOMMANO	al m	30,000	€ 21,21	€ 636,30
94	15.4.9.3	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta regola d'arte. per diametro DN 26x20 mm Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per diametro DN 26x20 mm				
		Diramazioni 120	al m	120,000		
95	15.4.9.2	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta regola d'arte. per diametro DN 20x15 mm Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene	al m	120,000	€ 15,88	€ 1 905,60

NR. CODIC		U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORT	0			€ 27 442,8
	reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/r K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzion delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per diametro DN 20x15 mm Alimentazione fan-coils 120 SOMMAN Impianto di climatizzazione	n e al m	120,000	€ 11,16 TOTALE	€ 1 339,2 € 28 782,0

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Impianto fotovoltaioco				
96	24.4.1.4	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio policristallino, st di picco: = 20% in 25 anni. Garanzia sul prodotto 10 anni o superiore.4) 265 Wp Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio policristallino, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, telaio in vetro con carichi resistenti fino a 5,4 kN/m2 . Scatola di connessione piatta IP 65, con 3 diodi di by-pass, completa di cavo e connettori multicontact MCType con segno + e Numero di celle per modulo: 60. Dimensioni della cella: 156 x 56 mm2. Tensione massima di sistema SKII: 1000 Vdc. Tensione a vuoto (Voc): da 36,1 V a 36,8 V. Tensione a massima potenza (Vmmp): da 28,3 V a 29,5 V. Corrente di cortocircuito (Isc): da 7,70 A a 8,17 A. Corrente a massima potenza (Immp): da 7,07 A a 7,63 A. Caratteristiche termiche: NOCT: 46°C, TKIsc: 0,034%/K, TK Voc: 0,34%/K. Connettore MC Type4. Classe di protezione: II. Tolleranza sulla potenza di picco (solo positiva): 0/+3%. Certificazione: IEC 61215. Resa della cella fotovoltaica: >14,2%. Decadimento sulla potenza di picco: = 20% in 25 anni. Garanzia sul prodotto 10 anni o superiore.4) 265 Wp	cad.	30,000		
97	24.4.4.2	Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione (inverter). Range di tensionprescrizioni del gestore di rete. Potenze con tolleranze di -/+ 500 Wp3) 8000 Wp Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione (inverter). Range di tensione FV, MPPT (Umpp): 200 - 750 V. Ripple di tensione CC (Upp): <10%. Dispositivo di separazione CC: sezionatore o dispositivo elettronico Electronic Solar Switch. Varistori controllati termicamente. Monitoraggio della dispersione di terra. Protezione contro l'inversione di polarità: diodo di cortocircuito. Tensione nominale CA (Uca, nom): 220V / 240V. Frequenza nominale CA (fca, nom): 50Hz. Resistenza ai cortocircuiti, regolazione corrente. Collegamento alla rete: morsetto CA. Grado di rendimento: 95% fino a 99%. Grado di protezione: IP65. Display integrato. Garanzia prodotto 5 anni .Conforme alla CEI 0-21 ed alle prescrizioni del gestore di rete. Potenze con	cad.	30,000	€ 260,47	€ 7 814,1
		tolleranze di -/+ 500 Wp3) 8000 Wp 1 SOMMANO	cad.	1,000	€ 2 479,53	€ 2 479,5
98	24.4.11.2	Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici su suterminale, viti e bulloneria.2) per tetti inclinati per ogni modulo fotovoltaico Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici su superfici piane o inclinate, completo di puntello triangolare regolabile a 30°, 35°, 40°, profilo trasversale, angolare di giunzione, morsetto medio, morsetto terminale, calotta terminale, viti e bulloneria.2) per tetti inclinati per ogni modulo				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 10 293,6
		fotovoltaico				
		30	cad.	30,000		
		SOMMANO	cad.	30,000	€ 249,37	€ 7 481,
99	24.4.12.1	Fornitura e posa in opera di relè di protezione per impia allarme e presenza di alimentazione. per impianti monofase Fornitura e posa in opera di relè di protezione per impianti fotovoltaici con allacciamento in BT, conforme alle prescrizioni della norma CEI 0-16 e CEI 1120. Relè per il monitoraggio di massima e minima tensione e frequenza, sequenza fasi e mancanza fase. Omologato ENEL. Segnala la presenza di tutte e tre le fasi nella corretta sequenza. Segnala se tutte e tre le tensioni fase fase o fase neutro sono all'interno dei limiti impostati. Verifica che la frequenza della tensione di alimentazione sia entro i limiti stabiliti. Tempo di rientro impostabile (da 0,1 a 30 s). Due uscite relè SPDT 8A N.E. Per montaggio su guida DIN in conformità a DIN/EN 50022. Scatola Euronorm 45 mm. Indicazione a LED per relè attivo, stato di allarme e presenza di alimentazione. per impianti monofase 1 SOMMANO Impianto fotovoltaioco	cad.	1,000	€ 462,13 TOTALE	€ 462, € 18 236,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
100	NP04	Impianto ascensore e servoscala Fornitura ed installazione di montascale a pedana, per scala a rampa rettilinea, installabile sul lato destro o sinistro della scala senza necessità di opere murarie accessorie. Sistemi di sicurezza anticesoiamento, antiurto e antischiacciamento che arrestano la marcia della macchina in caso di urto con ostacoli. Presente una barra di sicurezza dal lato discesa Il binario su cui scorre è progettato e costruito in base alle misure della scala, si alimenta dalla normale rete domestica con batterie di emergenza. Il montascale si richiude dopo l'uso, non ingombrando quindi la scala. Certificato dagli organismi europei secondo le norme di cui alla (Dir.2006/42/CE). In opera completa di accessori e collaudi come per legge.				
101	NP01	SOMMANO Fornitura ed installazione di impianto di ascensore di tipo oleodinamico a n.2delle barriere architettoniche, in opera perfettamente funzionante e collaudato. Fornitura ed installazione di impianto di ascensore di tipo oleodinamico a n.3 fermate, conforme alle norme sull'abbattimento delle barriere architettoniche, in opera perfettamente funzionante e collaudato.	cad cad	1,000	€ 5 196,82	€ 5 196,82
		Impianto ascensore e servoscala	cad	1,000	€ 20 787,29 TOTALE	€ 20 787,2 ¹ € 25 984,1 ¹

102		DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
102		Impianto idrico sanitario				
	15.4.17.2	Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione pe nzione) avente: portata 1-3 m³/h - prevalenza 42÷25 m c.a. Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da: - n. 2 o 3 pompe centrifughe multistadio verticali con giranti diffusore e albero in acciaio inox, camera di aspirazione e mandata in ghisa e tenuta meccanica in carbonio/ceramica; - n. 1 quadro elettrico di gestione e protezione completo di pressostati interruttori di sezionamento e manovra, spie di segnalazione, accessori e cablaggio pompe pressostati; - valvole di intercettazione e ritegno per ogni pompa in ottone; - n. 2 serbatoi autoclave a membrana da 25 litri; - collettori di mandata e aspirazione in acciaio zincato; - manometri; - basamento in lamiera di acciaio zincato. Compreso il collegamento elettrico e idraulico, la raccorderia, le opere murarie per il fissaggio su basamento (questo escluso) e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte Gruppo con 2 pompe (1 in funzione) avente: portata 1-3 m³/h - prevalenza 42÷25 m c.a.	cad.	1,000		
		SOMMANO	cad.	1,000	€ 2 570,43	€ 2 570,43
103	15.1.4.1	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès por nte a perfetta regola d'arte. delle dimensioni di 70x70 cm Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. delle dimensioni di 70x70 cm piano seminterrato-				
		4 piano terra-	cad.	4,000		
		2 piano primo-	cad.	2,000		
		4 SOMMANO	cad.	4,000 10,000	€ 258,87	€ 2 588,70
104	15.1.5	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellan e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 5 159,1
		funzionante a perfetta regola d'arte.				
		piano seminterrato-				
		4	cad.	4,000		
		piano terra-				
		3	cad.	3,000		
		piano primo-				
		4	cad.	4,000	6.047.00	6.0.40-
		SOMMANO	cad.	11,000	€ 317,08	€ 3 487,
105	15.1.6	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificat e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di bidè in porcellana				
		vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in ottone cromato, i rosoni, i flessibili, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, opere murarie, gli				
		allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
		piano seminterrato- 1	cad.	1,000		
		piano terra- 2	cad.	2,000		
		piano primo- 4	cad.	4,000		
		SOMMANO	cad.	7,000	€ 241,73	€ 1 692,
106	15.1.8	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana v per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte. Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta di scarico in PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 litri compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, l'allacciamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte. piano seminterrato- 4 piano terra- 3	cad.	4,000		
		piano primo-				
		4	cad.	4,000		
		SOMMANO	cad.	11,000	€ 244,26	€ 2 686,
107	15.2.1.5	Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici prefabbricat cuzione a perfetta regola d'arte. per capienza di 10.000 l Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici prefabbricati con struttura in conglomerato				

cementizio ed armatura in acciaio ad aderenza migliorata, in regola alle vigenti normative tecniche per le costruzioni, nonche idonei, secondo quanto previsto dal D.M. Salute n. 174 del 6/04/2004 e s. mmi. i. per il contenimento di acqua potabile, da collocare esternamente o interrati, completi di botola superiore e di idnole prigipione di ancoragio in acciaio zincato della stessa, a tenuta stagna a passo d'unon, per consentire il spezione e manutenzione, di bocchettoni per il prelievo ed immissione di liquidi. Il serbatios varà collocarsi n. 1 all'ingresso sulla tubazione di alimentazione e n. 1 all'uscia sulla tubazione di distribuzione e di tubo per tropopieno. All'interno del serbationi varia collocazisi n. 1 all'uscia sulla tubazione di distribuzione e di tubo per tropopieno. All'interno del serbationi varia collocazi idioneo galleggiante per l'arresto dell'afflusso del liquidi. Il prezzo e altresi comprensivo della colontura esterna e di ogni altro onere e magistero occorrente per la sescuzione a perfetta regola d'arte. 2 SOMMANO 3 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monobioc re per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monobioco per diasbili con cassetta di scarico di norporato e pulsante di scarico manuale e senzo di decenta funzione bide con miscelatore termostatio per la regolazione dell'in di miscelatiore termostatio per la regolazione dell'in dell'india dell'india dell'india dell'india dell'india dell'india di di duzione de di scarico già predisposti, di ventilazione, i rissoni, i altacco alla parete con vil e bullori cormani, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. 3 SOMMANO 3 SOMMANO 3 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 3 SOMMANO 4 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per d	NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
cementizio ed armatura in acciacio ad aderenza migliorata, in regola alle vigenti normative tecniche per le costruzioni, nonché idonel, secondo quanto previsto dal D.M. Salute n. 174 del 60/4/2004 e s.mmil. per il contenimento di acqua potabile, da collocare esteramente o interrat, completi di botola superiore e di dionel prigioni edi acqua potabile, da collocare esteramente o interrat, completi di botola superiore e di dionel prigioni edi accusa potabile, da collocare edi dionel prigioni edi accusa potabile, da collocare edi dionel prigioni di accusa potabile, da collocare del intervalore e e manutenzione, di bocchettoni per il prelievo e di trubo per troppopieno. All'interno del estrabatio verrà collocazione e n. 1 all'uscata sulla tubazione di distribuzione e di tubo per troppopieno. All'interno del estrabatio verrà collocazione di nuoni di liquidi. Il prezzo è altresi comprensivo del accontrura esterna e di ogni altro onere e magistero occorrente per la esecuzione a perfetta regola d'arte. Pornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monobloc rre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monobloc per disabili mi di di adduzione e di scarico memostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di allacciamento alle linee principia degli impainti elettrici ed ai punti infrici di adduzione e di scarico gia parete con viti è bullioni cromati, le opere murante a perfetta regola d'arte. 3 SOMMANO 100 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili e l'opera compieta e funzionante a perfetta regola d'arte. 3 SOMMANO 101 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili e l'opera compieta e funzionante a perfetta regola d'arte. 3 SOMMANO 102 15.3.4		ARTICOLO	RIPORTO				€ 13 025,98
SOMMANO 15.3.3 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monobloc rre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bide con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromatti, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. 3 SOMMANO 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresi le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 3 cad. 3,000			migliorata, in regola alle vigenti normative tecniche per le costruzioni, nonché idonei, secondo quanto previsto dal D.M. Salute n. 174 del 6/04/2004 e s.mm.ii. per il contenimento di acqua potabile, da collocare esternamente o interrati, completi di botola superiore e di idonei prigionieri di ancoraggio in acciaio zincato della stessa, a tenuta stagna a passo d'uomo, per consentire l'ispezione e manutenzione, di bocchettoni per il prelievo ed immissione di liquidi. Il serbatoio sarà completo di valvole di arresto di idoneo diametro da collocarsi n. 1 all'ingresso sulla tubazione di alimentazione e n. 1 all'uscita sulla tubazione di distribuzione e di tubo per troppopieno. All'interno del serbatoio verrà collocato idoneo galleggiante per l'arresto dell'afflusso dei liquidi. Il prezzo è altresì comprensivo della coloritura esterna e di ogni altro onere e magistero occorrente per la esecuzione a perfetta regola d'arte. per				
Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monobloc rre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. SOMMANO 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabil e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresi le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 3 cad. 3,000							
monobloc rre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. 3 SOMMANO cad. 3,000 cad. 3,000 cad. 3,000 € 1 597,48 € 4 792 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione, compreso altresi le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 3 cad. 3,000 € 1 597,48 € 4 792			SOMMANO	cad.	2,000	€ 6 433,54	€ 12 867,0
SOMMANO 15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabil e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 3 cad. 3,000			monobloc rre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte.				
Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabil e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 3 cad. 3,000						€ 1 507 48	€ 4 702 44
3 cad. 3,000	109 15.	.3.4	Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabil e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e	cau.	3,000	E 1 597,40	C+132,44
			3			€ 1 815,42	€ 5 446,20

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 36 131,76
110	15.3.6	Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disa e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e superficie riflettente in vetro temperato di spessore 5 mm, compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad.	3,000		
		SOMMANO	cad.	3,000	€ 445,44	€ 1 336,32
111	15.3.7	Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabi e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
		3 SOMMANO	cad.	3,000	€ 270,43	€ 811,29
112	15.3.8	Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tu e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
		3 SOMMANO	cad.	3,000	€ 120,43	€ 361,29
113	24.2.1.2	Fornitura e collocazione di scaldabagno a gas per la prod a acqua 300 I avente portata termica non inferiore a 31 kW Fornitura e collocazione di scaldabagno a gas per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria avente le seguenti caratteristiche: - alimentazione a gas metano / GPL; - camera di combustione stagna a tiraggio forzato; - accensione elettronica a ionizzazione di fiamma; - anodi sacrificali in magnesio ispezionabili; - isolamento termico esterno; - alimentazione elettrica 220V 50 Hz; - pressione massima di esercizio 6 bar - dotazioni di sicurezza quali, termostato di blocco, pressostato differenziale; - quadro elettrico con centralina di regolazione e orologio programmatore. Compreso l'allacciamento idraulico ed elettrico, l'allacciamento alla rete gas mediante valvola di intercettazione, giunto flessibile in acciaio inox omologato gas, il condotto fumario concentrico e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. scalda acqua 300 I avente portata termica non inferiore a 31 kW		3,000	€ 120,43	€ 301,28

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 38 640,66
		1 SOMMANO	cad.	1,000	€ 2 501,56	€ 2 501,56
114	15.4.1.2	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idri o d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm				
		per acqua calda 30	cad.	30,000		
		SOMMANO	cad.	30,000	€ 97,34	€ 2 920,20
115	15.4.14.5	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329 per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.5) per diametro di 100 mm Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.5) per diametro di 100 mm Per colonne di scarico servizi igienici fino al pozzetto 60,00	al m	60,000		
		SOMMANO	al m	60,000	€ 17,04	€ 1 022,40
	15.4.23	Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna e l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrente ed il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza C12/15 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, la lastra di cemento a copertura per l'ispezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 4 SOMMANO Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione	cad.	4,000 4,000	€ 114,42	€ 457,68
		multistr ompleta a perfetta regola d'arte. per diametro DN 26x20 mm Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in				
		A RIPORTARE				€ 45 542,50

	T					
NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 45 542,50
		polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per diametro DN 26x20 mm				
		Se ne prevedono 200	al m	200,000		
		SOMMANO	al m	200,000	€ 15,88	€ 3 176,00
	15.4.1.2	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idri o d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acqua: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm tubazione acqua fredda 40 SOMMANO Impianto idrico sanitario	cad.	40,000	€ 97,34 TOTALE	€ 3 893,60 € 52 612,10

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Sistemazione esterna				
119	14.3.15.2	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conrda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 2) cavo FS17 sez 1x2,5mm² Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17 450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 2) cavo FS17 sez 1x2,5mm² Alimentazione punti illuminanti 320	al m al m	320,000 320,000	€ 1,33	€ 425,60
120	14.3.15.4	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conrda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 4) cavo FS17 sez 1x6,0mm² Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17 450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 4) cavo FS17 sez 1x6,0mm²				
		100.00x 1	al m	100,000	60.54	6.054.00
121	18.7.1.2	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE in PVC l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.2) diametro pari a 110 mm Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE in PVC rigido tipo medio autoestinguente con o senza spirale gialla, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, compresi eventuali pezzi speciali, (raccordi, curve, ecc.), giunzioni, e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.2) diametro pari a 110 mm	al m	100,000	€ 2,51	€ 251,00
122	18.1.2	SOMMANO Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, da, nonché ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, da effettuarsi su marciapiede o sede stradale, per la posa di blocchi di fondazione o pozzetti stradali, fino ad una profondità di 2,00 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m³ cadauno, compreso		100,000	€ 10,07	€ 1 007,00

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 1 683,6
		l'innalzamento delle materie a bordo scavo, e il successivo carico su mezzo per futuro trasporto a discarica, nonché ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
		18 SOMMANO	al m³ al m³	18,000 18,000	€ 104,80	€ 1 886,4
123	18.1.3.1	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce pleta a perfetta regola d'arte per pozzetti da 40x40x50 cm Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte con le voce 18.1.1,				
		compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per pozzetti da 40x40x50 cm	cad.	18,000		
		SOMMANO	cad.	18,000	€ 110,64	€ 1 991,52
124	18.2.1.1	Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre la d'arte. D = 127 mm; Sm = 3,6 mm; h = 7,00 m; b = 1,75 m Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo curvato, ricavato mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati, E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700 °C, con saldatura longitudinale interna di Ila classe (DM 14/02/92) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per morsetteria, applicazione di sigillatura, guaina termorestringente per la protezione anticorrosiva del palo nella zona di				
		incastro nella fondazione per un'altezza non inferiore a 45 cm di cui 20 cm fuori terra, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D = 127 mm; Sm = 3,6 mm; h = 7,00 m; b = 1,75 m 18	cad.	18,000 18,000	€ 616,31	€ 11 093,5
125	18.3.1.2	Fornitura e posa in opera su palo o mensola già predisposti, di armatura strada altezza ed ogni altro onere e magistero.2) per armature con lampade fino a 250W Fornitura e posa in opera su palo o mensola già predisposti, di armatura stradale per lampade a scarica con corpo in pressofusione in lega di				

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 16 655,10
		alluminio e copertura apribile a cerniera con chiusura a clip in acciaio inox e dotato di dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, riflettore in lamiera di alluminio brillantata e ossidata, diffusore in vetro piano temprato di spessore minimo 5 mm e resistente ad urti e shock termici e sistema di fissaggio per mensola o testa palo (Ø 46 ÷ 60 mm o Ø 46 ÷ 76 mm) con regolazione dell'inclinazione rispetto all'orizzontale. L'apparecchio dovrà inoltre essere protetto con opportune verniciature contro la corrosione. L'apparecchio dovrà essere equipaggiato con portalampada ceramico con attacco a vite (E27 o E40 a secondo della lampada), completo di sistema per la regolazione della messa a fuoco della lampada e alimentatore e starter idonei al tipo di lampada (lampada esclusa).L'armatura dovrà avere grado di protezione minimo IP66, essere classificata in Classe II e del tipo anti inquinamento luminoso (cut-off). L'armatura dovrà inoltre essere accessoriabile con ottiche stradali o ciclabili. Sono inclusi gli oneri per l'allaccio, compreso i conduttori elettrici fino alla morsettiera del palo o alla cassetta di derivazione, del montaggio a qualsiasi altezza ed ogni altro onere e magistero.2) per armature con lampade fino a 250W				
		18	cad.	18,000		
126	18.6.2.2	Esecuzione di giunzione derivata, grado di protezione IP68, effettuata con il mtta regola d'arte.2) per cavo principale di sezione di sezione da 25mm² a 50 mm² Esecuzione di giunzione derivata, grado di protezione IP68, effettuata con il metodo a resina colata o con giunto preriempito in gel, per cavi unipolari o multipolari con isolamento fino a 1 kV di sezione da 1×4 mm² a 1×120 mm², compresi stampo preformato, resina epossidica o gel polimerico reticolato, morsetti di giunzione, nastro ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.2) per cavo principale di sezione di sezione da 25mm² a 50 mm²	cad.	18,000	€ 294,30	€ 5 297,40
		18 SOMMANO	cad.	18,000	€ 70,69	€ 1 272,42
127	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10		13,000	2 . 0,00	5 . 2. 2,71

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 23 224,92
		per muretto definizione piazzale				
		(11,00+ 1,20+ 17,30+ 5,30+ 2,70+ 2,50)x 0,30x 2,00 Per realizzazione piazzale	al mc	24,000		
		(10.00x 5.60)x 0.10+ (17.00x 3.00)x 0.10+ (4.50+ 2.50)/ 2x 6.50x 0.10	al mc	12,975		
		SOMMANO	al mc	36,975	€ 120,48	€ 4 454,75
128	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione con C 8/10 rampe per disabili Rampa accesso fabbricato 13,20x 1.30x 0.10 Rampa accesso giardino 2x 12,00x 1,20x 0.10	al mc al mc al mc	1,716 2,880 4,596	€ 120,48	€ 553,7
129	3.1.1.6	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm armatura. per opere in fondazione lavori edili con C 20/25 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione lavori edili con C 20/25 0.40x 0.50x 18.00	al m³ al m³	3,600 3,600	€ 149,79	€ 539,2
130	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in				

RIPORTO laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate come alle voci 3.1.1.1 e 3.1.1.6 (36.975+ 4,596+ 3,600)x 50 SOMMANO al kg 2 258,550 € 1,83 € 4 133 € 4 1	NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate come alle voci 3.1.1.1 e 3.1.1.6 (36.975+ 4,596+ 3,600)x 50 al kg 2 258,550 SOMMANO al kg 2 258,550			RIPORTO				€ 28 772,64
			carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate come alle voci 3.1.1.1 e 3.1.1.6 (36.975+ 4,596+ 3,600)x 50 SOMMANO	al kg			€ 4 133,15 € 32 905,79

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		Opere provvisionali e di sicurezza				
131	5.1.10.1	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato erfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici Pavimento piazzale (10.00x 5.60)+ (17.00x	al m²	420.750		
		3.00)+ (4.50+ 2.50)/ 2x 6.50	al m²	129,750		
132	5.1.7	SOMMANO Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottur con prodotto speciale per la	al m²	129,750	€ 17,83	€ 2 313,44
		stuccatura e la sigillatura. Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo escluso il sottofondo, compreso la boiaccatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura. Pavimento piazzale (10.00x 5.60)+ (17.00x 3.00)+ (4.50+ 2.50)/ 2x 6.50	al m²	129,750		
		, , ,			6.44.62	6 5 700 7
133	23.1.1.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con t Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	al m²	129,750	€ 44,63	€ 5 790,74
		prospetto nord 20.50 x 1.50	al m²	30,750		
		prospetto sud 19.50 x 1.50 SOMMANO	al m² al m²	29,250	€ 21,90	€ 1 314,00
134	23.1.1.14	Tettoia a protezione zone di lavoro esposte a rischio cad Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Tettoia a protezione zone di lavoro esposte a rischio caduta oggetti dall'alto, realizzata con tavoloni accostati per l'intera superficie dello spessore di cm 5, fissati convenientemente su struttura di sostegno	wi III	00,000	C 2 1,00	C . 017,0

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 9 418,18
		metallica a tubi e giunti, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. parete nord (2.50+4.00+4.00) x 1.00	al m²	10,500		
		(3.00+ 3.50+ 3.50) x 1.00	al m²	10,000		
		parete sud 3 x (2.00+ 3.50+ 3.50) x 1.00 SOMMANO	al m² al m²	27,000 47,500	€ 18,45	€ 876,38
135	23.1.3.3	Recinzione di cantiere alta cm 200, realizzata con tavola Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Recinzione di cantiere alta cm 200, realizzata con tavolato continuo dello spessore minimo di 2 cm sostenuto da montanti in legno convenientemente ancorati a terra e opportunamente controventati, compreso tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.				
		lato nord 20.50 x 2.00	al m²	41,000		
		SOMMANO	al m²	41,000	€ 20,08	€ 823,28
	23.3.2.2	Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rett ffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno delcantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00		4.000		
		1	cad.	1,000		
137	26.6.1	SOMMANO Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validit erferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	cad.	1,000	€ 62,50	€ 62,50
		: 30 (00 (10)	I .	1		
		per compressivi n. 5 addetti 5	cad.	5,000		

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	74110020	RIPORTO		5,000		€ 11 180,34
		SOMMANO	cad.	5,000	€ 9,78	€ 48,90
138	26.6.2	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavo erferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la				
		durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.		5 000		
		SOMMANO	cad.	5,000	€ 16,10	€ 80,50
139	26.6.5	Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 1 erferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.				
		locale spogliatoio 5 SOMMANO	cad.	5,000	€ 2,13	€ 10,65
140	26.6.7	Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, al o di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio. Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	cad.	5,000	62,13	(10,03
		SOMMANO		5,000	€ 3,65	€ 18,25
141	26.6.11	Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrang erferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.		5 000		
		5 SOMMANO	cad.	5,000	€ 34,50	€ 172,50
			1	,	,- *	,,,,

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 11 511,14
142	26.06.13	Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di erferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 5 SOMMANO	cad.	5,000 5,000	€ 3,95	€ 19,78
143	26.7.1.1	Locale igienico costituito da un monoblocco		2,000	2 3,22	2 . 2 , 1 .
		prefabbricato a Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego. Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego.				
		lato sud 1	cad.	1,000		
144	26.7.1.2	SOMMANO Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo	cad.	1,000	€ 394,74	€ 394,74
		per i sette mesi successivi al primo 7	cad.	7,000	6 400 50	C C C = -
145	26.7.2.1	SOMMANO Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4 a Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego. Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato,	cad.	7,000	€ 126,50	€ 885,50

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 12 811,13
		completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego. ubicazione lato sud 1	cad.	1,000	€ 492,49	€ 492,4\$
146	26.7.2.2	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4 no per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo. Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo. per i sette mesi successivi al primo 7	cad.	7,000		
		SOMMANO		7,000	€ 224,25	€ 1 569,75
147	26.7.3.1	Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2, a Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego. Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego. ubicazione fronte sud 1	cad.	1,000 1,000	€ 601,74	€ 601,74
148	26.7.3.2	Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2, no per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo. Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo.			2 30 1,1 1	2 30 1,7 1
		per i ette mesi successivi al primo 7 SOMMANO	cad.	7,000	€ 333,50	€ 2 334,50

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	741110020	RIPORTO				€ 17 809,6
149	NP02	Fornitura e collocazione a parete di estintore portatile a polveri da 6 Kg, del tipo per incendi di tipo 13 A 89 BC, in opera completo di ferramenta di fissaggio ed ogni onere.	cad	10,000		
		SOMMANO	cad	10,000	€ 130,66	€ 1 306,6
150	23.1.4.1	Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in ope acco, fino alla distanza massima tra due punti di m 12,00. Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. Misurato per due punti di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 12 00.				
		fino alla distanza massima tra due punti di m 12,00.	cad.	3,000		
		SOMMANO	cad.	3,000	€ 149,40	€ 448,2
151	23.1.4.4.1	Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto : lunghezza 10 m Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto : lunghezza 10 m 2	cad.	2,000	6.97.20	6 174 0
450		SOMMANO	cau.	2,000	€ 87,30	€ 174,60
152	23.1.4.10	Fune a norma UNI EN 353/2 in poliammide a tre fili ø 14 m Estremità con occhiello piombato - Lunghezza utile: 20 m . Fune a norma UNI EN 353/2 in poliammide a tre fili ø 14 mm con indicatore di usura e moschettone a norma UNI EN 362 - Estremità con occhiello piombato - Lunghezza utile: 20 m . 2	cad.	2,000	6.09.20	£ 426 A
450		SOMMANO	cad.	2,000	€ 68,20	€ 136,40
133	23.1.4.12	Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 con assorbit oraggio per impalcature e moschettone - Lunghezza: 2,00 m. Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 con assorbitore di energia, realizzato in corda di poliammide Ø 12 mm, con pinza d'ancoraggio per impalcature e moschettone - Lunghezza: 2,00 m.	cad.	2,000		
		SOMMANO	cad.	2,000	€ 63,60	€ 127,20
154	23.1.4.14	Moschettone a norma UNI EN 362 con chiusura a vite manual ato, apertura 17 ÷ 18 mm e resistenza alla rottura >23 kN. Moschettone a norma UNI EN 362 con chiusura a vite manuale, in acciaio zincato, apertura 17 ÷ 18 mm e resistenza alla rottura >23 kN.		0.000		
		2 SOMMANO	cad.	2,000	€ 8,00	€ 16,00
		A RIPORTARE				€ 20 018,6

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RIPORTO				€ 20 018,6
155	23.1.4.6	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con li con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti. Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 3 punti di aggancio e cintura di posizionamento integrata, con dorsalino imbottito in materiale di alta densità e anelli di posizionamento - Cinghie in poliammide da 45 mm, regolabili con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti. 2 SOMMANO Opere provvisionali e di sicurezza A) LAVORI A BASE D'ASTA PER ONERI DI SICUREZZA (3%) SOMMANO I LAVORI B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE IVA 10% SUI LAVORI STUDI ED INDAFINI GEOGNOSTICHE (IVA COMPRESA) ONERI ACCESSO DISCARICA COMPETENZE DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA COMPETENZE TECNICHE PER COLLAUDI IVA SU COMPETENZE TECNICHE (22%) COMPETENZE RUP ASSICURAZIONE RUP IMPREVISTI TOTALE Somme a disposizione dell'Amministrazione IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO	cad.	2,000	€ 204,60 TOTALE € 61 535,25 € 8 692,75 € 8 000,00 € 39 335,14 € 3 133,40 € 9 343,08 € 3 692,11 € 2 000,00 € 48 473,47 € 184 205,20	€ 409,2 € 20 427,8 € 597 429,5 € 17 922,8 € 615 352,4 € 799 557,6

ODICE	DESCRIZIONE	IMPOR	RTO
	RIPORTO		
	A) LAVORI A BASE D'ASTA		€ 597 429,5
	PER ONERI DI SICUREZZA (3%)		€ 17 922,8
	SOMMANO I LAVORI		€ 615 352,4
	B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
	IVA 10% SUI LAVORI	€ 61 535,25	
	STUDI ED INDAFINI GEOGNOSTICHE (IVA COMPRESA)	€ 8 692,75	
	ONERI ACCESSO DISCARICA	€ 8 000,00	
	COMPETENZE DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA	€ 39 335,14	
	COMPETENZE TECNICHE PER COLLAUDI	€ 3 133,40	
	IVA SU COMPETENZE TECNICHE (22%)	€ 9 343,08 € 3 603 11	
	COMPETENZE RUP ASSICURAZIONE RUP	€ 3 692,11 € 2 000,00	
	IMPREVISTI	€ 2 000,00 € 48 473,47	
	TOTALE Somme a disposizione dell'Amministrazione	€ 46 47 3,47 € 184 205,20	€ 184 205,
	IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO	€ 164 203,20	€ 784 203, € 799 557,
	INIII ONTO TOTALE BEET NOSETTO		C 7 55 557 ,

			Pagina Nr.
CODICE	DESCRIZIONE CATEGORIA	IMPORTO	Inc. %
	RIPORTO		
	Demolizioni e smonti	€ 33 420,55	5,
	Rifacimenti, consolidamenti, restauri, murature	€ 93 896,68	15,
	Opere in c.a. e acciaio	€ 28 457,67	4,
	Opere di finitura	€ 255 303,58	41
	Impianto elettrico	€ 25 325,26	4
	Impianto di climatizzazione	€ 28 782,05	4
	Impianto fotovoltaioco	€ 18 236,86	2
	Impianto ascensore e servoscala	€ 25 984,11	4
	Impianto idrico sanitario	€ 52 612,10	8
	Sistemazione esterna	€ 32 905,79	5
	Opere provvisionali e di sicurezza	€ 20 427,81	3
	Lavori A MISURA	€ 615 352,46	100
	ARIPORTARE		

	IMPORTO	%
RIPORTO		
Demolizioni e smonti	€ 33 420,55	5,
Rifacimenti, consolidamenti, restauri, murature	€ 93 896,68	15,
Opere in c.a. e acciaio	€ 28 457,67	4,
Opere di finitura	€ 255 303,58	41,
Impianto elettrico	€ 25 325,26	4,
Impianto di climatizzazione	€ 28 782,05	4,
Impianto fotovoltaioco	€ 18 236,86	2,
Impianto ascensore e servoscala	€ 25 984,11	4,
Impianto idrico sanitario	€ 52 612,10	8,
Sistemazione esterna	€ 32 905,79	5,
Opere provvisionali e di sicurezza	€ 20 427,81	3,

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	Pagina Nr.
	INDICE	
1.1.6.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la di escavazione di	
1.2.5.2	Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, cavo o demolizione	
21.1.4	Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o rasporto a rifiuto	2
21.1.5.2	Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli e a rifiuto. eseguit	2
21.1.13	Demolizione di solai misti di qualsiasi luce e spessore d a sul cassone di r	;
21.1.11	Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso	;
21.1.10	Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsias a sul cassone di r	;
21.1.16	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succiel	4
21.1.23	Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e rto a rifiuto e le	4
21.1.24	Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di riscalda rto a rifiuto e le	Ę
21.1.21	Scomposizione di piccola orditura e/o tavolato in legno (a sul cassone di r	į
21.5.16	Rimontaggio di piccola e media orditura di tetto, compres er ogni m² di cope	6
21.5.5	Travi rustiche o squadrate uso Trieste in legno di abete ori nelle murature	(
21.5.14	Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fornite e poste in onere e magistero	(
12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con gua istero per dare l'	(
An.30	Fornitura posto cantiere di nuove tegole a doppio strato tipo Sciacca	7
21.5.17	Revisione di manto di tegole con l'onere della dismission teriale di risulta	7
4.2.1.1	Esecuzione di micropali realizzati mediante perforazioni to in premessa: pe	7
21.2.6	Sarcitura di lesioni in muratura di qualsiasi tipo con ca reare la sede dei	3
2.1.8	Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 32.5	3
2.1.1	Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qual	3
21.4.3	Consolidamento di solai esistenti in legno o in travi di ssario per dare l'	9
21.2.11.1	Consolidamento di pareti in muratura mediante l'applicazione di una rete a magli	10
26.1.7.1	Approntamento di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sist	10
26.1.8	Nolo di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modu	10
26.1.9	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voc o: - per ogni m³ d	11
2.2.2.2	Tramezzi di segati di tufo e malta bastarda, compreso l'o ro finito a perfet	11
2.3.1.1	Vespaio di pietrame calcareo, lavico o arenario forte, o perfetta regola d	11
3.1.1.6	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm armatura. per oper	12
3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata in materia (quest	12
5.1.10.1	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato erfetta regola d'a	13
3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm e le barre di arma	14
3.1.4.1	Conglomerato cementizio per strutture in cemento in ambie matura Per oper	14
3.1.6	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i rme e le barre di	14
3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 per strutture in	15
3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 per strutture in	15
3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d per la superficie	15
7.1.2	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsia re e relative mola	16
7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e orre per dare il I	16
5.2.1	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolic ro per dare il lav	17
5.1.7	Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottur con prodotto spec	17
5.2.6.1	Fornitura e posa in opera di zoccoletto in marmo lucidato ita a perfetta reg	18
8.3.1.3	Fornitura e posa in opera di serramenti in legno douglas complessiva non s	19
8.3.3.1	Fornitura e posa in opera di contro sportelli o scuretti, e minima di misura	20
8.3.8	Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riq ere perv dare l'in	2
7.1.1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua re e relative mola	2
7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e orre per dare il I	2
7.2.14	Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutt quadrato di svilup	2.
9.1.13	Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore ere e magistero pe	22
9.1.14	Fornitura e posa in opera di strato di finitura per inton ere e magistero pe	23

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	Pagina Nr.
	INDICE	
9.1.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo no istero per dare il	24
9.1.10.1	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con intonaco minerale	25
10.1.3.2	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qua arte: - per la pro	25
10.1.2.2	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qua arte: - per la pro	25
12.3.4	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in cartongess Itro necessario pe	25
15.4.12.2	Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso co mpleta ed a perfet	26
14.4.3.2	Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante autoest	27
14.4.3.5	Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale isolante autoest	27
14.4.16.5	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di seg	27
14.4.16.9	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di accessori di seg	27
14.4.5.47	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte)	28
14.4.5.35	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) d	28
14.4.5.37	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) d	28
14.4.6.18	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore	29
14.4.6.16	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore	29
14.4.6.4	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore	29
NP05	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore	29
14.3.11.3	Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza a	29
14.3.11.2	Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza a	30
14.1.3.1	Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interro	30
14.1.8.10	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase, trifase o trifase	31
14.3.15.3	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di con	31
14.3.15.4	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di con	31
14.3.4.6	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di con	31
14.3.15.2	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di con	32
14.3.15.1	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di cond	32
14.3.15.7	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di con	32
14.11.7	Realizzazione di derivazione per punto telefonico RJ11 , realizzata con linea i	33
14.13.1	Realizzazione di derivazione per punto televisivo, di tipo terrestre o satellit	33
14.8.1.3	Fornitura e posa in opera di plafoniera fluorescente IP20, per montaggio a scom	33
14.8.11.1	Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoali	34
14.8.2.1	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP65, per fissaggio a soffitto o	34
14.12.1.1	Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto citofonici o videocitofon	35
14.12.2.1	Fornitura e posa in opera di posto interno citofonico o videocitofonico per imp	35
NP03	Impianto di messa a terra per impianto elettrico costituito da treccia di rame n	36
24.3.2.1	Fornitura e collocazione di gruppo frigorifero a pompa di a di circolazione	36
24.3.2.1	Fornitura e collocazione di gruppo frigorifero a pompa di a di circolazione	37
24.3.1.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore ua 7-12°C. 1100 W	37
24.3.1.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventiliconvettore ua 7-12 C. 1100 W	38
24.3.1.2	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventiliconvettore ua 7-12 C. 1600 W Fornitura, trasporto e posa in opera di ventiliconvettore ua 7-12°C. 2500 W	38
	·	
24.3.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore ua 7-12°C. 4400 W	39
15.4.9.6	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta	39
15.4.9.4	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta	40
15.4.9.3	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta	40
15.4.9.2	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta	41
24.4.1.4	Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio policristallino, st	42
24.4.4.2	Fornitura e posa in opera di gruppo di conversione (inverter). Range di tension	42
24.4.11.2	Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici su su	43
24.4.12.1	Fornitura e posa in opera di relè di protezione per impia allarme e presenza	43
NP04	Fornitura ed installazione di montascale a pedana, per scala a rampa rettilinea,	44

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	Pagina Nr.
	INDICE	
NP01	Fornitura ed installazione di impianto di ascensore di tipo oleodinamico a n.2 .	44
15.4.17.2	Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione pe nzione) avente: po	45
15.1.4.1	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès por nte a perfetta reg	45
15.1.5	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellan e l'opera completa	46
15.1.6	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificat e l'opera completa	46
15.1.8	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana v per dare l'opera c	46
15.2.1.5	Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici prefabbricat cuzione a perfetta	47
15.3.3	Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monobloc rre per dare l'ope	47
15.3.4	Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabil e l'opera completa	47
15.3.6	Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disa e l'opera completa	48
15.3.7	Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabi e l'opera completa	48
15.3.8	Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tu e l'opera completa	48
24.2.1.2	Fornitura e collocazione di scaldabagno a gas per la prod a acqua 300 l aven	48
15.4.1.2	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idri o d'acqua: con tub	49
15.4.14.5	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-	49
15.4.23	Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna e l'opera completa	49
15.4.9.3	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistr ompleta a perfetta	50
15.4.1.2	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idri o d'acqua: con tub	50
14.3.15.2	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di con	51
14.3.15.4	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette predisposte di con	51
18.7.1.2	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE in PVC	51
18.1.2	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, da	52
18.1.3.1	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce pleta a perfetta r	52
18.2.1.1	Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre la d'arte. D = 127	52
18.3.1.2	Fornitura e posa in opera su palo o mensola già predisposti, di armatura strada	53
18.6.2.2	Esecuzione di giunzione derivata, grado di protezione IP68, effettuata con il m	53
3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm e le barre di arma	53
3.1.1.1	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm e le barre di arma	54
3.1.1.6	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm armatura. per oper	54
3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 per strutture in	55
5.1.10.1	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato erfetta regola d'a	56
5.1.7	Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottur con prodotto spec	56
23.1.1.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con t Valutata al metro	56
23.1.1.14	Tettoia a protezione zone di lavoro esposte a rischio cad Valutata al metro	57
23.1.3.3	Recinzione di cantiere alta cm 200, realizzata con tavola Valutata al metro	57
23.3.2.2	Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rett ffigurazioni, in P	57
26.6.1	Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validit erferenti previste	57
26.6.2	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavo erferenti previste	58
26.6.5	Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 1 erferenti previste	58
26.6.7	Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, al o di Sicurezza e C	58
26.6.11	Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrang erferenti previste	58
26.06.13	Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di erferenti previste	59
26.7.1.1	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato a Uno per ogni	59
26.7.1.2	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato Uno per ogni 10 ad	59
26.7.2.1	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4 a Uno per ogni	60
26.7.2.2	Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4 no per ogni 10 add	60
26.7.3.1	Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2, a Uno per ogni	60
26.7.3.2	Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2, no per ogni 10 add	60
NP02	Fornitura e collocazione a parete di estintore portatile a polveri da 6 Kg, del	61
23.1.4.1	Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in ope acco, fino alla di	61

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	Pagin Nr.
	INDICE	
3.1.4.4.1	Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e	6
.1.4.10	Fune a norma UNI EN 353/2 in poliammide a tre fili ø 14 m Estremità con occh	6
.1.4.12	Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 con assorbit oraggio per impalc	6
.1.4.14	Moschettone a norma UNI EN 362 con chiusura a vite manual ato, apertura 17 ÷	6
3.1.4.6	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con li con fibbie di a	6