

POOL ENGINEERING DOTT. ING. VIRGILIO M. CHIONO

STUDIO DI INGEGNERIA GEOM. ANDREA ZANUSSO

Progettazione civile e impiantistica - Architettura - Consulenza - Certificazioni - Formazione - Qualità - Sicurezza - Ambiente

Via circonvallazione n. 36 - 10090 San Giorgio C.se - (To) - Italy tel 0124 450 535 - fax 0124 450 839 - info@poolsa.eu

Regione Piemonte Città Metropolitana di Torino Comune di Castellamonte

Progetto

Lavori di completamento dell'efficientamento energetico del plesso scolastico denominato "Scuola Media Cresto"

Localizzazione Via C. Trabucco, 15

Fase Progettuale Progetto Esecutivo

Titolo Tavola

Computo Metrico Estimativo

Committenza

Comune di Castellamonte Piazza Martiri della Libertà - 28 - 10081 Castellamonte (TO) Per validazione

Professionisti





Riferimenti

Rev. n° 000	Data 05/2025	Dis. L.M.	Descr. Emissione definitiva
Rev. n° 001	Data	Dis.	Descr.
Rev. n° 002	Data	Dis.	Descr.
Rev. n° 003	Data	Dis.	Descr.

Tavola

Scala - Pool Engineering S.A.

Cod. Comm. Cod. Tavola

Nº Tavola

250066

P. IVA 08926970016 Pool Engineering S.n.c. P. IVA 09266390013 con procedure onformi alla norma ISO 9001

CME

Mod 760-00 08-2010 (Rev 002)

© Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIMEN	SIONI		Overseta	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (SpCat 1) OPERE EDILI (Cat 2) Demolizioni e rimozioni (pluviali) (SbCat 1)							
	Rimozioni di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa Gronde degli shed (2 gronde, lunghezza 24.4 m) Pluviali (rimozione per installazione	3,00	24,40			73,20		
	cappotto) SOMMANO m	28,00	6,00			241,20	4,00	964,80
	Demolizioni e rimozioni (infissi esterni) (SbCat 2)							
005	Demolizione di murature in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato Demolizione muratura per modifica di			0.400				
	finestra in portafinestra (nuova PF08)	1,00	2,80	0,400	0,75		200.27	169.22
	SOMMANO m ³					0,84	200,27	168,23
3 / 5 01.A02.C00. 005	Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombro dei detriti, il trasporto degli stessi ad impianto di trattamento autorizzato, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con							
	una superficie di almeno m² 0,50 Finestra F1 Finestra F2 Finestra F3 Finestra F4 Finestra F8 Finestra F9	4,00 12,00 12,00 4,00 4,00 4,00		1,000 1,150 1,150 2,800 3,500 3,700	2,15 2,15 2,15 1,25 1,80 1,25	18,50		
	Finestra F10 Finestra F11 Finestra F14 Finestra F15 Finestra F16 Finestra F17 (finestre shed) Portafinestra PF1 Portafinestra PF2	2,00 4,00 2,00 2,00 4,00 216,00 1,00		4,900 4,900 2,400 4,900 4,900 1,600 2,450 2,500	1,25 2,35 1,25 1,15 0,90 0,80 2,15 2,15	6,00 11,27 17,64 276,48 5,27		
	Portafinestra PF2 Portafinestra PF5 Portafinestra PF6 Portafinestra PF7	4,00 4,00 2,00		2,300 2,950 2,300 2,300	1,35 1,30	15,93 11,96		
	SOMMANO m²					539,86	13,81	7′455,47
	A RIPORTARE							8′588,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI			IMPO	DTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quaririu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							8′588,50
01.P26.A60. 030 1 01.P26.A60. 030 1	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, esclusivamente per distanze tra sito di lavorazione e impianto comprese tra 10 e i 30 km Trasporto rifiuti in discarica * (par.ug.=0,84+(21,87/2,70)+(5,43/2,4))	11,20				11,20		
	SOMMANO m ³					11,20	5,93	66,42
29.P15.A40. 015 29.P15.A40. 015	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (rif.codice CER 17 09) rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (rif.codice CER 17 09 04) Oneri smaltimento muratura demolita (1.5 t/m3)	0,84			1,50	1,26		
	SOMMANO t					1,26	16,93	21,33
29.P15.A20. 005	metalli (incluse le loro leghe) (rif.codice CER 17 04) alluminio (rif.codice CER 17 04 02) Smaltimento telai infissi (sup. pari al							
	30% della sup. totale dell'infisso, sp. 6 cm, 2,7 t/m3) Finestra F1 *(par.ug.=4,00*1*2,15) Finestra F2 *(par.ug.=12,00*1,15*2,15) Finestra F3 *(par.ug.=12,00*1,15*2,15) Finestra F4 *(par.ug.=4*2,8*1,25) Finestra F8 *(par.ug.=4,00*3,5*1,8) Finestra F9 *(par.ug.=2,00*4,9*1,25) Finestra F10 *(par.ug.=2,00*4,9*1,25) Finestra F11 *(par.ug.=2,00*4,9*1,25) Finestra F15 *(par.ug.=2,00*4,9*1,15) Finestra F16 *(par.ug.=2,00*4,9*1,15) Finestra F17 *(par.ug.=4,00*4,9*0,9) Finestra F18 *(par.ug.=1,00*2,4*1,25) Finestra F19 *(par.ug.=1,00*2,4*1,25) Finestra F19 *(par.ug.=1,00*2,4*1,25) Finestra F19 *(par.ug.=1,00*2,3*1,25) Portafinestra PF1 *(par.ug.=1,00*2,45*2,15) Portafinestra PF5 *(par.ug.=1,00*2,5*2,15) Portafinestra PF6 *(par.ug.=4,00*2,95*1,35) Portafinestra PF6 *(par.ug.=4,00*2,3*1,3) Portafinestra PF7 *(par.ug.=2,00*2,3*1,3)	8,60 29,67 29,67 14,00 25,20 18,50 12,25 46,06 6,00 11,27 17,64 276,48 5,27 5,38 15,93 11,96 5,98	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050 0,050	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,46 0,71 11,20 0,21 0,22 0,65 0,48 0,24	20.62	660.66
29.P15.A10. 1	SOMMANO t legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. codice CER 17 02 02) Smaltimento vetri infissi (sup. pari al 70% della sup. totale dell'infisso, sp. 6 mm, 2,4 t/m3) Finestra F1 *(par.ug.=4,00*1*2,15) Finestra F2 *(par.ug.=12,00*1,15*2,15)	8,60 29,67	0,70 0,70			21,87 0,09 0,30	30,62	669,66
]	Finestra F2 (par.ug.=12,00*1,15*2,15) Finestra F3 *(par.ug.=12,00*1,15*2,15) Finestra F4 *(par.ug.=4,00*2,8*1,25) Finestra F8 *(par.ug.=4,00*3,5*1,8) Finestra F9 *(par.ug.=4,00*3,7*1,25)	29,67 14,00 25,20 18,50	0,70 0,70 0,70 0,70	0,006 0,006 0,006	2,40 2,40 2,40	0,30 0,14 0,25		
	A RIPORTARE					1,27		9′345,91

		DIMENSIONI					I M P O R T I	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ag.	rung.	mig.	Trpese	1,27	umumo	9′345,91
	Finestra F10 *(par.ug.=2,00*4,9*1,25) Finestra F11 *(par.ug.=4,00*4,9*2,35) Finestra F14 *(par.ug.=2,00*2,4*1,25) Finestra F15 *(par.ug.=2*4,9*1,15) Finestra F16 *(par.ug.=4,00*4,9*0,9) Finestra F17 *(par.ug.=216,00*1,6*0,8) Portafinestra PF1 *(par.ug.=1,00*2,45*2,15) Portafinestra PF2 *(par.ug.=1,00*2,5*2,15) Portafinestra PF5 *(par.ug.=4,00*2,95*1,35) Portafinestra PF6 *(par.ug.=4,00*2,3*1,3) Portafinestra PF7 *(par.ug.=2,00*2,3*1,3) SOMMANO t	12,25 46,06 6,00 11,27 17,64 276,48 5,27 5,38 15,93 11,96 5,98	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,12 0,46 0,06 0,11 0,18 2,79 0,05 0,05 0,16 0,12 0,06 5,43	66,35	360,28
8 / 88 01.P20.G00. 005 01.P20.G00. 005	Isolamento involucro trasparente (SbCat 4) Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m² Finestra F17 (finestre shed)	108,00		1,600	0,90	155,52 155,52	186,72	29′038,69
9 / 89 01.P20.G00. 010 01.P20.G00. 010	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m² Finestra F1 Finestra F3 Finestra F16 Finestra F18	4,00 12,00 4,00 2,00		1,000 1,150 4,900 3,700	2,15 2,15 0,90 0,80	8,60 29,67 17,64 5,92 61,83	150,01	9′275,12
10 / 90 01.P20.G00. 040 01.P20.G00. 040	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del							,-
	A RIPORTARE							48′020,00

		DIMENSIONI			IMPO	IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							48′020,00
	profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m² Finestra F2 Finestra F4 Finestra F10 Finestra F11 Finestra F14 Finestra F15 SOMMANO m²	12,00 3,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00		1,150 2,800 3,700 4,900 4,900 2,400 4,900	2,15 1,25 1,25 1,25 2,35 1,25 1,15	29,67 10,50 18,50 12,25 23,03 6,00 11,27	280,11	31′153,83
	SOMMANO III					111,22	280,11	31 133,83
01.P20.G00. 060 01.P20.G00. 060	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m²							
	Finestra F8	4,00		3,500	1,80	25,20		
01.P20.G10. 015 01.P20.G10. 015	SOMMANO m² Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf =<2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m² Portafinestra PF06	4,00		1,300	2,30	25,20	292,60	7'373,52
	SOMMANO m ²	7,00		1,500	2,30	11,96	330,61	3′954,10
01.P20.G10. 020 01.P20.G10. 020	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai					11,70	550,01	2 72 1,10
	A RIPORTARE							90′501,45

N 0.1			DIME	NSIONI			IMPO	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							90′501,45
	Uf =<2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m² Portafinestra PF05	4,00		1,350	2,95	15,93 15,93	311,23	4′957,89
14 / 94 01.P20.G10. 035 01.P20.G10. 035	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf =<2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m² Portafinestra PF07	2,00		1,300	2,30	5,98		
	SOMMANO m ²					5,98	394,90	2′361,50
	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608) sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai Uf =<2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077- 2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40) portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m² Portafinestra PF02 Portafinestra PF08	1,00 1,00		2,500 2,800	2,15 2,00	5,38 5,60		
	SOMMANO m ²	-,		_,	_,,,,	10,98		4′089,50
01.P20.G40. 010	Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC 01.P20.G00, 01.P20.G10, 01.P20.G20 e 01.P20.G30 incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica Uf= <1,3 e =>1,0 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G00 e 01.P20.G10 (percentuale del 20 %) Finestre fisse, superficie fino a 2 m2 Finestre fisse, superficie oltre 2 m2 Finestre a vasistas Finestre a più ante con anta e ribalta Portefinestre anta battente, superficie fino a 3,5 m2 Portefinestre a due ante, superficie fino a 3,5 m2 Portefinestre a due ante, superficie oltre 3,5 m2 Portefinestre a due ante, superficie oltre oltre 3,5 m2 Portefinestre a due ante, superficie oltre oltre oltre stread a due ante, superficie oltre oltre oltre oltre a due ante, superficie oltre oltre oltre oltre oltre a due ante, superficie oltre ol					29'038,69 9'275,12 31'153,83 7'373,52 3'854,10 4'957,89 2'361,50		. 337,30
	A RIPORTARE					88′014,65		101′910,34

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPC) R T I
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					88′014,65		101′910,34
	3,5 m2					4′089,50		
	SOMMANO %					92′104,15	20,00	18′420,83
17 / 97	Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di							
01.P20.B04.0 01	vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine d'aria o gas;							
	complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri							
	antieffrazione sono costituiti da due lastre							
	con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). (Per vetri con							
	altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3.1(PVB 0,76) Acustico /16/3+							
	3.1(PVB0,76) Acustico B.E. (basso emissivo) + argon Ug=1,0 W/m²K-							
	Rw(C;Ctr)= 41(-2;-7)dB Vetrocamere per infissi con vetri							
	antisfondamento classe 1B1 direttiva							
	UNI EN 12600 Finestra F1	4,00		1,000	2,15	8,60		
	Finestra F2 Finestra F3	12,00 12,00		1,150 1,150	2,15 2,15	29,67 29,67		
	Finestra F4 Finestra F8 (porzione di infisso priva di	3,00		2,800	1,25	10,50		
	vetro per passaggio canali aeraulici) *	4.00	5.55			22.20		
	(lung.=(3,5*1,8)-(0,65*1,15)) Finestra F9	4,00 4,00	5,55	3,700	1,25			
	Finestra F10 Finestra F11	2,00 2,00		4,900 4,900	1,25 2,35	12,25 23,03		
	Finestra F14	2,00		2,400	1,25	6,00		
	Finestra F15 Finestra F16	2,00 4,00		4,900 4,900	1,15 0,90			
	Finestra F17 (finestre shed) Finestra F18	108,00 2,00		1,600 3,700	0,80 0,80			
	Portafinestra PF2	1,00		2,500	2,15	5,38		
	Portafinestra PF5 Portafinestra PF6	4,00 4,00		2,300 2,300	1,35 1,30	12,42 11,96		
	Portafinestra PF7 Portafinestra PF8	2,00 1,00		2,300 2,800	1,30 2,00	5,98		
	SOMMANO m ²	1,00		2,800	2,00	374,83	152,44	57′139,09
	SOMINATIO					374,03	132,11	37 137,07
18 / 98	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno,							
	misurati in opera sul minimo rettangolo							
015	circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Isolanti termoacustici							
	tipo vetrocamera Vetrocamere per infissi con vetri							
	antisfondamento classe 1B1 direttiva							
	UNI EN 12600 Finestra F1	4,00		1,000	2,15	8,60		
	Finestra F2	12,00		1,150	2,15	29,67		
	Finestra F3 Finestra F4	12,00 6,00		1,150 1,400				
	Finestra F8 (porzione di infisso priva di	ŕ			ŕ	ŕ		
	vetro per passaggio canali aeraulici) * (lung.=(3,5*1,8)-(0,65*1,15))	4,00	5,55			22,20		
	Finestra F9 Finestra F10	4,00 2,00		3,700 4,900	1,25 1,25			
	Finestra F11	2,00		4,900	2,35	23,03		
	Finestra F14 Finestra F15	2,00 2,00		2,400 4,900	1,25 1,15			
	Finestra F16	4,00		4,900	0,90	17,64		
	Finestra F17 (finestre shed) Finestra F18	108,00 2,00		1,600 3,700	0,80 0,80			
	A RIPORTARE	7			-,,,,	333,49		177′470,26
	A KIPUKIARE					333,49		1//4/0,26

			DIME	NSIONI			IMPC	Pag. o
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	1 8		8	1	333,49		177′470,26
	Portafinestra PF2 Portafinestra PF5 Portafinestra PF6 Portafinestra PF7 Portafinestra PF8 SOMMANO m²	1,00 4,00 4,00 2,00 1,00		2,500 2,300 2,300 2,300 2,300 2,800	2,15 1,35 1,30 1,30 2,00	5,38 12,42 11,96 5,98 5,60	51,04	19′131,32
	SOMIVIANO III					374,63	31,04	17 131,32
19 / 99	Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aventi qualsiasi							
01.A16.B00. 005	dimensione e tipo di apertura In PVC antiurto							
	Finestra F1 Finestra F2 Finestra F3 Finestra F4 Finestra F8 (inclusa porzione infisso priva di vetro per passaggio canali	4,00 12,00 12,00 6,00		1,000 1,150 1,150 1,400	2,15 2,15 2,15 1,25	8,60 29,67 29,67 10,50		
	aeraulici) Finestra F9 Finestra F10 Finestra F11 Finestra F14 Finestra F15 Finestra F16 Finestra F17 Finestra F18 Portafinestra PF2	4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 108,00 2,00 1,00		3,500 3,700 4,900 4,900 2,400 4,900 4,900 1,600 3,700 2,500	1,80 1,25 1,25 2,35 1,25 1,15 0,90 0,80 0,80 2,15	25,20 18,50 12,25 23,03 6,00 11,27 17,64 138,24 5,92 5,38		
	Portafinestra PF5 (incluso sopraluce opaco) Portafinestra PF6 Portafinestra PF7 Portafinestra PF8	4,00 4,00 2,00 1,00		2,950 2,300 2,300 2,800	1,35 1,30 1,30 2,00	15,93 11,96 5,98 5,60		
	SOMMANO m²					381,34	30,59	11′665,19
20 / 100 01.P18.A60. 020 01.P18.A60. 020	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 3 Soglia nuova Portafinestra PF08 SOMMANO m²	1,00		2,800	0,40	1,12	214,37	240,09
005	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m² 1 Posa nuova soglia PF08	1,00		2,800	0,40	1,12		
	SOMMANO m²					1,12	101,55	113,74
22 / 102 01.P14.C18.0 10 01.P14.C18.0 10	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra orizzontale in acciaio cromato Con apertura dall'esterno con maniglia e chiave Portafinestra PF02 Portafinestra PF05					2,00 4,00		
	A RIPORTARE					6,00		208'620,60

	1							pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN		II/maga	Quantità	I M P C	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	6,00	umtario	208'620,60
	Portafinestra PF06 Portafinestra PF08 SOMMANO cad					4,00 2,00 12,00	169,82	2′037,84
23 / 103 01.A18.G10. 005 01.A18.G10. 005	Posa di maniglione antipanico Con o senza funzionamento esterno Portafinestra PF02 Portafinestra PF05 Portafinestra PF06 Portafinestra PF08 SOMMANO cad Isolamento involucro opaco (pareti					2,00 4,00 4,00 2,00 12,00	75,13	901,56
24 / 37 01.P01.A30. 005 01.P01.A30. 005	verticali) (SbCat 5) Operaio comune Ore normali Rimozione elementi di intralcio per posa cappotto per successivo riposizionamento (Lampade, linee elettriche, antenne, ecc.) SOMMANO h	2,00			16,00	32,00	32,59	1′042,88
25 / 38 01.A05.B80. 005	Muratura di tamponamento mediante mattoni o blocchi in laterizio, con resistenza al fuoco classe REI 180, legati con giunti di malta per murature del tipo M2, esclusa l'asportazione delle parti lesionate Spessore cm 12 Tamponamento per sostituzione infissi vano scala (n. 2 finestre F11) esistenti con nuovi infissi di superficie minore (n.2 finestre F18). 2 pareti a intercapedine (n. 2 strati di muratura per parete), superficie = 14.5 m2 * (par.ug.=2*2)	4,00			14,50	58,00	72,40	4′199,20
26 / 39 01.P09.A45. 035	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m³ (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK. Per isolamento termico a cappotto spessore 120 mm Ala ovest Collegamento ovest (inferiore) Collegamento ovest (superiore) *(H/peso=(7-5,3)/2) Atrio Collegamento est (inferiore) Collegamento est (superiore) *(H/peso=(7-5,3)/2)		135,00 26,00 26,00 85,00 26,00		7,00 5,30 0,85 5,10 5,30 0,85	945,00 137,80 22,10 433,50 137,80		
	peso=(7-5,3)/2) Ala est SOMMANO m ²		135,00		7,00	22,10 945,00 2'643,30	28,63	75′677,68
27 / 40	Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi							
	A RIPORTARE							292′479,76

		DIMENSIONI					IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							292′479,76
005	dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Sono compresi inoltre gli oneri relativi a: incollaggio e/o tassellatura e sagomatura dei pannelli, rasatura, stesura di fissativo, applicazione del rasante a base di calce idraulica naturale steso con spatola d'acciaio, compreso fornitura e posa di rete d'armatura e di ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la fornitura dell'isolante) Su superfici esterne verticali Realizzazione isolamento a cappotto, inclusa rasatura Ala ovest Collegamento ovest (inferiore) Collegamento ovest (superiore) *(H/peso=(7-5,3)/2) Atrio Collegamento est (inferiore) Collegamento est (superiore) *(H/peso=(7-5,3)/2) Ala est SOMMANO m²		135,00 26,00 26,00 85,00 26,00 26,00 135,00		7,00 5,30 0,85 5,10 5,30 0,85 7,00	945,00 137,80 22,10 433,50 137,80 22,10 945,00 2'643,30		136′711,48
28 / 54 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali Ritagli nel cappotto SOMMANO h	2,00			16,00	32,00	32,59	1′042,88
29 / 55 01.P09.A45. 015	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m³ (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK. Per isolamento termico a cappotto spessore 50 mm Cover up davanzali, lunghezza 5 cm PIANO RIALZATO Finestra F1, larghezza 1 m Finestra F2, larghezza 1.15 m Finestra F3, larghezza 1.15 m Finestra F4, larghezza 2.80 m Finestra F6, larghezza 4.95 m Finestra F6, larghezza 2.60 m Finestra F7, larghezza 3,70 m Finestra F10, larghezza 4.90 m Finestra F11, larghezza 1.30 m Finestra F14, larghezza 2.40 m Finestra F15, larghezza 4.90 m Finestra F18, larghezza 4.90 m Finestra F18, larghezza 3,70 m PIANO PRIMO Finestra F5, larghezza 4.95 m Finestra F18, larghezza 3.70 m Finestra F18, larghezza 4.95 m Finestra F18, larghezza 3.70 m Finestra F18, larghezza 3.70 m Finestra F18, larghezza 4.90 m	4,00 12,00 12,00 21,00 2,00 1,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,000 1,150 1,150 2,800 4,950 0,700 2,600 3,700 4,900 1,300 1,200 2,400 4,900 3,700 3,500 1,300 1,200 4,900		0,20 0,69 0,69 0,42 5,20 0,07 0,13 0,74 0,49 0,20 0,36 0,24 0,49 0,37 5,45 0,04 0,70 0,20 0,36 0,98		
	A RIPORTARE					18,51		430′234,12

N 0.1			DIME	NSIONI			IMPO	RTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità =	unitario	TOTALE
	RIPORTO					18,51		430′234,12
	SOMMANO m²					18,51	11,93	220,82
30 / 56 01.P07.B45.0 05	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati cm 20X20 Rivestimento davanzali (provvista) Rivestimento davanzali esistenti Rivestimento frontalino davanzali * (par.ug.=18,51*3)	55,53				18,51 18,51 55,53		
	SOMMANO m ²					92,55	28,62	2′648,78
31 / 57 02.P70.Q30. 010	Posa in opera di rivestimento di pareti con piastrelle di monocottura, gres porcellanato e similari, eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, escluso il rinzaffo, con giunti sigillati con stucco cementizio: per piastrelle di piccolo formato con dimensioni inferiori a 20x20 cm Rivestimento davanzali (posa) Rivestimento cover up davanzali					18,51		
	Rivestimento davanzali esistenti Rivestimento frontalino davanzali *					18,51		
	(par.ug.=18,51*3)	55,53				55,53		
	SOMMANO m ²					92,55	47,25	4′372,99
32 / 58 03.A10.C04. 020	Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. A base di biossido di titanio e argilla per esterni Prospetti Sfrido 10% *(par.ug.=2687,19*10/100)	268,72				2′687,19 268,72		
	SOMMANO m ²					2′955,91	11,36	33′579,14
33 / 59 01.P01.A30. 005 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali Riposizionamento elementi precedentemente rimossi (Lampade, linee elettriche, antenne, ecc.)	2,00			16,00	32,00	32,59	1′042,88
	Isolamento involucro opaco (pareti verticali, parti fredde) (SbCat 6)							
34 / 77 01.A18.A50.	Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 In ferro, forniti con una ripresa di							
	A RIPORTARE							472′098,73

						pug. 12		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	nor ua		ISIONI	H/peso	Quantità	I M P C	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	11/peso		umtario	472'098,73
005 01.A18.A50. 005	antiruggine Profilo ad u 15 * 10 ps 0.35 kg/m (per posa cappotto rialzato da terreno) Ala ovest Collegamento ovest Atrio Collegamento est Ala est SOMMANO kg		135,00 26,00 85,00 26,00 135,00		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	45,90 8,84 28,90 8,84 45,90	3,48	481,56
35 / 78 01.P01.A30. 005 01.P01.A30.	Operaio comune Ore normali Posa profili per cappotto	2,00			6,00	12,00	22.50	201.09
01.P01.A30. 005 36 / 79 01.P09.A45. 035	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m³ (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK. Per isolamento termico a cappotto spessore 120 mm Ala ovest Collegamento ovest Atrio Collegamento est Ala est		135,00 26,00 85,00 26,00 135,00		1,00 0,60 0,60 0,60 1,00	135,00 15,60 51,00 15,60 135,00	32,59	391,08
37 / 80 03.A07.A01. 005	Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Sono compresi inoltre gli oneri relativi a: incollaggio e/o tassellatura e sagomatura dei pannelli, rasatura, stesura di fissativo, applicazione del rasante a base di calce idraulica naturale steso con spatola d'acciaio, compreso fornitura e posa di rete d'armatura e di ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la fornitura dell'isolante) Su superfici esterne verticali Realizzazione di cappotto esterno, inclusa rasatura Ala ovest Collegamento ovest Atrio		135,00 26,00 85,00 26,00		1,00 0,60 0,60 0,60	135,00 15,60 51,00 15,60	28,63	10′083,49
38 / 81 03.A10.C04. 020 03.A10.C04. 020	Collegamento est Ala est SOMMANO m² Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la		26,00 135,00		0,60	15,60 135,00 352,20	51,72	18′215,78
	A RIPORTARE							501′270,64

### PASS AND	Num.Ord.			DIME	NSIONI		Overetità	IMPORTI	
proparatione delle pareit on statecatura e reactura. A base de broesde di tituno e apili per esterni supplie per per indurenti di 1970 per per politico della considerati di 1970 per per politico della considerati di 1970 per per per politico della considerati di 1970 per	I	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
resultars. A base of brootled di stamo e agalitare per estoni Timeggiatura Sinda 10% "(quauge-0,1*38,72) SOMMANO m² Lolamento involuvro opace (soffitto piano interrato) (SiCat 7) Lam di rocci per indunenti 01.799185.0 Brootle per indunenti 01		RIPORTO							501′270,64
plano interrato (SbCat 7) 37/49 Lana di mecia per isolamenti 01/P0/BS50 [remoscatici in panacili, della desuria di 40 kg/m² e lambida pari a 0,037 Wink; 10 [P0/BS50] [remoscatici in panacili della desuria di 40 kg/m² e lambida pari a 0,037 Wink; 10 [Politaria la la di roccia per isolamento intradosso soffitto piano interrato, spessore 100 mm SOMMANO m² 44//50 Possi in open di unteriale per isolamento intradosso soffitto piano interrato, spessore (100 mm SOMMANO m² 450,00 Possi in open di unteriale per isolamento politario per isolamento politario per isolamento (100 politario) politario per isolamento politario per isolamento politario per isolamento (100 politario) politario per isolamento politario p		rasatura. A base di biossido di titanio e argilla per esterni Tinteggiatura Sfrido 10% *(par.ug.=0,1*358,72)	35,87				35,87	11,36	4′482,54
SOMMANO m² 40 / 50 Posa în opera di materiali per isolamento 01 A09 (350). Iemiko (lana di vetro o di rocela, polistirolo, poliuretano, materiali similari) 01 A09 (350). Iemiko (lana di vetro o di rocela, polistirolo, poliuretano, materiali similari) 01 A09 (350). di in roteli che in lastre di qualsissi si 005 carico, lo scarico, il trasporto edeposito a qualsiasi piano del fabbricato Per superfici in piano e simili Posa lana di roceia per isolamento intundesso soffitto piano interrato SOMMANO m² 41 / 51 01 P09 M35. fonoassarbenti in acciaio prevemiciato spessore minimo mm 1.5, in grado di 01 P09 M35. olimato piano interrato 05 completa di regoli, viti, bulloni tasselli di espansione, distarnazia le faldalere da installare su superfici in muratum Fomitura orditura di sostegno per pamelli di finitura controsoffitto piano interrato SOMMANO m 42 / 52 Lana di roccia in pamelli di dimensioni 30 P59,0P05.0 600x600 mm per controsoffitto modulare; con vebo vemiciato bianco con formo diritto su tutti e qualtiru la lati; Reaticio e al fuoco Euroclasse A1 secondo norma europea EN 1830+11; cantateristiche di assorbimento acustico in Classe A secondo norma EN 50 11654, av.; 1,00; stabile fino al 100% di U.R. spessore 20 mm Fomitura pannelli in lana di roccia di finitura controsoffitto paino interrato, spessore 2 cm 450,00	30	piano interrato) (SbCat 7) Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, della densità di 40 kg/m³ e lambda pari a 0,037 W/mK; Euroclasse A1; con adeguata protezione di barriera al vapore spessore mm 100 Fornitura lana di roccia per isolamento intradosso soffitto piano interrato,							
40 / 50									
Posa lana di roccia per isolamento intradosso soffitto piano interrato SOMMANO m² 41/51 Orditura di sostegno per rivestimenti fonossorbenti in acciaio preverniciato spessore minimo mm 1.5, in grado di optima per minimo mm 1.5, in grado di optima per	40 / 50 01.A09.G50. 005 01.A09.G50. 005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali similari) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato Per					450,00	8,50	3'825,00
01.P09.M35. 005 spessore minimo mm 1.5, in grado di optiva le pannellature fonoisolanti e completa di regoli, viti, bulloni tasselli di espansione, distanziali e faldalerie da installare su superfici in muratura Fornitura orditura di sostegno per pannelli di finitura controsoffitto piano interrato SOMMANO m SOMMANO m 600,00 12,49 7'494,00 42 / 52 30.P50.P05.0 60x600 mm per controsoffitto modulare; con velo verniciato bianco con finitura liscia sul lato visibile e un controvelo sul lato posteriore, con bordo diritto su tutti e quattro i lati; Reazione al fuoco Euroclasse Al secondo norma europea EN 13501-1; caratteristiche di assorbimento acustico in Classe A secondo norma EN ISO 11654, aw: I,00; stabile fino al 100% di U.R. spessore 20 mm Fornitura pannelli in lana di roccia di finitura controsoffitto piano interrato, spessore 2 cm		Posa lana di roccia per isolamento intradosso soffitto piano interrato						7,19	3′235,50
30.P50.P05.0 600x600 mm per controsoffitto modulare; con velo verniciato bianco con 30.P50.P05.0 finitura liscia sul lato visibile e un controvelo sul lato posteriore, con bordo diritto su tutti e quattro i lati; Reazione al fluoco Euroclasse A1 secondo norma europea EN 13501-1; caratteristiche di assorbimento acustico in Classe A secondo norma EN ISO 11654, aw: 1,00; stabile fino al 100% di U.R. spessore 20 mm Fornitura pannelli in lana di roccia di finitura controsoffitto piano interrato, spessore 2 cm 450,00	41 / 51 01.P09.M35. 005 01.P09.M35. 005	fonoassorbenti in acciaio preverniciato spessore minimo mm 1.5, in grado di ospitare le pannellature fonoisolanti e completa di regoli, viti, bulloni tasselli di espansione, distanziali e faldalerie da installare su superfici in muratura Fornitura orditura di sostegno per pannelli di finitura controsoffitto piano interrato						12,49	7′494,00
	05	600x600 mm per controsoffitto modulare; con velo verniciato bianco con finitura liscia sul lato visibile e un controvelo sul lato posteriore, con bordo diritto su tutti e quattro i lati; Reazione al fuoco Euroclasse A1 secondo norma europea EN 13501-1; caratteristiche di assorbimento acustico in Classe A secondo norma EN ISO 11654, aw: 1,00; stabile fino al 100% di U.R. spessore 20 mm Fornitura pannelli in lana di roccia di finitura controsoffitto piano interrato,					450.00		
5UMIVIANU m ² 450,00 15,29 6'880,50								15.20	(1000.50
A RIPORTARE 527'188,18							450,00	15,29	

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AMORI		DIME	NSIONI		0. (1)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							527′188,18
005 01.A09.L50. 005	Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di sostegno, esclusa la fornitura della stessa e del ponteggio Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60 Posa pannelli e orditura per controsoffitto piano interrato SOMMANO m²					450,00	37,37	16′816,50
44 / 41 NP_SHED_0 1	Isolamento copertura shed (SbCat 8) Lastre di gesso rivestito tipo D 1 secondo EN520 in classe A1 di reazione al fuoco (incombustibile), di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, con nucleo rinforzato con fibra di vetro e rivestita su entrambe le facce da cartone ignifugo. Adatte ad impieghi quali pareti, contropareti e controsoffitti, a cui conferisce incrementata resistenza agli urti, ove sia richiesta la reazione al fuoco A1. Conformi ai requisiti CAM. Lastre di gesso rivestito tipo D1 secondo EN 520 in classe A1 di reazione al fuoco *(lung.=1,22+1,31) Lastre di gesso rivestito tipo D1 secondo EN 520 in classe A1 di reazione al fuoco - chiusura infissi	9,00 4,00	2,53 0,80	26,450 26,450		84,64	5.41	3/716 18
45 / 42 01.P01.A05. 005 01.P01.A05. 005	SOMMANO m2 Operaio 4° livello Ore normali Posa lastre di gesso su shed SOMMANO h	2,00			40,00	80,00	5,41 41,50	3′716,18 3′320,00
46 / 43 09.P01.A35. 005	Fornitura e posa di copertura in lastre isolate coibentate a profilo grecato in acciaio zincato, protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo (spessore totale lamiera + rivestimento minimo 1,5 mm.) e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile. compresi gruppi di fissaggio e pezzi speciali (spessore minimo 50 mm) Lamiera precoibentata, spessore 150 mm (4 file, tamponamento infissi)	4,00	0,80	26,000		83,20		
47 / 44 01.P09.B16.0 05	Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 120 kg/m³ e lambda pari a 0,033 W/mK. Per l'isolamento termoacustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti Euroclasse A1 spessore 20 mm Isolamento copertura shed (4 file,					83,20	89,12	7′414,78
	tamponamento infissi)	4,00	0,80	26,000		83,20		
	A RIPORTARE					83,20		558′455,64

						1		pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPC	ORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					83,20		558′455,64
	SOMMANO m²					83,20	4,90	407,68
01.P09.B52.0 35	Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili per isolamento termico di sottotetti, densita' pari a 20 kg/m³ e lambda pari 0,035 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore spessore mm 160 Isolamento copertura shed sotto cls esistente, 8 file, spessore 150 mm	8,00	26,00	2,530		526,24 526,24	10,25	5′393,96
	SOMMANO III					320,24	10,23	3 393,90
005 01.P10.H59.	Guaina impermeabile barriera al vapore bituminosa. Per coperture di cemento e di legno. Elevata resistenza alla lacerazione, stabile ai raggi UV, antiscivolo e antiusura. In rotoli Fornitura e posa guaina bituminosa su copertura shed							
	Tamponamento infissi, 4 file Rivestimento cls esistente, 8 file	4,00 8,00	0,81 2,53	26,000 26,000		84,24 526,24		
	SOMMANO m²					610,48	6,74	4′114,64
50 / 47	Operaio specializzato Ore normali							
01.P01.A10. 005	Posa isolante Posa guaina shed	4,00 4,00	16,00 16,00			64,00 64,00		
	SOMMANO h					128,00	39,28	5′027,84
30.P50.O05. 005	Isolante termoacustico sfuso in fiocchi per insufflaggio a secco, prodotto da cellulosa di prima estrazione o dal recupero di scarti di cartiera. Inattaccabile da muffe, funghi, batteri, roditori o altri organismi. Contenuto di cellulosa >=98% sulla frazione eccedente gli additivi antifiamma e preservanti della durabilità. Esente da inchiostri di stampa, colle, patine. Esente da compositi del Boro (quali Borace, Acido Borico ecc.) o altre sostanze tossiche ai sensi della Direttiva 67/548/EEC. Resistente al fuoco classe=B-s1, d 0 o migliore. Conducibilità termica <=0,040 W/mk, Mu<=2. Per una densità di 50 kg/m3, materiale franco fabbrica. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5 e 2.5.7 In fiocchi di cellulosa di legno Rempimento angoli copertura shed con schiuma poliuretanica					10,00	2,96	29,60
52 / 10	Lattonerie e opere in copertura (SbCat 9) Fornitura e posa di pozzetto d'ispezione							
01.A24.D00.	in calcestruzzo cementizio armato							
	A RIPORTARE							573′429,36

								pug. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	B25151 11 1251 12 12 17 1 11	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Q	unitario	TOTALE
	RIPORTO							573′429,36
005 01.A24.D00. 005	prefabbricato completo di fori compresi: lo scavo, il rinterro ed il trasporto dei materiali di scavo ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, la formazione della platea in calcestruzzo (classe di resistenza a compressione minima C12/C15)con spessore pari a 20 cm, la posa del chiusino carreggiabile a chiusura ermetica e del telaio in ghisa, l'onere per la formazione dei fori di passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori, la loro sigillatura e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita. Dimensioni interne pozzetto 25*25*25 cm, pareti spessore 3 cm, diametro fori 15 cm Pozzetti per spostamento pluviali					28,00	22,51	630,28
53 / 11 01.A18.B90. 005	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature,pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura In ferro, compresa una ripresa di antiruggine Incamiciatura cappelli di gronda (peso kg/mq 9.42) *(par.ug.=9,42*4) Incamiciatura angoli sprovvisti di lamiera (peso kg/mq 9.42) SOMMANO kg	37,68 9,42	0,30 1,00	0,300 1,000		3,39 9,42 12,81	8,12	104,02
54 / 12 01.A19.B20. 005	Ripassamento di doccioni di gronda e tubi pluviali, comprese tutte le provviste occorrenti per nuove cicogne, staffe o chioderia, le saldature complete (mano d'opera e provviste), la coloritura con una ripresa interna di catramina ai doccioni e tubi pluviali ed una di biacca all'esterno dei doccioni. La rimozione ed il ricollocamento delle tegole, la provvista e posa dei tratti di doccioni e pluviali nuovi verranno pagati a parte. Il prezzo e' riferito al m di gronda o di pluviale, escludendo i tratti nuovi: Per tratti di almeno 15 metri di lunghezza Ripassamento pluviali	28,00	6,00			168,00		4′623,36
55 / 36 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Riposizionamento pluviali esistenti SOMMANO h	2,00			20,00	40,00	39,28	1′571,20
56 / 29 01.P13.R30.0 05	Sistema oscurante (SbCat 10) Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensilina, con pale in alluminio estruso anodizzato o verniciato colori gamma RAL. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e							590/259 22
	A RIPORTARE							580′358,22

		DIMENSIONI					IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	nor ua			H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	11/peso		umtario	580′358,22
	predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando manuale o motorizzato. Escluso il comando manuale o motorizzato. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90) per schermature con pale di forma ellissoidale o romboidale da 10 a 30cm di larghezza, lunghezza massima pala 3,00 m. PIANO RIALZATO Finestre F5 Finestre F12	7,00 2,00	4,95 1,30		1,20 1,20	41,58 3,12		
	PIANO PRIMO Finestre F5 Finestre F12 SOMMANO m²	7,00 2,00	4,95 1,30		1,20 1,20	41,58 3,12 89,40	335,59	30′001,75
57 / 30 01.A18.I00.0 10	Posa in opera di frangisole fissi o orientabili in alluminio, con doghe o pale in alluminio o legno, per schermature su facciata o pensiline compreso il montaggio di struttura, accessori e sottostruttura. Escluso eventuale ponteggio e/o cestello. Per frangisole fissi/orientabili in doghe o pale sciolte da posare in opera PIANO RIALZATO							
	Finestre F5 Finestre F12	7,00 2,00	4,95 1,30		1,20 1,20	41,58 3,12		
	PIANO PRIMO Finestre F5 Finestre F12	7,00 2,00	4,95 1,30		1,20 1,20	41,58		
	SOMMANO m ²	2,00	1,30		1,20	3,12 89,40	47,99	4′290,31
	SISTEMA ANTICADUTA (Cat 3) Installazione sistema anticaduta (SbCat 17)							
58 / 60 NP ETC 01	Sistema di anticaduta compreso di : ancoraggi, kit fissaggi, assotenditore con terminale a forcella con connettori e sigillo anti-manomissione, tenditore con terminale a forcella, piastre doppie, ancoraggi strutturali completi di gocciolatoio, paletto, molla d'assorbimento, ancoraggio di tipo A, supporto per cavo in acciaio, piastra di supporto per lamiera grecata, funi acciaio, elementi di fissaggio vari, scale a ponte per superamento shed.							
						1,00	20/270 00	20/250 2/
	SOMMANO a corpo					1,00	38′278,90	38′278,90
59 / 61 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Posa sistema anticaduta	3,00			40,00	120,00		
01.P01.A10. 005	SOMMANO h					120,00	39,28	4′713,60
60 / 62	Scale Scala fissa con gabbia H variabile oltre i 5 m e fino a 10 m - Fornitura e							
	A RIPORTARE							657′642,78

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							657′642,78
	posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile oltre i 5 m e fino ai 10 m con protezione terminale fino a metri 1,10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30 x 30 posizionati ad un passo confortevole. Montanti verticali in profilo rettangolare mm 58 x 25. Larghezza esterna scala maggiorata a 520 mm. Completa di gradino di sbarco e maniglioni al punto di arrivo. Compresi ancoranti al supporto. Compresi sollevamento e tiro in quota materiale e personale nonchè tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio. n. 2 scale marinare					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3′284,58	6′569,16
005 01.A18.A30. 005	Profilati dell'altezza di almeno cm 10 forniti con una ripresa di antiruggine In ferro a doppio T (putrelle) Profili per pianerottoli accesso scale marinare, IPE 100x55 mm, lunghezza 1 m (peso 8,1 kg/m) SOMMANO kg	6,00	1,00		8,10	48,60	3,23	156,98
	Saldatura elettrica, compresa attrezzatura, elettrodi di qualsiasi metallo, ecc. Eseguita sul posto					· · ·	·	ŕ
05.P67.F90.0		6,00	10,00			60,00		
05	SOMMANO cm					60,00	0,88	52,80
63 / 65 01.P14.M20. 015 01.P14.M20. 015	Tasselli ad espansione in acciaio (completi) Lunghezza cm 6 Tasselli *(par.ug.=2*4) SOMMANO cad	8,00				8,00	0,41	3,28
06.P31.G01. 005	Staffe di supporto in acciaio zincato ed in cemento supporto per tetto piano 60 mm di altezza Staffe per pianerottoli accesso scale marinare					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	2,39	4,78
010 01.A18.A25.	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine A lavorazione saldata Griglia per pianerottoli accesso scale marinare, maglia 33x66 mm, peso al m2 17.76 kg	2,00	1,00	1,000	17,76	35,52		
	SOMMANO kg					35,52	4,85	172,27
	A RIPORTARE							664′602,05

							pag. 19		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità	IMPO		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							664′602,05	
10 01.P13.L60.0 10	Ringhiera parapetto a tubi passanti del diametro di mm 48 costituita da montante in p100-p120 opportunamente sagomato alla sommita', con 3 fori, di altezza m 1,25 e correnti in tubo del diametro di mm 48 di spessore non inferiore a mm 3, completo inoltre degli spinotti per il collegamento degli stessi, tappi corrimano e fascette blocca tubo. il tutto zincato in bagno caldo Interasse m 2.00 con montante in p100 Parapetto per pianerottoli accesso scale marinare	2,00	2,00			4,00	58,25	233,00	
67 / 69	Operaio comune Ore normali								
01.P01.A30.	Posa pianerottoli e parapetti	2,00			8,00	16,00			
005	SOMMANO h					16,00	32,59	521,44	
005	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee diritte Cancelli per pianerottoli accesso scale								
	marinare	2,00			20,00	40,00			
	SOMMANO kg					40,00	9,35	374,00	
69 / 71 01.A18.C00. 005 01.A18.C00. 005	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili Posa cancello	2,00			20,00	40,00			
	SOMMANO kg					40,00	1,92	76,80	
70 / 72 01.P13.G00. 005 01.P13.G00. 005	Serratura da inlardare completa di ferrogliere mostrine e due chiavi maschie con sede per maniglia, su serramenti In ferro, a due giri, o da mezzo giro Serrature per cancelli					2,00			
	SOMMANO cad					2,00	7,11	14,22	
10 01.P14.C16.0	Maniglia in lega di alluminio completa di chiavi ed accessori Tipo Milano per porte interne Maniglie per cancelli *(par.ug.=2*2)	4,00				4,00			
10	SOMMANO cad					4,00	4,61	18,44	
72 / 74 01.P14.B00.0 15 01.P14.B00.0	Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio Delle dimensioni di mm 100x70 Cerniere per cancelli *(par.ug.=2*2)	4,00				4,00			
15	SOMMANO cad					4,00	1,10	4,40	
	A RIPORTARE							665′844,35	

						pag. 20		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TAKIITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							665′844,35
73 / 75 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali Posa serrature, maniglie, cerniere SOMMANO h	2,00			2,00	4,00	32,59	130,36
74 / 76 06.P34.A01. 005	In relazione alle opere eseguite, al termine dei lavori, la ditta esecutrice					1,00	160,78	160,78
	A RIPORTARE							

Num.Ord.			DIMEN	ISIONI			IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							666′135,49
	RISTRUTTURAZIONE (SpCat 2) OPERE EDILI (Cat 2) Demolizioni e rimozioni (SbCat 3)							
75 / 2 01.A02.B80. 010 01.A02.B80. 010	Rimozioni di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento Doccioni di gronda o tubi di discesa Rimozione barbacani in copertura per riposizionamento	23,00	0,50			11,50		
	SOMMANO m					11,50	4,00	46,00
76 / 3 02.P02.A56. 010	Rimozione di opere in ferro di qualsiasi specie (tipo: ringhiere, putrelle, inferriate, ecc.) compreso accatastamento al piano cortile							
	Rimozione parapetti balconi * (par.ug.=288+236) Rimozione parpetti in copertura verso cortili interni *(par.ug.=(644+236)/2) Rimozione lattonerie gronde sp 0.5 mm	524,00 440,00				524,00 440,00		
	ps 3.92 kg/mq (computato 80%) * (par.ug.=0,8*(126,5+126,5+38+38))* (larg.=0,5+0,3+0,2) SOMMANO kg	263,20		1,000	3,92	1′031,74	0,97	1′935,87
	SOMMANO Kg					1 993,74	0,97	1 933,87
77 / 26 01.P01.A30. 005 01.P01.A30.	Operaio comune Ore normali Rimozione guaina bituminosa esistente SOMMANO h	2,00			12,00	24,00	32,59	782,16
005							ŕ	
78 / 27 29.P15.A20. 015 29.P15.A20.	metalli (incluse le loro leghe) (rif.codice CER 17 04) ferro e acciaio (rif.codice CER 17 04 05) Smaltimento materiale rimosso					2,25		
015	SOMMANO t					2,25	8,74	19,67
	Lattonerie e opere in copertura (SbCat 9)							
79 / 31 12.P06.A15. 030 12.P06.A15. 030	Esecuzione di fori, per ingresso di tubazioni all'interno di fabbricati o manufatti di qualsiasi natura, eseguiti con l'uso di carotatrice e relativa sigillatura, compreso la fornitura e la posa di anelli passamuro e oneri per la sicurezza: [Note: Incidenza della manodopera presunta: 6%] fori per tubazioni DN 100							
	Fori per riposizionamento barbacani					23,00		
	SOMMANO cad					23,00	79,20	1′821,60
015 01.A19.A20.	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 10	22.00	0.50			11.50		
015	Riposizionamento barbacani in copertura SOMMANO m	23,00	0,50			11,50	23,09	265,54
	A RIPORTARE							671′006,33
	AKITOKIAKE							0/1 000,33

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	NSIONI		Quantità	IMPC	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							671′006,33
81 / 33 01.P12.F00.0 05	Lamiere in ferro in misure commerciali Nere, lisce, di spessore fino a mm 2 Supplemento di lamiera per gronde shed peso 7.85 kg/mq (computato 80%) *							
	(lung.=24*3) Supplemento di lamiera per lati shed peso 7.85 kg/mq (computato 80%) *	0,80	72,00	0,500	7,85	226,08		
	(lung.=26*2)	0,80	52,00	0,500	7,85	163,28		
	Nuova lamiera gronde sp 1 mm peso 7.85 kg/mq (computato 80%)	0,80	329,00	1,000	7,85	2′066,12		
	SOMMANO kg					2′455,48	1,34	3′290,34
82 / 34	Operaio specializzato Ore normali Posa lamiera	2,00			20,00	40,00		
01.P01.A10. 005	SOMMANO h					40,00	39,28	1′571,20
005	Guaina impermeabile barriera al vapore bituminosa. Per coperture di cemento e di legno. Elevata resistenza alla lacerazione, stabile ai raggi UV, antiscivolo e antiusura. In rotoli Applicazione nuova guaina bituminosa su copertura (computato 80%)	0,80	329,00	1,100		289,52 289,52	6,74	1′951,36
10	Ringhiera parapetto a tubi passanti del diametro di mm 48 costituita da montante in p100-p120 opportunamente sagomato alla sommita', con 3 fori, di altezza m 1,25 e correnti in tubo del diametro di mm 48 di spessore non inferiore a mm 3, completo inoltre degli spinotti per il collegamento degli stessi, tappi corrimano e fascette blocca tubo. il tutto zincato in bagno caldo Interasse m 2.00 con montante in p100 Nuovi parapetti lati shed		30,00			30,00		
	SOMMANO m		ŕ			30,00	58,25	1′747,50
85 / 297 01.P01.A10. 005 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Posa guaina Posa nuovi parapetti SOMMANO h	2,00 2,00			32,00 8,00	64,00 16,00 80,00	39,28	3′142,40
005	Controsoffitto (SbCat 11) Esecuzione di controsoffitti mediante fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso, conformi alla norma UNI 11424/2011, appoggiate su una orditura in profilati metallici in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm sospesa con pendinatura d'acciaio; conformità delle lastre alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi viti, tasselli di fissaggio, stuccatura e rasatura dei giunti. lastra in cartongesso dello spessore di 10 mm							
	A RIPORTARE							682′709,13

			DIME	NSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità =	unitario	TOTALE
	RIPORTO							682′709,13
	PIANO RIALZATO Disimpegno Nord Ovest Disimpegno Nord Est Disimpegno Sud Est Disimpegno Sud Ovest Veletta per passaggio canali in aula sostegno *(par.ug.=5,4*1) PIANO PRIMO Disimpegno Nord Ovest Disimpegno Nord Est Disimpegno Sud Est Disimpegno Sud Ovest SOMMANO m²	5,40				70,49 55,25 67,74 84,00 5,40 70,03 61,96 74,20 72,00 561,07	47,65	26′734,99
	Rivestimento pavimento atrio (SbCat 12) Operaio comune Ore normali Rimozione elementi su pavimento							
005 01.P01.A30.	esistente (vasi con piante, manufatti, palcoscenico)	2,00			16,00	32,00		
005	SOMMANO h					32,00	32,59	1′042,88
	Pulitura di superfici mediante l'uso di stracci e scopini al fine di togliere i residui facilmente asportabili Pulitura superfici previa posa pavimentazione					450,00		
	SOMMANO m ²					450,00	2,08	936,00
02.P75.R30.0 10	Lisciatura dei piani di posa con materiale autolivellante ad indurimento rapido, per interni, eseguita con idonea malta premiscelata cementizia conforme alla norma UNI EN 13813 (fino ad un massimo di 3 kg/m²) per ogni mm di spessore. N.B. Per ogni kilogrammo in più di materiale autolivellante aumento del 15% sul prezzo finale. Realizzazione pavimentazione					450,00	11,18	5′031,00
01.P11.E66.0 05	Pavimento PVC autoposante Spessore mm 2 a teli h 200 cm e rotoli 25 m Pavimentazione flottante in PVC eterogeneo accoppiato, spessore totale 5 mm					450,00		
	SOMMANO m²					450,00	38,28	17′226,00
010	Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo,di qualsiasi spessore Fornito in piastrelloni di diversa dimensione Posa pavimentazione flottante in PVC SOMMANO m²					450,00	20,15	9′067,50
92 / 18	Zoccolino battiscopa in gomma							
	A RIPORTARE							742′747,50

Num.Ord.			DIMEN	NSIONI			IMPO) R T I
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							742′747,50
01.P11.E84.0 10	omogenea termoplastica a superficie liscia altezza cm 10 Battiscopa					100,00		
	SOMMANO m					100,00	6,21	621,00
93 / 19 01.A12.B60. 005	Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati e lucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a 10, compreso la sigillatura dell'intonaco sul bordo superiore Per una lunghezza di almeno m							
	Posa battiscopa					100,00		
	SOMMANO m					100,00	7,33	733,00
010	Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio Soglie in alluminio per superamento dislivello tra nuova pavimentazione e pavimento esistente (n. 6 soglie, lunghezza 1.5 m, larghezza 0.2 m, spessore 0.05 m, peso specifico 2.7 kg/m3) *(H/peso=0,05*2,7)	6,00	1,50	0,200	0,14	0,25		
	SOMMANO kg					0,25	13,20	3,30
005 01.A18.A70.	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone Posa soglie in alluminio *(H/peso=0,05*2,7)	6,00	1,50	0,200	0,14	0,25		
003	SOMMANO kg	0,00	1,50	0,200	0,14	0,25	4,50	1,13
005	Operaio comune Ore normali Riposizionamento elementi precedentemente rimossi (vasi con piante, manufatti, palcoscenico) SOMMANO h	2,00			16,00		32,59	1′042,88
	Bussola e pensilina (SbCat 13)							
NP_BUSSO LA_01	Fornitura e posa di bussola esterna con n. 2 ingressi automatici a due ante scorrevoli, portata max 240 kg, velocità 1.6 m/s, comprensiva di: - n°1 ingresso L 3500 mm H 2400 mm, costruito in carpenteria di alluminio, composto da n°2 ante mobili, n°2 ante fisse, perimetrale di contorno e spazzolini per una migliore tenuta dell'aria, vetro di sicurezza 44.2; - n°1 ingresso L 2500 mm H 2400 mm, costruito in carpenteria di alluminio, composto da n°2 ante mobili, n°2 ante fisse, perimetrale di contorno e spazzolini per una migliore tenuta dell'aria, vetro di sicurezza 44.2; - n° 2 serramenti dissi L 2150 mm H 2400 mm, costruiti in carpenteria di							
	alluminio, suddivisi in due specchiature, vetro di sicurezza 55.1;							
	A RIPORTARE							745′148,81

		DIMENSIONI			IMPORTI			
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			-				745′148,81
	- copertura superiore antipioggia dimensioni 3700 mm x 2250 mm, composta da pannelli strutturali di spessore 52 mm, realizzati con telaio interno perimetrale in profilo zincato 50x50x2 mm, rivestito nelle due facce in lamiera zincata da 7/10, preverniciata e liscia, con coibentazione interna in poliuretano ad alta densità (43 kg/m3), autoestinguente (classe B2) ed esente da CFC; - n° 1 struttura portante dimensioni 3500 mm x 2150 mm x 2600 mm, realizzata con montanti verticali e travi orizzontali, costruita in carpenteria metallica con tubolari di acciaio zincato, fasce di copertura degli stessi in lamiera di alluminio; - finitura e profili rivestimenti; - n°4 sensori autocontrollati a doppia tecnologia, microonde, e infrarosso attivo, e doppia funzione, per apertura e sicurezza, a norme UNI EN 16005; - n°2 selettori multifunzioni, per consentire sei tipi di funzioni (apertura bidirezionalie, porta sempre aperta, apertura solo in uscita o viceversa, apertura parziale bidirezionale, porta chiusa, chiusura notturna); - dispositivo di blocco con sistema di sblocco manuale; - dispositivo di antipanico a batteria di emergenza che consente in mancanza di tensione l'apertura della porta; - sensore a infrarosso attivo rilevatore di movimento sicurezza in apertura, a norme UNI EN 16005; - posa in opera con avviamento e collaudo Fornitura e posa bussola					1,00		25′398,62
005 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Rinforzo struttura della pensilina esistente comprese opere di tinteggiature, ripristino di parti ammalorate SOMMANO h	2,00			48,00	96,00		3′770,88
015	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre Per realizzazione sottofondo a livello per installazione bussola		3,70	2,250		8,33		
	SOMMANO m²					8,33	12,53	104,37
	A RIPORTARE							774′422,68

			DIMEN	SIONI			IMPO) R T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			-	-			774′422,68
030	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, esclusivamente per distanze tra sito di lavorazione e impianto comprese tra 10 e i 30 km Trasporto in discarica materiale demolito SOMMANO m³		3,70	2,250	0,20	1,67	5,93	9,90
015	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (rif.codice CER 17 09) rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (rif.codice CER 17 09 04) Oneri di smaltimento rifiuti (peso specifico 1.4 kg/m3)	1,67			1,40	2,34	16,93	39,62
01.A04.B20. 010 01.A04.B20.	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C28/35 Fornitura calcestruzzo per basamento bussola		3,70	2,250	0,20	1,67		
010 01.A04.F70. 010	SOMMANO m³ Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro Rete elettrosaldata diametro 10 mm, maglia 20x20 cm, peso 6.37 kg/mq SOMMANO kg		3,70	2,250	6,37	53,03 53,03	138,89	231,95 73,18
005 01.A04.H00. 005	Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Casseri per basamento bussola (laterali) Casseri per basamento bussola (frontale singolo) SOMMANO m²	2,00	2,25 3,70		0,25 0,25	1,13 0,93 2,06	57,09	117,61
	A RIPORTARE							774′894,94

								P45. 27
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							774′894,94
005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta Per sottofondi di marciapiedi Getto basamento Getto per raccordo rampa con pavimentazione esistente SOMMANO m³		3,70 3,70	2,250 1,000	0,20 0,20	1,67 0,74 2,41	26,83	64,66
005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Vibratura SOMMANO m³					2,41	9,86	23,76
107 / 23 01.A20.F70.	Parapetti (SbCat 14) Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di							
010 01.A20.F70. 010	manufatti esterni, a due riprese Parapetti balconi (parti orizzontali) Parapetti balconi (parti verticali)		29,20 1,20	4,000 20,000		116,80 24,00		
	SOMMANO m ²					140,80	16,25	2′288,00
108 / 24 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali Riposizionamento parapetti esistenti SOMMANO h	2,00	32,00			64,00	32,59	2′085,76
109 / 28 01.A02.B60. 005	Opere murarie (SbCat 16) Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato Per superfici di m² 0,50 ed oltre Spicconatura intonaco affetto da muffe (30% della superficie interna totale dei locali)							
	Disimpegno Nord-Ovest (pareti), perimetro 17,4 m, altezza locali 3 m Disimpegno Nord-Ovest (Soffitto),	0,30	17,40		3,00	15,66		
	superficie totale 11,4 m2 * (par.ug.=11,40*0,3) Disimpegno Nord-Est (pareti) , perimetro 27,7 m, altezza locali 2.9 m Disimpegno Nord-Est (soffitto) , superficie totale 34,1 m *(par.ug.=34,10*)	3,42 0,30	27,70		2,90	3,42 24,10		
	0,3) Disimpegno Sud-Est (pareti) , perimetro 27,9 m , altezza lcoali 2.9 m Disimpegno Sud-Est (soffitto) ,	10,23 0,30	27,90		2,90	10,23 24,27		
	superficie totale 34,2 m2 * (par.ug.=34,20*0,3)	10,26				10,26		
	A RIPORTARE					87,94		779′357,12

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità =	unitario	TOTALE	
	RIPORTO					87,94		779′357,12	
	Ex Refettorio 1 (pareti), perimetro 38.3 m, altezza locali 2.9 m Ex Refettorio 1 (soffitto), superficie totale 80.1 m2 *(par.ug.=80,10*0,3)	0,30 24,03	38,30		2,90	33,32 24,03			
	Ex Refettorio 2 (pareti), perimetro 38.3 m, altezza locali 2.9 m Ex Refettorio 2 (soffitto), superficie totale 80.3 m2 *(par.ug.=80,30*0,3)	0,30 24,09	38,30		2,90	33,32 24,09			
	SOMMANO m²					202,70	7,21	1′461,47	
110 / 84 01.A10.A10. 005	Rinzaffo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm								
	Disimpegno Nord-Ovest (pareti) Disimpegno Nord-Ovest (Soffitto) * (par.ug.=11,40*0,3)	0,30 3,42	17,40		3,00	15,66 3,42			
	Disimpegno Nord-Est (pareti) Disimpegno Nord-Est (soffitto) * (par.ug.=34,10*0,3)	0,30	27,70		2,90	24,10			
	Disimpegno Sud-Est (pareti) Disimpegno Sud-Est (soffitto) * (par.ug.=34,20*0,3)	0,30	27,90		2,90	24,27			
	Ex Refettorio 1 (pareti) Ex Refettorio 1 (soffitto) * (par.ug.=80,10*0,3)	0,30	38,30		2,90	33,32 24,03			
	Ex Refettorio 2 (pareti) Ex Refettorio 2 (soffitto) * (par.ug.=80,30*0,3)	0,30 24,09	38,30		2,90	33,32 24,09			
	Ripristino per posa lampade SOMMANO m²					252,70	22,52	5′690,80	
111 / 85	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte								
03.A04.C01. 005	di argilla. Esecuzione di rasatura su arriccio o intonaco di fondo, su pareti verticali e orizzontali interne ed esterne, sia in piano sia in curva. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguita a fratazzo fine con malta confezionata a mano o con								
	impastatrice. Compreso inoltre il tiro in alto al piano di lavoro con montacarico a bandiera e la distribuzione della malta. Per milimetro di spessore. Per una superficie complessiva di almeno 1 m², anche a più strati e fino a 2 mm di								
	spessore. A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria 0-0,6 mm, più acqua q.b. Resa ~1,3 kg/m² per ogni millimetro di								
	spessore. Prezzo al metro quadrato per 1 mm di spessore. Disimpegno Nord-Ovest (pareti) Disimpegno Nord-Ovest (Soffitto) *	0,30	17,40		3,00	15,66			
	(par.ug.=11,40*0,3) Disimpegno Nord-Est (pareti) Disimpegno Nord-Est (soffitto) *	3,42 0,30	27,70		2,90	3,42 24,10			
	(par.ug.=34,10*0,3)	10,23				10,23			
	A RIPORTARE					53,41		786′509,39	

Num.Ord.			DIMEN	SIONI			IMPO	RTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					53,41		786′509,39
	Disimpegno Sud-Est (pareti) Disimpegno Sud-Est (soffitto) *	0,30	27,90		2,90	24,27		
	(par.ug.=34,20*0,3)	10,26	28 20		2.00	10,26		
	Ex Refettorio 1 (pareti) Ex Refettorio 1 (soffitto) *	0,30	38,30		2,90	33,32		
	(par.ug.=80,10*0,3) Ex Refettorio 2 (pareti)	24,03 0,30	38,30		2,90	24,03 33,32		
	Ex Refettorio 2 (soffitto) * (par.ug.=80,30*0,3)	24,09				24,09		
	Ripristino per posa lampade SOMMANO m ²				-	252,70	4,35	1′099,25
	SOMMANO m²					232,70	4,33	1 099,23
112 / 86	Intonaco eseguito con grassello dolce, su rinzaffo, in piano od in curva, anche con							
01.A10.B10.	aggiunta di coloranti, compresa							
005	l'esecuzione dei raccordi,delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con							
	esclusione di gesso Eseguito fino ad							
	un'altezza di m 4,per una superficie complessiva di almeno m² 1							
	Disimpegno Nord-Ovest (pareti) Disimpegno Nord-Ovest (Soffitto) *	0,30	17,40		3,00	15,66		
	(par.ug.=11,40*0,3)	3,42				3,42		
	Disimpegno Nord-Est (pareti) Disimpegno Nord-Est (soffitto) *	0,30	27,70		2,90	24,10		
	(par.ug.=34,10*0,3)	10,23				10,23		
	Disimpegno Sud-Est (pareti) Disimpegno Sud-Est (soffitto) *	0,30	27,90		2,90	24,27		
	(par.ug.=34,20*0,3)	10,26				10,26		
	Ex Refettorio 1 (pareti) Ex Refettorio 1 (soffitto) *	0,30	38,30		2,90	33,32		
	(par.ug.=80,10*0,3)	24,03 0,30	29.20		2 00	24,03		
	Ex Refettorio 2 (pareti) Ex Refettorio 2 (soffitto) *		38,30		2,90	33,32		
	(par.ug.=80,30*0,3) Ripristino per posa lampade	24,09				24,09 50,00		
	SOMMANO m²					252,70	7,62	1′925,57
112 / 07								
113 / 87	Tinteggiatura ed imbiancatura. Di pareti, soffitti, volte, ecc, con pittura a base di							
03.A10.C02. 005	silicati di potassio. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo							
003	stabile, asciutto, pulito e privo di polvere.							
	Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a							
	regola d'arte, esclusa la preparazione delle							
	pareti con stuccatura e rasatura. 2 mani per interni							
	Disimpegno Nord-Ovest (pareti)	0,30	17,40		3,00	15,66		
	Disimpegno Nord-Ovest (Soffitto) * (par.ug.=11,40*0,3)	3,42				3,42		
	Disimpegno Nord-Est (pareti)	0,30	27,70		2,90	24,10		
	Disimpegno Nord-Est (soffitto) * (par.ug.=34,10*0,3)	10,23				10,23		
	Disimpegno Sud-Est (pareti) Disimpegno Sud-Est (soffitto) *	0,30	27,90		2,90	24,27		
	(par.ug.=34,20*0,3)	10,26				10,26		
	Ex Refettorio 1 (pareti) Ex Refettorio 1 (soffitto) *	0,30	38,30		2,90	33,32		
	(par.ug.=80,10*0,3)	24,03				24,03		
	Ex Refettorio 2 (pareti) Ex Refettorio 2 (soffitto) *	0,30	38,30		2,90	33,32		
	(par.ug.=80,30*0,3) Ripristino per posa lampade	24,09				24,09 50,00		
	SOMMANO m ²					252,70	17,04	4′306,01
	A RIPORTARE					- 7. *	. ,	793′840,22

Num O-1			DIME	NSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	= Quantità =	unitario	TOTALE
	RIPORTO							793′840,22
	RELAMPING (SpCat 3) RELAMPING ILLUMINAZIONE ORDINARIA (Cat 4) Impianto elettrico (SbCat 20)							
114 / 133 06.A30.A03. 010	Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc.), compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino. rimozione apparec. Illuminanti Rimozione corpi illuminanti Piano Terra Rimozione corpi illuminanti Piano Primo					107,00 55,00		
	SOMMANO cad					162,00	4,91	795,42
115 / 134 29.P20.A05. 050	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) (rif.codice CER 20 01) apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 (rif.codice CER 20 01 36) Smaltimento corpi illuminanti rimossi *							
	(par.ug.=162*0,025)	4,05				4,05		
	SOMMANO t					4,05	306,24	1′240,27
116 / 135 06.P26.A75. 015	Pannello LED per posa a sospensione, corredato di sorgente luminosa a LED avente le seguenti caratteristiche: Kit cavetti in acciaio per sospensione plafoniera, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, diffusore prismatizzato in materiale plastico, avente grado di protezione IP 40, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 100 lm/W, comprensivo di eventuale box in acciaio per installazione a plafone; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 3.300 e 3.700 lm e potenza elettrica assorbita fino a 36 W. 300x1.200 mm, controllo luce tipo ON/OFF Piano Terra: Pannello LED a plafone 60W 150x34 Piano Primo: Pannello LED a plafone 60W 150x34					37,00 32,00		
117 / 136 06.P26.A65. 030	Pannello LED per posa ad incasso in appoggio in controsoffitto a lastre, corredato di sorgente luminosa a LED avente le seguenti caratteristiche: cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, diffusore prismatizzato in materiale plastico, avente grado di protezione IP 40, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 100 lm/W, comprensivo di molle in acciaio in acciaio per installazione in controsoffitto;					69,00	103,68	7′153,92
	A RIPORTARE							803′029,83
	1 KII OKINKE				1	1		000 027,00

Num.Ord.	DEGICNA GIONE DELL'AMORI		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							803′029,83
	per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 3.550 e 3.700 lm e potenza elettrica assorbita fino a 36 W. 600X600 mm controllo luce tipo ON/OFF Piano Terra: Pannello LED 60X60 36W Piano Primo: Pannello LED 60x60 36W SOMMANO cad					9,00 4,00	86,26	1′121,38
118 / 137 06.P26.A20.	Plafoniera stagna per posa a plafone corredata di sorgente luminosa a LED con controllo luce tipo ON-OFF,					13,00	60,20	1 121,50
005	cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, corpo e coppa in policarbonato autoestinguente avente grado di protezione IP 65, riflettore portacablaggio in acciaio verniciato di bianco, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 110; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 2.300 e 2.800 lm. potenza elettrica assorbita fino a 22 W Piano Terra							
	Plafoniera Stagna 20W SOMMANO cad					9,00	100,36	903,24
119 / 138 06.P26.A20. 015	Plafoniera stagna per posa a plafone corredata di sorgente luminosa a LED con controllo luce tipo ON-OFF, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, corpo e coppa in policarbonato autoestinguente avente grado di protezione IP 65, riflettore portacablaggio in acciaio verniciato di bianco, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 110; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 2.300 e 2.800 lm. potenza elettrica assorbita fino a 57 W							
	Piano Terra: Plafoniera Stagna 40W Piano Primo: Plafoniera Stagna 40W SOMMANO cad					22,00 14,00 36,00	114,46	4′120,56
120 / 139 06.P26.A25. 015	Plafoniera con posa a soffitto o a sospensione, corpo in lamiera d'acciaio verniciata, diffusore in plastica prismatizzato o microprismatizzato, sorgente luminosa a LED, cablaggio elettronico, alimentazione 230 V - 50/60 Hz, controllo del flusso luminoso ON/OFF, gruppo rischio fotobiologico GR0, durata>= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, Temperatura di colore 4.000 K. efficienza luminosa > 100; per							
	1							809′175,01

			DIME	NSIONI			IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							809′175,01
	flusso compreso nel campo 6.200 ÷ 7.050 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a: 61 W Piano Terra Plafoniera 60W Piano Primo Plafoniera 60W					7,00 4,00		
	SOMMANO cad					11,00	213,16	2′344,76
10 06.P24.R01.0 10	Proiettori per esterno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio martellato 99.85%; cristallo frontale temperato; vano per accessori elettrici. proiettore IP-55 per lamp. ioduri metallici 70 W Proiettore LED per esterno					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	207,12	414,24
	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x58 W Proiettore LED per esterno Piano Terra: Posa in Opera di Plafoniera stagna 40W Posa in Opera di Plafoniera 60W Piano Primo: Posa in Opera di Plafoniera stagna 40W Posa in Opera di Plafoniera stagna 40W Posa in Opera di Plafoniera 60W					2,00 22,00 9,00 14,00 4,00		
	SOMMANO cad					51,00	20,59	1′050,09
	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x36 W Piano Terra: Posa in Opera di Pannello a Plafone 60W 150x34 Posa in Opera Pannello LED 60x60 36W Posa in Opera di Plafoniera stagna 20W Piano Primo: Posa in Opera di Pannello a Plafone 60W 150x34					37,00 9,00 9,00 32,00		
	Posa in Opera Pannello LED 60x60 36W					4,00		
	SOMMANO cad					91,00	19,05	1′733,55
	Sistemi di illuminazione a binario polifunzionale con moduli base a barre di alluminio formanti la struttura per i moduli di servizio. giunto di continuità con barre Giunti di continuità con barre					21,00		
	SOMMANO cad					21,00	27,86	585,06
	Sistemi di illuminazione a binario polifunzionale con moduli base a barre di alluminio formanti la struttura per i moduli di servizio. coppia di barre l=200 cm					21,00	21,00	363,00
	Barre per illuminazione					20,00		
	A RIPORTARE					20,00		815′302,71

DESIGNAZIONE DELIAVOID Par. og lung lung lung lung Mipso Operation TOTALE				DIMEN	ISIONI			IMPORTI		
SOMMANO ead 20,00 37,16 743,36	Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =	par.ug.			H/peso	Quantità			
126/145 Sistem of illuminazione a binario polifurzionale cer medali base a harre di polifurzionale cer medali base a harre di medali di survicio. attaccio a partele solitito per bare a (parage_5721)		RIPORTO				1	20,00		815′302,71	
South Sout		SOMMANO cad					20,00	37,16	743,20	
Delitanzionale com moduli base a barre di	50	polifunzionale con moduli base a barre di alluminio formanti la struttura per i moduli di servizio. attacco a parete/ soffitto per barre Attacchi per barra *(par.ug.=3*21)	63,00				·	45,69	2′878,47	
128 / 147	06.P24.E07.1 10	polifunzionale con moduli base a barre di alluminio formanti la struttura per i moduli di servizio. elemento fluorescente 2x58 W binario piatto					8,00			
o con supporto per binario elettrificato, 16 P24 FDLO group in materiale plastico (doppio isolamento), per lampade pari SR, corpo in fluore de alcuino stampato per lampade pari SR, corpo in fluore de alcuino stampato per lampade pari SR, corpo in fluore de alcuino stampato per lampade pari SR, corpo in fluore de alcuino stampato per lampade pari SR, corpo in fluore de alcuino stampato per lampade pari SR, corpo in fluore de alcuino stampato per lampade pari SR, corpo in fluore de lampade pari SR, corpo in materia de lampade pari SR, corpo in fluore de lampade pari		SOMMANO cad					8,00	222,06	1′776,48	
129/148 Operaio specializzato Ore normali Posa in Opera LED lineari 40W 2,00 4,00 8,00 Posa in Opera LED lineari 40W 2,00 4,00 8,00 Posa in Opera LED lineari 40W 2,00 4,00 8,00 Posa in Opera faretti per illuminazione paleo 2,00 4,00 8,00 8,00 Posa in Opera faretti per illuminazione paleo 2,00 4,00 8,00 8,00 8,00 Posa in Opera faretti per illuminazione paleo SOMMANO h 32,00 39,28 1'256,96 130/149 Modifica dei collegamenti elettrici nelle apparecchiature compresa l'apertura e chiusura delle apparecchiature compresa l'apertura e chiusura delle apparecchiature connessione modifica collegamenti in apparecchi illuminati Adeguamento linea di alimentazione esistente 139,00 11,25 1'563,75 131/150 Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su pareti in mattoni forati in muri grezzi Esecuzione tracce per passaggio nuove linee 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 16,0	06.P24.F01.0 35	o con supporto per binario elettrificato, corpo in materiale plastico (doppio isolamento), per lampade par 38, corpo in fusione di alluminio e acciaio stampato per lampade par 38, o par 56 (fino a 300 W). faretto in allum. c/parabola par 56 c/lamp.300 W Faretti per illuminazione palco a binario					2,00			
Posa in Opera binari 2,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00		SOMMANO cad					2,00	78,16	156,32	
Modifica dei collegamenti elettrici nelle apparecchiature compresa l'apertura e chiusura delle apparecchiature e delle seatole di connessione modifica collegamenti in apparecchi illuminati Adeguamento linea di alimentazione esistente SOMMANO cad Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su pareti in mattoni forati ln muri grezzi Esecuzione tracce per passaggio nuove linee SOMMANO m SOMMANO m Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su pareti in mattoni forati ln muri grezzi Esecuzione tracce per passaggio nuove linee SOMMANO m SOMMANO m 15,00 15,00 17,00 18,08 271,20 Rinzaffo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, solfitti, travi, ecc,		Posa in Opera binari Posa in Opera LED lineari 40W Posa in Opera faretti per illuminazione palco	2,00	4,00			8,00	39.28	1′256 96	
Esecuzione traccia per incassamento di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su pareti in mattoni forati In muri grezzi Esecuzione tracce per passaggio nuove linee SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m 15,00 15,00 15,00 15,00 10.A10.A10.A10. Rinzaffo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc,	06.A30.D01. 010	Modifica dei collegamenti elettrici nelle apparecchiature compresa l'apertura e chiusura delle apparecchiature e delle scatole di connessione. modifica collegamenti in apparecchi illuminati Adeguamento linea di alimentazione						37,20	. 200,20	
01.A08.A10. tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su 01.A08.A10. pareti in mattoni forati In muri grezzi Esecuzione tracce per passaggio nuove linee 15,00		SOMMANO cad					139,00	11,25	1′563,75	
132 / 151 Rinzaffo eseguito con malta di calce 01.A10.A10. dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc,	01.A08.A10. 005	tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su pareti in mattoni forati In muri grezzi Esecuzione tracce per passaggio nuove linee		15,00			·	18.08	271,20	
	132 / 151 01 A10 A10	Rinzaffo eseguito con malta di calce								
A KIPOKIAKE	VIIIV.AIV.	A RIPORTARE							823′949,09	

Num.Ord.	DEGICNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							823′949,09
005 01.A10.A10. 005	sia in piano che in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1 e per uno spessore fino a cm							
	Rinzaffo	15,00		0,400		6,00		
	SOMMANO m²					6,00	22,52	135,12
005	Rasatura con scagliola e additivi su tramezze in latero gesso Per una superficie complessiva di almeno m² 1 Rasatura	15,00		0,400		6,00		34,56
							5,70	2 1,000
134 / 153 03.A10.C04. 005	Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. A base di oli e resine per interni	144,00	0,80	0,800		92,16		
	Opere di pulitura e ritocco post intervento	144,00	0,80	0,800				1/125 27
	SOMMANO m ²					92,16	12,21	1′125,27
135 / 154 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Opere di assistenza collegamento lampde nuove e adeguamenti Allestimento di cantiere e ripristino dei locali a ultimazione dei lavori SOMMANO h	2,00	10,00 10,00			20,00 20,00 40,00		1′571,20
136 / 155 06.A10.B02. 020	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC flessibile, con spirale di rinforzo, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>350N, resistenza all'urto =>2J tipo plastificato con spirale di rinforzo interna, gardo protezione minimo IP 55, completa di raccordi tubotubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 25 mm Tubazione passaggio cavi di alimentazione		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	3,37	168,50
137 / 156 06.P01.E03.0 10	Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG16OR16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo							
	A RIPORTARE							826′983,74

DESIGNAZIONE DEI LAVORI par.ug. lung. larg. H/peso Quantità R I P O R T O R I P O R T O le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k tripolare cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 2,5 Cavi di alimentazione 50,00 Quantità TOTALE								pag. 33	
R P O R T	Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =	DIMENSIONI				Quantità :	IMPORTI	
le roerne CTI 20-22 II; CTI 20-37, CPR UESSS 11 0 cas) semina mpe in vesta unique cere sub profession (a off k 2) 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
X 2,5 Cavi di alimentazione S0,00 S0,00 S0,00 I,49 74,		RIPORTO							826′983,7
SOMMANO m SOMM		le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k tripolare cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3							
		Cavi di alimentazione		50,00			50,00		
		SOMMANO m					50,00	1,49	74,5

								pag. 36
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							827′058,24
	IMPIANTO FOTOVOLTAICO (SpCat 4) IMPIANTO FOTOVOLTAICO (Cat 5)							
138 / 157 03.P14.A22. 015 03.P14.A22. 015	Sistema fotovoltaico per connessione in rete costituito da moduli in silicio cristallino, inverter, struttura di sostegno per tetti inclinati, esclusi cavi di connessione, quadri DC e AC con dispositivi di protezione ed interfaccia Impianto parzialmente integrato complanare alla falda, potenza 6 kWp					11,13	12′385,10	137′846,16
							ĺ	
139 / 158 01.P01.A10. 005 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Posa In Opera Moduli Fotovoltaci Posa In Opera Struttura Metallica per Moduli Fotovoltaici	4,00 4,00	16,00 24,00			64,00 96,00		
003	SOMMANO h					160,00	39,28	6′284,80
140 / 159 03.A13.A03. 015	Posa in opera di inverter per impianti fotovoltaici monofase o trifase per impianti connessi in rete o in isola incluso il fissaggio a parete, collegamenti elettrici ai circuiti continuo e alternato e messa in funzione Inverter trifase potenza nominale in AC oltre 50 kW							
	Posa in opera di Inverter trifase 70 kw					1,00	962.27	962.27
	SOMMANO cad					1,00	862,37	862,37
141 / 160 03.P14.A23. 005	Ottimizzatore di potenza con efficienza > 99%, classe di protezione IP68, conformità agli standard di sicurezza IEC62109-1 singolo per pannello singolo e potenza in ingresso tra 370-500 W Ottimizzatori per singolo pannello fotovoltaico da 685Wp					96.00		
	SOMMANO cad					96,00	57,28	5′498,88
142 / 161	Operaio specializzato Ore normali					70,00	37,20	3 470,00
01.P01.A10.	Posa in Opera di Ottimizzatori (2 operai, 2 giorni lavorativi)	4,00	8,00			32,00		
005	SOMMANO h					32,00	39,28	1′256,96
143 / 162 06.A10.L01. 030	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 50 mm							
	Tubo da stringhe ad Inverter		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	91,73	2′751,90
	A RIPORTARE							981′559,31

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità =	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							981′559,31
144 / 163 06.P01.E02.0 20	Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG16OR16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k bipolare cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 6 Cavo da stringhe ad Inverter		400,00			400,00		
	SOMMANO m					400,00	2,22	888,00
145 / 164 06.A07.C01. 095	F.O. Fornitura in opera di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 100 A Interruttore a protezione del quadro QEP Interruttore a protezione del quadro QEG					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	68,84	137,68
146 / 165 06.A07.B01. 095	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore in QEP Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore in QEG					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	204,25	408,50
147 / 166 06.A09.M07. 005	F.O. Fornitura in opera di centralini di emergenza F.O. di centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio. Pulsante di sgancio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	67,43	67,43
148 / 167 06.P07.A03. 045	Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898. MT 10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A Componente per disconnettore					1,00	05.40	05.40
	SOMMANO cad					1,00	85,48	85,48
149 / 168 06.P12.B04.0 20	Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchi alto trasparente, grado di protezione minimo IP 55. cassetta da parete con coperchio trasparente alto 300x220x180 Componente per disconnettore					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	73,27	73,27
	A RIPORTARE							983′219,67

Num.Ord.	DEGIONATIONE DELLAMORI		DIMEN	NSIONI		0 (20	IMPO	RTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							983′219,67
150 / 169 06.A07.U01. 025	F.O. Fornitura in opera di comandi e contatti ausiliari F.O. di bobina di sgancio a minima tensione (es. estraibile) Componente per disconnettore					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	262,83	262,83
151 / 170	Operaio specializzato Ore normali Posa in Opera di Disconnettore (1							
01.P01.A10. 005	Operaio, 4 ore lavorative) SOMMANO h	1,00	4,00			4,00	39,28	157,12
152 / 171 06.A10.A01. 035	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. F.O. di tubo PVC rigido D. 63 mm Tubo per passaggio cavi da Inverter a QAC Tubo per passaggio cavi da QAC a QEP					5,00 5,00	11.50	115.00
153 / 172 06.A01.H03. 040	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 35 Cavo alimentazione da Inverter a QAC Cavo alimentazione da QAC a QEP					5,00 5,00	11,59	115,90
154/155	SOMMANO m					10,00	28,07	280,70
154 / 173 06.A09.A03. 025	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di centralino da parete IP55 con portella 24 moduli F.O. Centralino QEP SOMMANO cad					1,00	91,40	91,40
155 / 174 05.P71.L00.0 10	Certificazione rilasciata da professionista abilitato attestante la rispondenza alle norme: CEI (64.2;64.8, DPR 547 ecc.)degli impianti elettrici, completi di							

N 0.1			DIME	NSIONI			IMPO	O R T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							984′127,62
	quadro, di centrali termiche,o cucine,o laboratori, compreso i locali serbatoio e pompe e annessi; Per imp.esistenti con 1 caldaia o cucine labor. Certificazione impianto elettrico Certificazione impianto fotovoltaico Pratiche e procedure GSE SOMMANO cad					1,00 1,00 2,00 4,00	233,90	935,60
	Copertura (SbCat 21)							
156 / 175 01.P01.A10.	Operaio specializzato Ore normali Rimozione parziale manto di copertura (lamiera grecata)	4,00			24,00	96,00		
005	SOMMANO h	1,00				96,00	39,28	3′770,88
157 / 176 01.P26.A10. 005	Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggio manuale Trasporto in discarica manto di copertura							
	*(par.ug.=283*2) SOMMANO m³	566,00			0,06	33,96	28,47	966,84
158 / 177 29.P15.A20. 015	metalli (incluse le loro leghe) (rif.codice CER 17 04) ferro e acciaio (rif.codice CER 17 04 05) Oneri di discarica per manto di copertura (PS. 20.65 Kg/mq) *(par.ug.=566*20,65/ 1000)	11,69				11,69		
	SOMMANO t	22,02				11,69	8,74	102,17
159 / 178 NP 07	Lamiera preisolata autoportante, spessore 100mm luce 3,70m Lamiera per copertura *(par.ug.=283*2) SOMMANO m2	566,00				566,00	34,16	19′334,56
160 / 179	Operaio specializzato Ore normali Posa della copertura	4,00			24,00	96,00		
01.P01.A10. 005	SOMMANO h					96,00	39,28	3′770,88
	A RIPORTARE							1′013′008,55
	AKITOKIAKE							1 015 000,55

						1		pag. 40
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPC	ORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′013′008,55
	IMPIANTO TERMICO (SpCat 5) OPERE IMPIANTISTICHE MECCANICHE (Cat 6) Impianto termico (SbCat 24)							
161 / 180	Scarico impianto di qualsiasi potenzialita' Di qualsiasi potenzialita'							
05.P68.B40.0 05	SOMMANO cad					1,00	31,51	31,51
162 / 181 05.P59.D40.	Vaso espansione per circuito chiuso a membrana a carica di azoto Da litri 200 Vaso espansione circuito secondario					2,00		
060	SOMMANO cad					2,00	343,37	686,74
163 / 182 05.P59.D40.	Vaso espansione per circuito chiuso a membrana a carica di azoto Da litri 105 vaso espansione circuito secondario					1,00		
045	SOMMANO cad					1,00	224,59	224,59
164 / 183 05.P59.D40. 015	Vaso espansione per circuito chiuso a membrana a carica di azoto Da litri 10 Vaso espansione circuito primario					1,00		
05.P59.D40. 015	SOMMANO cad					1,00	48,77	48,77
165 / 184 05.P59.F30.0	Pressostato di blocco a taraturafissa per impianti a circuito chiuso con riarmo manuale							
05	pressostato di max su circuito secondario pressostato di min su circuito secondario					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	42,55	85,10
166 / 185 05.P61.F90.0	Sonda di mandata o ritorno, a contatto, per regolatore elettronico Ad immersione con guaina					1.00		
10	Sonde su circuito secondario ala destra Sonde su circuito secondario ala sinistra Sonde su circuito secondario segreteria Sonde su circuito secondario ACS					1,00 1,00 1,00 1,00		
	Sonde su circuito secondario fancoil refettorio Sonde su circuito secondario UTA					1,00		
	tutt'aria					1,00	220.70	2/022 5
	SOMMANO cad					6,00	338,79	2′032,74
167 / 186 05.P59.S40.0 05	Valvola di sicurezza a membrana, omologata inail (ex ispesl) Diametro 1/2" sicurezza secondario sicurezza boll acs					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00		132,88
168 / 187	Provvista e posa in opera di manometro							
	per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate,							
	A RIPORTARE							1′016′250,88

						<u> </u>		pag. 41
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPC	RTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′016′250,88
	conforme inail (ex ispesl). Diametro 80 manometro su circuiti					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	13,74	82,44
169 / 188 05.P59.G00.	Termometro bimetallico con quadrante fino a mm. 65, scala fino a 110 °C A immersione							
015	termometri su circuiti secondari					6,00	10.47	116.00
	SOMMANO cad					6,00	19,47	116,82
170 / 189 05.P59.M30. 015	Rubinetto a maschio, a vite, in bronzo fuso, di prova e scarico, con premistoppa e flangetta Diametro 1/2" rubinetti di scarico					12,00		
013	SOMMANO cad					12,00	21,13	253,56
171 / 190	Termostato ad immersione e riarmo							
05.P60.E80.0 05	manuale termostato limite per circuiti					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	42,22	253,32
05	Valvola di riempimento automatico per impianti acircuito chiuso con gruppo completo di manometro riduttore di pressione, valvola di ritegno, valvole a sfera, filtro. Diametro 1/2" carico automatico 1"1/4					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	220,89	220,89
173 / 192 05.P71.L40.0 05	Posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli art.dal 61c50 al 61e60 dal 61e90al 61f90 dal 61g20 al 61g60 aumento sui prezzi di detti articoli Aumento sui prezzi di detti articoli (percentuale del 28 %) posa apparecchiature(sonde, termometri,ecc) *(par.ug.=85,10+2032,74+132,88+82,44+253,56)	2586,72				2′586,72		
	SOMMANO %	2300,72				2′586,72	28,00	724,28
174 / 193	Valvolame a sfera in ottone, filettato, a 2 vie Per ogni mm. di diam. nominale intercettazioni manuali					2 300,72	20,00	724320
05.F67.E30.0 05	DN65 *(par.ug.=10*65) DN 50 *(par.ug.=10*50) DN40 *(par.ug.=10*40) DN32 *(par.ug.=10*32) Ritegni	650,00 500,00 400,00 320,00				650,00 500,00 400,00 320,00		
	DN65 *(par.ug.=4*65) DN40 *(par.ug.=4*40) DN32 *(par.ug.=4*32)	260,00 160,00 128,00				260,00 160,00 128,00		
	SOMMANO mm					2′418,00	3,58	8′656,44
175 / 194 05.P67.E60.0	Valvolame a sfera in ottone, filettato, a piu' vie - Per ogni mm. di diam. nominale valvola a 3 vie per predisposizione							
	A RIPORTARE							1′026′558,63

			DIME	NSIONI			IMPO) R T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′026′558,63
05	inversione stagionale (DN80) * (par.ug.=2*80)	160,00				160,00		
	SOMMANO mm					160,00	3,22	515,20
176 / 195 05.P59.Q00.	Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 1" Valvola miscelatrice acs					1,00		
015	SOMMANO cad					1,00	179,11	179,11
177 / 196 05.P61.F60.0 05	Servomotore elettrico modulante con contatto ausiliario per valvole motorizzate a stelo Sino a 2" e DN 50 x valvola miscelatrice					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	873,91	873,91
178 / 197	Circolatori sino a : Watt 1000 Pompaggi P1 +P2					2,00		
05.P61.A10. 025	SOMMANO cad					2,00	1′889,07	3′778,14
179 / 198	Circolatori sino a : Watt 250 Pompaggi P3+P4+P5+P6+P7					5,00		
05.P61.A10. 010	SOMMANO cad					5,00	661,91	3′309,55
180 / 199 05.P71.L30.0 05	Posa in opera circolatori, elettropompe e motori elettrici compreso opere murarie per eventuale basamento aumento sui prezzi degli art. dal 61a10 al 61c40 Aumento sui prezzi degli art.dal 61a10 al 61c40 (percentuale del 20 %) posa circolatori *(par.ug.=1889,07+661,91)	2550,98				2′550,98		
	SOMMANO %					2′550,98	20,00	510,20
181 / 200 05.P75.C27.0 05	Provvista e posa in opera di serbatoio accumulo acqua in lamiera di acciaio zincato sia esternamente che internamente, completo di passo d'uomo regolamentare, rubinetto a galleggiante meccanico, interruttore di mimima e di massima							
	serbatoio inerziale per ACS 2001					200,00		
	SOMMANO I					200,00	0,37	74,00
182 / 201 05.P70.B10.0 70	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastratura in P.V.C. E di boyler - vasi espansione - canali da fumo coibentazione serbatoio inerziale coibentazione vaso d'espansione x4					2,00 4,00		
	SOMMANO m²					6,00	26,45	158,70
	A RIPORTARE							1′035′957,44

183 / 202 Valvolam piu' vie - 05.P67.E60.0 (par.ug.= 05.P67.D10. 010 Verniciatu a 2" circuito rescircuito rescircuito a Atrio *(hamber 10	DEGICNATIONE DELLAMORI		DIMEN	ISIONI		0 (1)	IMPO	ORTI
piu' vie - valvole a (par.ug.= 184 / 203 Tubi ir compress e saldat verniciatu a 2" circuito r *(lung.=) circuito r (lung.=) circuito a Atrio *(lung.=) circuito a Cung.* circ	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
piu' vie - valvole a (par.ug.= 184 / 203 Tubi ir compress e saldat verniciatu a 2" circuito r *(lung.=) circuito r (lung.=) circuito a Atrio *(lung.=) circuito a Cung.* circuito a Atrio *(lung.=) circuito a Cung.* circuito a Cu	RIPORTO							1′035′957,44
05.P67.D10. 010 compresse e saldat verniciatura 2" circuito r *(lung.=20 circuito a Atrio *(lung.=20 circuito a Atrio *(lung.=20 circuito a Atrio a Circuito a	alvolame a sfera in ottone, filettato, a u' vie - Per ogni mm. di diam. nominale alvole antigelo circuito UTA * ar.ug.=2,00*50)	100,00				100,00	3,22	322,00
*(lung.=) circuito r (lung.=) circuito r (lung.=) circuito a Atrio *(lung.=) circuito a Atrio *(lung.=) circuito a Atrio *(lung.=) 185 / 204 Provvista isolante materiale 0,041 w/ proporzic DPR 20 con idone P.V.C. D (lung.=) 186 / 205 Pornitura alimenta per la for per il trat vasche n montaggi prodotti a prodotti a prodotti a prodotti a 187 / 206 Pompa o Portata fi dosaggio condizion dosaggio antilegior 188 / 207 Regolator Regolator								
186 / 205 Fornitura alimentar per la for montaggi prodotti a prodotti prodo	reuito riscaldamento principale(DN100) [lung.=10*2) reuito riscaldamento secondario * ung.=20*2) reuito a UTA ventilaz mecc. a tutt'aria trio *(lung.=35*2) SOMMANO kg		20,00 40,00 70,00		10,88 4,51 5,76	217,60 180,40 403,20 801,20	9,95	7′971,94
alimentar per la for per il trat vasche n montaggi prodotti prodot	rovvista e posa in opera di rivestimento olante coibente di tubazioni con ateriale avente conducibilita' (lambda)=041 w/m °C e spessori della tabella "1" roporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 PR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito on idonea barriera vapore e nastratura in V.C. Diam. fino a mm 42 ung.=20+40+70)		130,00			130,00		
prodotti pro	SOMMANO m ornitura di serbatoi in polietilene imentare da abbinare a pompe dosatrici er la formazione di stazioni di dosaggio er il trattamento delle acque di ricircolo asche natatorie Da 1 100 con base per ontaggio pompa dosatrice rodotti anticorrosione circuito termico					130,00	6,45	838,50
05.P65.C80.0 05 Portata fi dosaggio condizion dosaggio antilegion	rodotti perossido idrogene antilegionella SOMMANO cad					2,00	158,07	316,14
	ompa dosatrice tipo seko o similare ortata fino a 10 lt/h osaggio proporzionale prodotti ondizionanti osaggio proporzionale prodotti ntilegionella SOMMANO cad					1,00 1,00 2,00	678,83	1′357,66
05.P61.F00.0 comporta 20 comando comando proporzic motori el Curva d orologio	egolatore elettronico di temperatura ultifunzione, commutabile per omportamento: - a 2 posizioni per omando bruciatori; - flottante per omando motori elettrotermici; - roporzionale-integrale per comando otori elettromeccanici o elettroidraulici. urva di regolazione a lettura diretta. rologio al quarzo con quadranti ornaliero e settimanale intercambiabili.							1′046′763,68

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		O	IMPO	RTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′046′763,68
	riserva di carica 48 ore. selettore di programma. Completo di scheda per la limitazione della temperatura mandata o di max e min. temperatura del ritorno. Solo scheda completa di sonda da ambiente regolatore elettronico per gestione sonde ambiente					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	509,44	509,44
NP02 TER	Disaeratore corpo in acciao verniciato attacchi flangiati PN16 accoppiamento con controflangia con coibentazione Pmax di esercizio:10bar, Pmax di scarico: 10bar, Campo di Temperatura: 0-105°C Circuito primario ritorno					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′825,90	1′825,90
190 / 209 NP01 TER	Defangatore magnetico pre-coibentato corpo in acciaio verniciato accoppiamento con controflangia Pmax:10bar, Campo di temperatura:0-100°C, Capacità di separazione particelle fino a 5 um. Circuito primario ritorno					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	1′706,36	1′706,36
	Operaio 4º livello Ore normali posa in opera defangatore e disaeratore e opere accessorie SOMMANO h	2,00			16,00	32,00	41,50	1′328,00
05.P65.B04.0 10	Contatore per acqua fredda a rulli numerati, conforme alle norme Cee, getto unico, cassa in ottone, turbina, albero, perno, ecc. in materiale termoplastico e antifrizione, con segnalazione quadrante fino a 10 mila m³ e con pressione di esercizio fino a 10 bar Diametro 3/4" contatore acqua caricamento impianto contatore acqua fredda potabile SOMMANO cad					1,00 1,00 2,00	147,56	295,12
193 / 212	Carico di impianto con sfogo aria Per							
05.P68.A10. 005	edifici sino a m³ 5000					1,00		
	SOMMANO cad Impianto di ventilazione meccanica UTA (SbCat 25)					1,00	31,51	31,51
12.P06.A15. 090 12.P06.A15.	Esecuzione di fori, per ingresso di tubazioni all'interno di fabbricati o manufatti di qualsiasi natura, eseguiti con l'uso di carotatrice e relativa sigillatura, compreso la fornitura e la posa di anelli							
	A RIPORTARE							1′052′460,01

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′052′460,01
	passamuro e oneri per la sicurezza: [Note: Incidenza della manodopera presunta: 6%] fori per tubazioni DN 800 esecuzione fori mandata e ripresa UTA SOMMANO cad					2,00	427,46	854,92
	SOMWANO cad					2,00	427,40	854,92
015	Provvista e posa in opera di: afonizzatore ad alta efficienza per elettroaspiratore o torrino, in lamiera zincata con isolante interno e diaframmi antirumore interni in grado di ridurre del 50% la rumorosita' dell'aspiratore o del torrino, di portata: Oltre 8000 mc/h fino a 32.000 mc/h Silenziatore Ripresa+Mandata					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1′826,98	3′653,96
196 / 215 05.P73.G50. 005	Provvista e posa in opera di griglia presa od espulsione aria, in acciaio inox con rete esterna UTA Atrio 17050m3/h	2,00	23,00	8,000		368,00		
003	SOMMANO dm ²	2,00	23,00	8,000		368,00		14′377,76
	SOMMANO dili-					308,00	39,07	14 377,70
05	Canalizzazioni a sezione rettangolare o cilindrica, graffata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma e spessore In lamiera zincata MANDATA(maggiorazione sfridi1.1) Tronco principale (5m/s)(90*100) peso 21.9kg/m *(par.ug.=(1,6+4,5+3+1,5+ 17)*1,1) RITORNO(maggiorazione sfridi 1.1) Tronco principale (5m/s)(90*100) peso 21.9kg/m *(par.ug.=(4+5,2+3+4,5+ 16,5)*1,1) Tronco secondario (5m/s)(40x80) peso 13.1kg/m *(par.ug.=(3,7*3)*1,1) SOMMANO kg	30,36 36,52 12,21		21,900 21,900 13,100		664,88 799,79 159,95 1'624,62		6′336,02
70	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastratura in P.V.C. E di boyler - vasi espansione - canali da fumo Isolamento tronco principale esterno mandata *(par.ug.=(0,9+1)*2) Isolamento tronco principale esterno ripresa *(par.ug.=(0,9+1)*2)	3,80 3,80	4,50 4,50			17,10 17,10 34,20		904,59
199 / 218 03.P16.A05. 010	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Accessori Silenziatore/distributore silenziatore mandata silenziatore ripresa					1,00 1,00		
	1 DIDORTIT					2.00		1/080/508 5
	A RIPORTARE					2,00		1′078′587,26

Num.Ord.	DEGIONA ZIONE DELL'AMORI		DIMEN	NSIONI			I M P (ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					2,00		1′078′587,20
	SOMMANO cad					2,00	257,99	515,98
15	Provvista e posa in opera di bocchetta normale mandata aria ad alette orientabili, in acciaio verniciato a fuoco, completa di serrandina di regolazione: Aria frontale oltre dmq. 2.01 Bocchette di mandata ATRIO(100* 40)(5300m3/h)	3,00	1,00	0,400		1,20		
	SOMMANO dm²					1,20	27,14	32,57
201 / 220 05.P74.G30. 005 05.P74.G30. 005	Provvista e posa bocchette lamiera per aspirazione Tipo regolabile Bocchette per aspirazione ATRIO(80x70)(5300m3/h) SOMMANO cad					3,00	29,33	87,99
202 / 225 03.P25.A40. 005 03.P25.A40. 005	Internet Internet Gateway: il dispositivo svolge la funzione di WEB server embedded e consente la gestione ed il controllo dell'impianto attraverso Internet o localmente attraverso una rete LAN. Munito di porte RJ45 Ethernet 10/100 Mbit/s.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	919,36	919,36
203 / 226 NP TER UT A	Unità di trattamento dell'aria, portata aria 17050 m3/h, pannellatura interna ed esterna in lamiera di acciaio, protezione anticorrosione, interposto isolamento in lana minerale 50mm in classe A1 involucro secondo EN1886 T3/TB3/L1. Completa di ventilatore plug fan inverter, recuperatore rotativo ad assorbimento con motore inverter, sezione di miscela con serranda modulante, batteria post riscaldo con valvola a 3 vie ed attuatore, serrnade motorizzate montatae internamente su presa aria esterna ed espulsione, compreso Umidificatore a vapore da 25kg/h potenza 18.7kW tensione 3x400VAC+N+PE,50Hz. Compreso di quadro di potenza eregoalzione con sistema , trasduttore di pressione monitoraggio filtri, controlo UTA a portata costante, sistema freecoling automatico, controllo di temperatura in ripresa , umidifica protocollo di comunicazione Modbus TCP/IP.					1,00	79/007 60	78/007-60
204 / 221	SOMMANO cadauno Impianto di ventilazione meccanica recuperatore di calore (SbCat 26) Esecuzione di fori, per ingresso di					1,00	78'097,69	78′097,69
12.P06.A15. 065	tubazioni all'interno di fabbricati o manufatti di qualsiasi natura, eseguiti con l'uso di carotatrice e relativa sigillatura,							
	A RIPORTARE							1′158′240,85

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità =	IMPO	RTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′158′240,8
	compreso la fornitura e la posa di anelli passamuro e oneri per la sicurezza: [Note: Incidenza della manodopera presunta: 6%] fori per tubazioni DN 400 UTA1 UTA 2 UTA 3 UTA 4 UTA 5-6-7-8					3,00 2,00 3,00 2,00 10,00	200.99	4/107.6
	SOMMANO cad					20,00	209,88	4′197,6
12.P06.A15. 050 12.P06.A15. 050	Esecuzione di fori, per ingresso di tubazioni all'interno di fabbricati o manufatti di qualsiasi natura, eseguiti con l'uso di carotatrice e relativa sigillatura, compreso la fornitura e la posa di anelli passamuro e oneri per la sicurezza: [Note: Incidenza della manodopera presunta: 6%] fori per tubazioni DN 250 ALA SINISTRA: UTA1(PT) Esecuzione fori canali bocchette UTA2(PT) Esecuzione fori canali bocchette UTA3(P1) Esecuzione fori canali bocchette UTA4(P1) Esecuzione fori canali bocchette UTA4(P1) Esecuzione fori canali bocchette UTA4(P1) Esecuzione fori canali bocchette UTA5-6-7-8					6,00 6,00 6,00 6,00 24,00		
	SOMMANO cad					48,00	132,55	6′362,4
05 05.P63.B10.0 05	Canalizzazioni a sezione rettangolare o cilindrica, graffata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma e spessore In lamiera zincata ALA SINISTRA: UTA1:(PT) Mandata M01.0 *(par.ug.=19+1,3) Ritorno R.P01.0 Ritorno R.P01.1 Ritorno R.P01.2 UTA 2:(PT) Mandata M02.0 Ritorno R.P02.0 Ritorno R.P02.1 Ritorno R.P02.1 Ritorno R.P02.2 Ritorno R.P02.3 Ritorno R.P02.4 UTA3:(P1) Mandata M01 Ripresa R.P03.0 Ripresa R.P03.0 Ripresa R.P03.3 UTA4:(P1) Mandata M04.0 Ripresa R.P04.1 Ripresa R.P04.1 Ripresa R.P04.2 ALA DESTRA: UTA5(P1) Mandata M05 Ripresa R.P05.0	20,30 12,00 3,00 4,00 14,00 12,50 1,50 3,20 5,00 15,00 12,00 1,80 4,80 2,40 13,50 13,50 4,80 3,20			9,31 9,31 9,31 9,31 9,31 2,49 2,49 4,31 9,31 2,49 4,31 4,31 9,31 9,31 9,31 9,31 9,31 9,31	188,99 111,72 27,93 37,24 130,34 116,38 3,74 7,97 21,55 139,65 111,72 4,48 20,69 10,34 125,69 20,69 13,79 139,65 111,72		
	Ripresa R.P05.0 Ripresa R.P05.01	12,00 1,80			9,31 2,49	111,72 4,48		
	A RIPORTARE				, ,	1′482,42		1′168′800,8

N 0.1			DIME	NSIONI			IMPO	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1′482,42		1′168′800,85
	Ripresa R.P05.2	4,80			4,31	20,69		
	UTA6(P1) Mandata M06.0	13,50			9,31	125,69		
	Ripresa R.P06.0	13,50			9,31	125,69		
	Ripresa R.P06.1	4,80			4,31	20,69		
	Ripresa R.P06.2	3,20			4,31	13,79		
	UTA7(PT) Mandata M07	20,00			9,31	186,20		
	Ripresa R.P07.0 *(par.ug.=6+3+7)	16,00			9,31	148,96		
	Ripresa R.P07.0 sezione rett. 50x25	2,00			6,41	12,82		
	Ripresa R.P07.1	7,00			4,31	30,17		
	Ripresa R.P07.2	5,20			4,31	22,41		
	Ripresa R.P07.3	2,50 2,50			4,31	10,78 10,78		
	Ripresa R.P07.4 UTA8(P1)	2,30			4,31	10,78		
	Mandata M08.0	13,50			9,31	125,69		
	Ripresa R.P08.0 *(par.ug.=6+3)	9,00			9,31	83,79		
	Ripresa R.P08.0 sezione rett 50x25 *							
	(par.ug.=2,5+5,2)	7,70			6,41	49,36		
	Ripresa R.P08.1 Ripresa R.P08.2	5,50 8,50			4,31 4,31	23,71 36,64		
	Ripresa R.P08.3	2,00			2,49	4,98		
	Ripresa R.P08.4	2,00			2,49	4,98		
	SOMMANO kg	,				2′540,24	3,90	9′906,94
	Sommano ag						3,20	, , , , , ,
207 / 224	Sistemi di ventilazione meccanica							
03.P16.A04.	controllata a recupero di calore. Condotto							
015	flessibile in materiale plastico per							
II	distribuzione aria Diametro 160 mm							
015	ALA SINISTRA: UTA1:							
	Mandata *(par.ug.=1,5*7) Ritorno *(par.ug.=1,50*3)	10,50 4,50				10,50 4,50		
	UTA 2:	·				ŕ		
	Mandata *(par.ug.=1,5*4)	6,00				6,00		
	Ritorno *(par.ug.=1,5*8) UTA3	12,00				12,00		
	Mandata(aumento di prezzo Ø250,							
	fattore1.56) *(par.ug.=(1,5*4)*1,56)	9,36				9,36		
	Ripresa *(par.ug.=1,5*6)	9,00				9,00		
	UTA4							
	Mandata *(par.ug.=1,5*4)	6,00				6,00		
	Ripresa *(par.ug.=1,5*8) ALA DESTRA:	12,00				12,00		
	UTA5- UTA6-UTA7-UTA8					69,36		
	SOMMANO m					138,72	17,11	2′373,50
208 / 227	Internet Internet Gateway: il dispositivo							
03.P25.A40.	svolge la funzione di WEB server							
005	embedded e consente la gestione ed il							
03.P25.A40.	controllo dell'impianto attraverso Internet							
005	o localmente attraverso una rete LAN.							
	Munito di porte RJ45 Ethernet 10/100 Mbit/s.							
	IVIOIUS.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	919,36	919,36
209 / 228	RECUPERATORE DI CALORE+							
ND TED DE	SILENZIATORI+ BOCCHETTE							
NP TER RE C.CALOR	Recuperatore di calore, portata pari a 2000m3/h, monoblocco, involucro in							
S.C. ILOK	lamiera acciaio zincato verniciato doppia							
	pannellatura con isolamento lana							
	minerale spessore50mm. Compreso di							
	A RIPORTARE							1′182′000,65

		DIMENSION				IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			ISIONI	***	Quantità		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	ventilatori plug fan motori EC, recuperatore di calore rotativo ad assorbimento, filtri PM1 mandata e ripresa, batteria di post riscaldo elettrica a canale potenza 9kW, compreso di regolazione a bordo macchina tramite pannello touch screen con programmazione gestione, controllo ventilatori portata costante, conttrollo temperatura in ripresa, trasduttori di pressione, sensori di umidità, interfaccia web e protocollo di comunicazione Modbus RTU. Compreso di silenziatori cilindrici diametro 40cm su canali di mandata e riprresa. Comprese di bocchette di regolazione e griglie di aspirazione in accio per le portata da min 240m3/h a 1000m3/h. Recuperatori di calore n°8 + silenziatori + bocchette PT E P1 tutte aule					1,00		1′182′000,65
	SOMMANO cadauno Basamento e recinzione UTA (SbCat 28)					1,00	136′177,31	136′177,31
210 / 229 01.A02.C10. 015 01.A02.C10. 015	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre Per realizzazione basamento UTA esterna		9,25	5,000		46,25	12,53	579,51
211 / 230 01.P26.A60. 030 01.P26.A60. 030	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, esclusivamente per distanze tra sito di lavorazione e impianto comprese tra 10 e i 30 km Trasporto in discarica materiale demolito SOMMANO m³		9,25	5,000	0,20	9,25	5,93	54,85
212 / 231 29.P15.A40. 015 29.P15.A40. 015	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (rif.codice CER 17 09) rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (rif.codice CER 17 09 04) Oneri di smaltimento rifiuti (peso specifico 1.4 kg/m3) SOMMANO t	9,25			1,40	12,95	16,93	219,24
	A RIPORTARE							1′319′031,56
	A KIPUKTARE							1 319 031,30

			DIME	NGIONI			pag. 50	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′319′031,56
010	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C28/35 Fornitura calcestruzzo per basamento UTA		9,25	5,000	0,20	9,25	138,89	1′284,73
010	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro doppio stato rete elettrosaldata diametro 10 mm, maglia 20x20 cm, peso 6.37 kg/mq	2,00	9,25	5,000	6,37	589,23		
	SOMMANO kg					589,23	1,38	813,14
215 / 234 01.A04.C03. 005 01.A04.C03. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta Per sottofondi di marciapiedi Getto SOMMANO m³		9,25	5,000	0,20	9,25	26,83	248,18
005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Vibratura SOMMANO m³		9,25	5,000	0,20	9,25		91,21
005	Provvista e posa in opera di recinzione, cancellata o ringhiera compreso lo scavo per far posto alla fondazione dei piantoni, la fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m³) di cm40x40x60, il carico ed il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, il livellamento del terreno ai lati degli scavi Ad elementi pieni, scatolati o tubolari, con due mani di antiruggine, delle quali una stesa in officina e l'altra stesa in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori compresa l'assistenza del fabbro alla posa Pali recinzione (n. 15 pali h 3 m, dimensioni 4 x 4 cm, spessore 2 mm, peso al metro 2,39 kg)	15,00	3,00		2,39	107,55		
	A RIPORTARE					107,55		1′321′468,82

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					107,55		1′321′468,82
	SOMMANO kg					107,55	14,92	1′604,65
005 01.P12.M00.	Rete metallica elettrosaldata di filo di ferro zincato per recinzioni e simili Tipo normale Rete per recinzione (dimensioni 5 m x							
005	9,25 m, h 3 m, peso specifico 10 kg/mq) *(lung.=5+9,25*2)		23,50	3,000	10,00	705,00		
	SOMMANO kg					705,00	1,81	1′276,05
005 01.P13.G00.	Serratura da inlardare completa di ferrogliere mostrine e due chiavi maschie con sede per maniglia, su serramenti In ferro, a due giri, o da mezzo giro					1.00		
005	Serratura per cancello					1,00	7.11	7.11
	SOMMANO cad					1,00	7,11	7,11
10	Maniglia in lega di alluminio completa di chiavi ed accessori Tipo Milano per porte interne							
01.P14.C16.0 10	Maniglie per cancello					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	4,61	9,22
221 / 240 01.P14.B00.0 15	Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio Delle dimensioni di mm 100x70 Cerniere per cancello					2,00		
01.P14.B00.0 15						2,00	1,10	2,20
	Lamiere di ferro con nervature (grecate) longitudinali per coperture Di spessore 8/ 10 mm -zincate							
01.P12.F10.0 05	Copertura per umidificatore UTA		1,00	1,000		1,00		
	SOMMANO m ²					1,00	13,46	13,46
005	Staffe di supporto in acciaio zincato ed in cemento supporto per tetto piano 60 mm di altezza							
06.P31.G01. 005						4,00		
	SOMMANO cad					4,00	2,39	9,56
224 / 268 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali Posa rete e cancello Posa tettoia e staffe	2,00 2,00			4,00 4,00			
01.P01.A30. 005	SOMMANO h					16,00	32,59	521,44
	Strutture di sostegno recuperatori (SbCat 29)							
015	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene							
	A RIPORTARE							1′324′912,51

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELLAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Anaming	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′324′912,5
	corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m² 0,50 e oltre Demolizione soletta cortile interno SOMMANO m²		5,00	2,500		12,50	12,53	156,65
226 / 270 01.A02.A10. 010 01.A02.A10. 010	15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato Demolizione muratura esistente piano							
	seminterrato per posa montanti verticali		5,00	0,100	3,25	1,63		
	SOMMANO m ³					1,63	112,59	183,52
227 / 271 01.A02.G00. 020 01.A02.G00. 020	Carico dei materiali provenienti da demolizioni, escluso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato Con mezzi meccanici Smaltimento detriti piano seminterrato		5,00	2,500	1,00	12,50		
	SOMMANO m ³					12,50	9,48	118,50
228 / 272 01.P26.A60. 030 01.P26.A60. 030	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, esclusivamente per distanze tra sito di lavorazione e impianto comprese tra 10 e i 30 km Smaltimento detriti piano seminterrato		5,00	2,500	1,00	12,50		
	SOMMANO m ³					12,50	5,93	74,13
229 / 273 29.P15.A40. 015 29.P15.A40. 015	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (rif.codice CER 17 09) rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (rif.codice CER 17 09 04) Smaltimento rifiuti da demolizione Soletta cortile interno (peso specifico 1.5							
	kg/m3) *(H/peso=0,15*1,50) Parete piano seminterrato (peso specifico		5,00	2,500	0,23	2,88		
	1.2 kg/m3) *(H/peso=3,25*1,2) Detriti piano seminterrato (peso specifico		5,00	0,100	3,90	1,95		
	1 kg/m3) *(H/peso=1*1)		5,00	2,500	1,00	12,50		
	SOMMANO t					17,33	16,93	293,40
230 / 274 01.A18.A25. 005	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine,							
	A RIPORTARE							1′325′738,69

Num.Ord.	DEGICAL GIOVE DELL'AVORI		DIMEN	SIONI		0 (1)	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′325′738,69
01.A18.A25.	archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine A lavorazione chiodata o bullonata Piastre per fissaggio travi 250 x 250mm sp 15mm ps 7850 kg/m3 *(lung.=0,25*0,25)	8,00	0,06	0,015	7850,00	56,52		
	SOMMANO kg					56,52	5,41	305,77
005	ferro a doppio T (putrelle) Portali carpenteria metallica Montanti HEA 160 h 3.10m peso al m 30.4 kg (verticali)	8,00	3,10		30,40	753,92		
	Architravi HEA 160 lunghezza 2.47 m peso al m 30.4 kg (orizzontali)	4,00	2,47		30,40	300,35		
	SOMMANO kg					1′054,27	3,23	3′405,29
232 / 276 01.A18.A20. 005 01.A18.A20. 005	Posa in opera di carpenterie in ferro, per grandi e piccole orditure, tralicci, capriate, pilastri, travi isolate, passerelle e simili In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata Posa piastre Posa travi					56,52 1'054,27		
	SOMMANO kg					1′110,79	3,11	3′454,56
233 / 277 01.A04.H00. 005 01.A04.H00. 005	Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Cassero per nuova soletta SOMMANO m²		5,00	2,500		12,50		713,63
234 / 278 01.A04.F70. 010 01.A04.F70. 010	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro Rete elettrosaldata diametro 10 mm, maglia 20x20 cm, peso 6.37 kg/mq		5,00	2,500	6,37	79,63		
	SOMMANO kg					79,63	1,38	109,89
05	Saldatura elettrica, compresa attrezzatura, elettrodi di qualsiasi metallo, ecc. Eseguita sul posto Saldatura rete a portali SOMMANO cm					100,00	0,88	88,00
236 / 280 01.A04.B20. 010 01.A04.B20. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce,							
	A RIPORTARE							1′333′815,83

			DANCE				pag. 54		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′333′815,83	
	paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C28/35 Calcestruzzo per nuova soletta sotto macchinari		5,00	2,500	0,15	1,88			
	SOMMANO m³					1,88	138,89	261,11	
237 / 281 01.A04.C03. 005 01.A04.C03.	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta Per sottofondi di marciapiedi Getto		5,00	2,500	0,15	1,88			
	SOMMANO m³			,	-, -	1,88		50,44	
	SCHMAN I VO III						20,03	30,11	
238 / 282 01.A04.E00. 005 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Vibratura		5,00	2,500	0,15	1,88			
	SOMMANO m³					1,88	9,86	18,54	
239 / 283 01.A18.A25. 005 01.A18.A25. 005	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine A lavorazione chiodata o bullonata Profilati a omega zincati 100x50 ps 6.73 kg/m	3,00	5,00		6,73	100,95			
	SOMMANO kg					100,95	5,41	546,14	
10	Ringhiera parapetto a tubi passanti del diametro di mm 48 costituita da montante in p100-p120 opportunamente sagomato alla sommita', con 3 fori, di altezza m 1,25 e correnti in tubo del diametro di mm 48 di spessore non inferiore a mm 3, completo inoltre degli spinotti per il collegamento degli stessi, tappi corrimano e fascette blocca tubo. il tutto zincato in bagno caldo Interasse m 2.00 con montante in p100 Parapetto per nuova passerella nel cortile								
	interno		16,00			16,00			
	SOMMANO m					16,00	58,25	932,00	
241 / 285 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Posa nuovi parapetti Posa profilati omega	2,00 2,00			4,00 4,00	8,00 8,00			
01.P01.A10. 005	SOMMANO h					16,00	39,28	628,48	
	A RIPORTARE							1′336′252,54	
	A KIPUKIAKE							1 330 232,34	

DESIGNAZIONE DEL LAVORE LAMBERA REPORTO Cancelli metallici, incinso il congessio per zeccci in latticata, cenicire in glata di controli del metallici, incinso il congessio per zeccci in latticata, cenicire in glata di controli del metallici, incinso il congessio per zeccci in latticata, cenicire in glata di controli del metallici, incinso il congessio per zeccci in latticata, cenicire in glata di controli del metallici, incinso il congessio per zeccci in latticata, cenicire in glata di controli di congessio per zeccci in latticata, cenicire in giori di congessio di anticongino in forma di controli della di controli di congessio per del manufatti in lamicara resullici. Semuento in forma di ripori di congessio in controli controli di congessio in controli di congessio in controli controli di congessio in di congessio in di congessio in di congessio di congessio in di congessio in di congessio in di congessio in discondi controli controli di congessio in di congessio in discondi di promenenti manura, ricerca di congessio in controli controli di di promenenti manura, ricerca di constitui di di dispensione controli controli di promenenti manura, ricerca di constitui di di dispensione controli controli di promenenti manura, ricerca di constitui di di dispensione controli di promenenti manura, ricerca di constitui di di dispensione controli di promenenti manura, ricerca di constitui di dispensione controli di promenenti manura, ricerca di constitui di promenenti manura di constitui di promenenti manura di constitui di promenenti manura di c				DIME	NSIONI			IMPORTI		
237.7.96 10. AN RS 90 10. AN	1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.			H/peso	Quantità			
01.418.670 per zoccoli in lumicina continera englata di 01.018.071 di fore, bonorina escensori di 01.018.081 di fore, bonorina escensori di 01.018.081 di fore, bonorina escensori di 01.018.081 di fore, bonorina esta un epresa quadri, piant o profilati, con disegno semplica la line diritte Cancello SOMMANO kg 20,00 9,35 187,00 20,00 9,35 187,00		RIPORTO							1′336′252,54	
Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo indiscirale, cancelli, cancellate, inferriate, implicate e simili Posa cancello SOMMANO kg 20,00 1.92 38.46 SOMMANO cad 20,00 1.92 38.46 SOMMANO cad 20,00 1.92 38.46 SOMMANO cad 20,00 1.98,37 397,14 SOMMANO cad 20,00 1.98,37 397,14 SOMMANO cad 20,00 1.98,37 397,14 SOMMANO cad 10 traspecto ad inspirato, in designed to include a maniferation of calcustration calcustratio	005	per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee diritte					20,00			
01.A18.CO. metallica. Seramenti in ferro di tipo in constitution del const		SOMMANO kg					20,00	9,35	187,00	
Jack 1288 of the state of the s	005	metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili Posa cancello						1 92	38 40	
32.A35.05. utilizzando una telecamera sensibile di l'infirerosso che riperde la superficie da 22.A35.05. seaminare, con restituzione di immagine videorgistrata o ripresa fotograficamente, finalizzata all'analisi delle seguenti problematiche: analisi di omogeneità di paramenti murari, riccea di cavità in paramenti murari, riccea di fenomeni di punti di dispersione termica, analisi cristo-orarbitottonica sotto intonaci elo rivestimenti (riccea di archi, rachirariv, camini occlusi, porte o finestre tampotate, elementi strutturali estameni inglobati, vecchie canalizzazioni in disuso, individuazione e dimensionamento di diversi periodi costrutivi con diversi materiali o tecnice, analisi di distacchi tra pellicole affrisecate e intonachino sottostante, analisi di distacchi tra supporto affriseato o intonaco e muro sottostante. È compreso quanto occorre per dare i risultata delle indagini completi. Il prezzo è riferito per ciascuna zona indagita con superficie massima: - su grandi superfici. Per ogni acava analizzat (parete/solato) di superficie massima di m' 25 Prove in situ per verifica armatura solai balconi SOMMANO cad SOMMANO cad 2.00 198,57 397,14 (raccea di inpianto) di cardioce dei piantoni, la fondazione in calcestruzzo eccementizio (doctara my 2010 ¹⁹) di cardioca dei piantoni, la fondazione ci inpineta compreso lo scavo per fare calculata o ringhiera compreso lo scavo per di cardioce dei piantoni, la fondazione dei piantoni, la fondazione dei p		SOMMANO Kg					20,00	1,92	30,40	
Provvista e posa in opera di recinzione, 01.A18.E00. cancellata o ringhiera compreso lo scavo per far posto alla fondazione dei piantoni, 01.A18.E00. la fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m³) di cm40x40x60, il carico ed il trasporto ad impianto di	005	utilizzando una telecamera sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare, con restituzione di immagine videoregistrata o ripresa fotograficamente, finalizzata all'analisi delle seguenti problematiche: analisi di omogeneità di paramenti murari, ricerca di cavità in paramenti murari, analisi di fenomeni fessurativi al di sotto di rivestimenti; analisi di distacchi di rivestimenti; mappatura del livello di umidità di paramenti murari, ricerca di di punti di condensazione climatica, ricerca di punti di dispersione termica, analisi critico-architettonica sotto intonaci e/o rivestimenti (ricerca di archi, architravi, camini occlusi, porte o finestre tamponate, elementi strutturali estranei inglobati, vecchie canalizzazioni in disuso, individuazione e dimensionamento di diversi periodi costruttivi con diversi materiali o tecniche), analisi di microlesioni di opere d'arte (statue, affreschi, pitture murali, dipinti), analisi di distacchi tra pellicole affrescate e intonachino sottostante, analisi di distacchi tra supporto affrescato o intonaco e muro sottostante. È compreso quanto occorre per dare i risultati delle indagini completi. Il prezzo è riferito per ciascuna zona indagata con superficie massima: - su grandi superfici. Per ogni area analizzata (parete/solaio) di superficie massima di m² 25								
	005	Provvista e posa in opera di recinzione, cancellata o ringhiera compreso lo scavo per far posto alla fondazione dei piantoni, la fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m³) di cm40x40x60, il					2,00	170,37	377,17	
1 1 550 075,00		A RIPORTARE							1′336′875,08	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI =		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′336′875,0
	recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, il livellamento del terreno ai lati degli scavi Ad elementi pieni, scatolati o tubolari, con due mani di antiruggine, delle quali una stesa in officina e l'altra stesa in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori compresa l'assistenza del fabbro alla posa Pali recinzioni per recuperatori nel cortile esterno (n. 2 macchine, per ognuna n. 5 pali h 2 m, dimensioni 4 x 4 cm, spessore 2 mm, peso al metro 2,39 kg) *	10,00	2,00		2,39	47,80		
	(par.ug.=2*5)	10,00	2,00		2,39		14.02	712.1
	SOMMANO kg					47,80	14,92	713,18
246 / 300 01.P12.M00. 005 01.P12.M00. 005	Rete metallica elettrosaldata di filo di ferro zincato per recinzioni e simili Tipo normale Reti per recinzioni (dimensioni 2 m x 2.5 m, h m, peso specifico 10 kg/mq) * (lung.=2*2+2,5)	2,00	6,50	2,000	10,00	260,00		
	SOMMANO kg	2,00	0,20	2,000	10,00	260,00	1,81	470,60
	SOMMANO Kg						1,01	470,00
247 / 301 01.P13.G00. 005 01.P13.G00. 005	Serratura da inlardare completa di ferrogliere mostrine e due chiavi maschie con sede per maniglia, su serramenti In ferro, a due giri, o da mezzo giro Serrature per cancelli					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	7,11	14,22
10	Maniglia in lega di alluminio completa di chiavi ed accessori Tipo Milano per porte interne Maniglie per cancelli *(par.ug.=2*2) SOMMANO cad	4,00				4,00	4,61	18,4
							,-	-,
249 / 303 01.P14.B00.0 15 01.P14.B00.0 15	Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio Delle dimensioni di mm 100x70 Cerniere per cancelli *(par.ug.=2*2) SOMMANO cad	4,00				4,00	1,10	4,4(
05 01.P12.F10.0	Lamiere di ferro con nervature (grecate) longitudinali per coperture Di spessore 8/ 10 mm -zincate Coperture per macchinari in cortile	2.00	2.00	2 000		0.00		
05	esterno	2,00	2,00	2,000		8,00		
	SOMMANO m ²					8,00	13,46	107,68
251 / 305 06.P31.G01. 005 06.P31.G01. 005	Staffe di supporto in acciaio zincato ed in cemento supporto per tetto piano 60 mm di altezza (par.ug.=2*4) SOMMANO cad	8,00				8,00	2,39	19,12
252 / 306	Operaio comune Ore normali							
	1							

01.P01.A30. Pos	DESIGNAZIONE DEI LAVORI R I P O R T O sa rete e cancello sa tettoia e staffe SOMMANO h	par.ug. 2,00 2,00	lung.	larg.	H/peso	Quantità	I M P C	TOTALE
01.P01.A30. Poss 005 Poss 01.P01.A30.	sa rete e cancello sa tettoia e staffe		lung.	larg.	H/peso		unitario	
005 01.P01.A30.	sa rete e cancello sa tettoia e staffe	2,00 2,00						1/220/222 72
005 01.P01.A30.	sa tettoia e staffe	2,00 2,00						1′338′222,72
					4,00 4,00	8,00 8,00 16,00	32,59	521,44
						16,00	32,59	
	A RIPORTARE							1′338′744,16

								pag. 58
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNALIONE DELETIVORE	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′338′744,16
	IMPIANTO ELETTRICO (SpCat 6) OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE (Cat 7) Impianto elettrico (SbCat 20)							
253 / 241 06.A09.A03. 030 06.A09.A03.	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di centralino da parete IP55 con portella 36 moduli Quadro Elettrico Generale Quadro Elettrico Recuperatori QE-B Quadro Elettrico Recuperatori QE-C Quadro Elettrico Recuperatori QE-D Quadro Elettrico Recuperatori QE-E					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					5,00	133,51	667,55
254 / 242 06.A09.A03. 025 06.A09.A03. 025	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di centralino da parete IP55 con portella 24 moduli Quadro Elettrico Locale UTA QE-A					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	91,40	91,40
255 / 243 06.A07.D02. 025 06.A07.D02. 025	F.O. Fornitura in opera di accessori per interruttori e differenziali tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di piastra per rendere estraibili i modulari Piastra per rendere estraibili i modulari Quadro Elettrico Generale QEG Quadro Elettrico locale UTA QE-A Quadro Elettrico Recuperatori QE-B Quadro Elettrico Recuperatori QE-C Quadro Elettrico Recuperatori QE-D Quadro Elettrico Recuperatori QE-D Quadro Elettrico Recuperatori QE-E					8,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					14,00	28,17	394,38
256 / 244 06.A09.G08. 010 06.A09.G08. 010	F.O. Fornitura in opera di Morsetti per guida DIN isolati in poliamide, serraggio a vite o automatico, di qualsiasi colore, ad 1 o 2 piani, con 1 o 2 ingressi ed 1 o 2 uscite, compresi accessori di interconnessione, di bloccaggio, di isolamento, etichette e portaetichette per la siglatura dei conduttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di morsetti per guida DIN sez 10 mm					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	1,80	90,00
257 / 245	F.O. Fornitura in opera entro quadro o							
	A RIPORTARE							1′339′987,49

PESIONAZIONE DELLAVOR			DIMENSIONI				IMDC	pag. 39	
RIFORTO 1339-87,40 60,407LM 1400 280-70 60,407LM 1500 280-70 2		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par 110			H/neso	Quantità		
10.00 10.0		RIPORTO	pur.ug.	rung.	iai g.	Thpeso		umano	
258 / 246 E.O. Fernitura in opera entro quadro o contentiore predisposto di interruttore autonatico magnetatemino (MT), dipo configuente del collegement elettrici. F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A 10,00	06.A07.L01. 050 06.A07.L01. 050	contenitore predisposto di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Sezionatore fisso 4P - da					1,00		1 337 701,47
16.4017.A02 contentitive predisposito di internitritore		SOMMANO cad						288,33	288,33
259 / 247 15. O. Fornitum in opera entro quadro o o obc. A07.A01. Contentore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo obc. A07.A01. A01. Contentore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo obc. A07.A01. A01. A15. A3 escondo norme CEL EN 60898. compresso ogni accessorio per la posa a di 4,5 kA secondo norme CEL EN 60898. compresso ogni accessorio per la posa a visato. A16. A01. A16. A16. A16. A16. A16. A16. A16. A1	258 / 246 06.A07.A02. 045 06.A07.A02. 045	contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 6 kA					10,00		
06.A07.A01. 040 040 06.A07.A01. 050 06.A07.A01. 070 06.A07.A01. 080 06.A07.A01. 080 06.A07.A01. 080 06.A07.A01. 080 06.A07.A01. 080 06.A07.A01. 080 080 080 080 080 080 080 080 080 08		SOMMANO cad					10,00	133,35	1′333,50
Base per canalina chiusa o asolata	259 / 247 06.A07.A01. 040 06.A07.A01. 040	contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 4,5 kA					16,00		
06.P11.G01. autoportante in lamiera di acciaio zineato a caldo. canalina metallica 500x100		SOMMANO cad					16,00	77,87	1′245,92
06.A10.B01. draccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza all'urto ⇒21, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-56, CEI 23-56, IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 63 mm Tubazione per passaggio cavi di alimentazione SOMMANO m SOMMANO m	260 / 248 06.P11.G01. 120 06.P11.G01.	autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo. canalina metallica 500x100 Canalina per passaggio cavi di alimentazione		5,00				58,86	294,30
	261 / 249 06.A10.B01. 035 06.A10.B01.	traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 63 mm Tubazione per passaggio cavi di		70,00			70,00		
A RIPORTARE 1/343/519.84		SOMMANO m					70,00	5,29	370,30
		A RIPORTARE							1′343′519 84

			DIMEN	GLONI			III D	pag. 00
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN		II/maga	Quantità	I M P C	TOTALE
	RIPORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	1′343′519,84
262 / 250 06.A10.B01. 025 06.A10.B01. 025	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 40 mm Tubazione per passaggio cavi di alimentazione		250,00			250,00 250,00	3,61	902,50
263 / 251 06.A10.B01. 020 06.A10.B01. 020	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm Tubazione per passaggio cavi di alimentazione		100,00			100,00	3,06	306,00
010	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 20 mm Tubazione per passaggio cavi di alimentazione		100,00			100,00	1,85	185,00
265 / 253	F.O. Fornitura in opera, a vista o in							
	A RIPORTARE							1′344′913,34

N 0.1	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′344′913,34	
005	traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 16 mm Tubazione per passaggio cavi di alimentazione		10,00			10,00			
045	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 5 x 50 Cavi di alimentazione		5,00			5,00	1,74	17,40	
	SOMMANO m					5,00	50,26	251,30	
025	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 5 x 10 Cavi di alimentazione		70,00			70,00			
	SOMMANO m					70,00	12,00	840,00	
268 / 256 06.A01.E05. 020 06.A01.E05. 020	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 5 x 6 Cavi di alimentazione		250,00			250,00	8,17	2′042,50	
015	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 5 x 4 Cavi di alimentazione		100,00			100,00	5,67	567,00	
	A RIPORTARE							1′348′631,54	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	SIONI		Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′348′631,54
270 / 258 06.A01.E05. 010 06.A01.E05. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 5 x 2,5 Cavi di alimentazione		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	4,74	474,00
271 / 259 06.A01.E03. 015 06.A01.E03. 015	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 3 x 4 Cavi di alimentazione		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	3,91	39,10
272 / 260 06.A01.E03. 010 06.A01.E03. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 3 x 2,5							
	Cavi di alimentazione		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	2,99	29,90
273 / 261 06.A01.E03. 005 06.A01.E03. 005	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 3 x 1,5 Cavi di alimentazione		10,00			10,00		
	SOMMANO m					10,00	2,35	23,50
30	Tubazione in PVC flessibile, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J,normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386 tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D.							
	50 mm		230,00			230,00		
	SOMMANO m					230,00	3,19	733,70
20	Tubazione in PVC flessibile, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza							
	A RIPORTARE							1′349′931,74

			DIMEN	NSIONI			IMPO) R T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′349′931,74
	all'urto =>2J,normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386 tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 32 mm		80,00			80,00	1,12	89,60
05	Lastre costituite da una matrice di calcio silicato additivato con fibre naturali selezionate, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche o altre sostanze nocive spessore mm 12 - REI 120 classe 0 Rivestimento calcio silicato passaggio cavi elettrici piano seminterrato REI120 *(par.ug.=0,2+0,1+0,1)	0,40	60,00			24,00	24,09	578,16
277 / 265 01.P01.A10. 005 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali RIposizionamento Componenti Impiantistiche (inerente opere ribassamenti controsoffitti) RIposizionamento Componenti Impiantistiche (Piano Seminterrato) Posa rivestimento calcio silicato con ritaglio e fissaggio a soffitto SOMMANO h	4,00 4,00 4,00	8,00 8,00 4,00			32,00 32,00 16,00 80,00	39,28	3′142,40
278 / 307 06.P26.A80. 005 06.P26.A80. 005	Building Automation (Cat 8) Building Automation (SbCat 30) Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Centralina sistema di controllo luce DALI (Digital Addressable Lighting Interface) per montaggio su guida DIN avente le seguenti caratteristiche: linee interattive almeno 2, alimentazione DALI integrata, orologio integrato, controllo delle scene e delle sequenze luce, alimentazione da rerte elettrica compresa nel range minimo 100 ÷ 240 V, 45-65 Hz, grado di protezione almeno IP20. Centralina integrata in multisensore DALI wireless SOMMANO cad	12,00			0,30	3,60	1′803,74	6′493,46
279 / 308 06.P26.A80. 025 06.P26.A80. 025	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Sensore di movimento per sistema DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per posa a plafone, corredati di relativi accessori per la corretta posa. Idoneo per altezze di installazione da 2 a 5 metri, corpo il materiale plastico (policarbonato o similare). Rivelatore di presenza tramite elemento passivo IR. Sensore di luminosità SOMMANO cad					12,00	158,39	1′900,68
	A RIPORTARE							1′362′136,04

								Pug. 01
Num.Ord.	DEGICNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0 (0)	IMPO	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′362′136,04
280 / 309 06.P26.A80. 015 06.P26.A80. 015	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Convertitore di segnali DALI (Digital Addressable Lighting Interface) da 1 a 10 V avente le seguenti caratteristiche: attitudine alla conversione di segnali per un minimo di 50 alimentatori, posa su guida DIN, tensione di alimentazione compresa nel campo 80 ÷ 265 V, frequenza 45/65 Hz, grado di protezione minimo IP 20.					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	246,77	2′961,24
281 / 310 06.P26.A80. 030 06.P26.A80. 030	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) interfaccia DALI (Digital Addressable Lighting Interface) per 4 pulsanti.					12,00		
	SOMMANO C					12,00	105,00	1′260,00
282 / 311 06.P26.A80. 035 06.P26.A80. 035	Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface) Centralina DALI (Digital Addressable Lighting Interface) eseguita da tecnico specializzato, compreso: intervento sul posto, trasferta giornaliera ed ogni altro diritto di tasferta, mezzi di trasporto di ogni genere, IVA; relativamente ad una giornata di lavoro escluso pernottamento.	2,00			0,50	1,00		
	governo d	2,00			0,50		010.20	010.20
	SOMMANO cad					1,00	810,39	810,39
283 / 312 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Posa in Opera componenti impianti DALI SOMMANO h	4,00	16,00			64,00	39,28	2′513,92
284 / 313 06.A01.E02. 005 06.A01.E02. 005	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari). F.O. di cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 2 x 1,5	12,00	20,00			240,00		
	SOMMANO m					240,00	1,83	439,20
285 / 314 06.A11.A01. 005 06.A11.A01. 005	F.O. Fornitura in opera di canalina in materiale termoplastico isolante, autoestinguente, per il cablaggio, con pareti chiuse, pretranciate o a lamelle completa di coperchio fermacavi ed ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di canalina per cablaggio dimensione fino a 25x50							
		12,00	6,00	3,000		216,00		
	SOMMANO m					216,00	8,70	1′879,20
	A RIPORTARE							1′371′999,99
_								

	T I				I	pag. 65		
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI	Quantità	IMPORTI		
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Ì	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′371′999,99
286 / 316	Arrotondamenti Arrotondamento					1,00		
NP_ARRT_0								
2	SOMMANO cadauno					1,00	0,01	0,01
	A RIPORTARE							1′372′000,00

			DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				-			1′372′000,00	
	SICUREZZA (SpCat 7) SICUREZZA (Cat 1) Ponteggi (SbCat 31)								
287 / 119 01.P25.A75. 005	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni Ponteggi (primo mese) Prospetti esterni Cortili interni		300,00 120,00		7,00 7,00	2′100,00 840,00			
	SOMMANO m²					2′940,00	14,13	41′542,20	
010	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre il primo Ponteggi (mesi successivi al primo) Parapetti esterni Cortili interni	1,00 1,00	300,00 120,00		7,00 7,00	2′100,00 840,00			
	SOMMANO m ²	1,00	120,00		7,00	2′940,00	2,27	6′673,80	
289 / 121 01.P25.A91. 005	Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano).								
	Per ogni mese Piani di lavoro per ponteggio	2,00	420,00		1,00	840,00			
	SOMMANO m²					840,00	3,04	2′553,60	
290 / 122 28.A10.C05. 005	MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da struttura inclinata realizzata in tubo giunto di diametro 48 mm opportunamente								
	A RIPORTARE							1′422′769,60	

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DEVIATION		DIMEN	ISIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′422′769,60	
	ancorata alla struttura, quest'ultima non inclusa, e provvista di tavolato superiore di copertura in tavole accostate in legno di abete di sezione minima 25x5 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta. per lo sviluppo in m2 in proiezione orizzontale dell'area protetta: per il primo mese o frazione di mese Mantovane (primo mese)		420,00		1,50	630,00	10,66	6′715,80	
010 28.A10.C05. 010	MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da struttura inclinata realizzata in tubo giunto di diametro 48 mm opportunamente ancorata alla struttura, quest'ultima non inclusa, e provvista di tavolato superiore di copertura in tavole accostate in legno di abete di sezione minima 25x5 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta. per ogni mese successivo	1,00	420.00		1,50	630,00			
	SOMMANO m ²	1,00	420,00		1,50	630,00	1,30	819,00	
292 / 124 28.A05.B10. 005	PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi,balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera Parapetti copertura shed					100,00	15,75	1′575,00	
	A RIPORTARE							1′431′879,40	

Num.Ord.	DEGICALA GIONE DEVA ANORA		DIMEN	SIONI		0 40	IMPO	OR T I
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′431′879,40
	Oneri di sicurezza (SbCat 32)							
293 / 104 28.A05.E10. 005 28.A05.E10. 005	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	3,70	370,00
294 / 105 28.A05.E10. 010 28.A05.E10. 010	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per ogni mese successivo al primo							
	printo	5,00	100,00			500,00		
	SOMMANO m					500,00	0,46	230,00
295 / 106 28.A05.E25. 005 28.A05.E25. 005	NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico. misurato a metro lineare posto in opera							
	posto in opera		100,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	0,36	36,00
296 / 107 28.A05.E55. 005	TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. trasporto, montaggio, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese Transenne (primo mese)					25,00		
	SOMMANO m					25,00	3,62	90,50
297 / 108 28.A05.E55. 010	TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. solo nolo per ogni mese successivo							
	A RIPORTARE							1′432′605,90

conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione piccola (fino a 35x35 cm) Cartellonistica SOMMANO cad 10,00 9,27 92,70 NUCLEO ABITATIVO per servizi di 28.A05.D05. cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di 28.A05.D05. cantiere. Caratteristiche: Struttura di									P#g. 05
TAMERA RIPORTO RIPORTO Turveme (dopo prima meas) * (par age = 5° 25) CARCIELLONSTICA di agualadatione conference al anomatica vagante, di guildini genere, per generorico incordi, anomatica di anomatica vagante, di guildini genere, per generorico incordi, anomatica di anomatica vagante, di candidata di anomatica vagante, di candidata di anomatica vagante, di candidata di anomatica vagante di anomatica pricola (fane a) 53,55 can) NICEEO ARITATIVO per sarviri di anomatica pricola (fane a) 53,55 can) NICEEO ARITATIVO per sarviri di anomatica pricola (fane a) 53,55 can) NICEEO ARITATIVO per sarviri di anomatica pricola (fane a) 53,55 can) SOMMANO cad SOMMANO cad NICEEO ARITATIVO per sarviri di anomatica pricola di anomatica di anomatica di di anomatica di anomatica di anomatica di anomatica composito di innitra conclusiva di anomatica di anomatica di anomatica composito di innitra conclusiva composito di innitra conclusiva composito di innitra conclusiva con prima di anomatica con anomatica di anomatica con prima di anomatica con prima di anomatica con anomatica di a	Num.Ord.	DEGIONA ZIONE DELL'AMORI		DIME	NSIONI		. 0 (1)	IMPO	O R T I
Insaccuic (dopo primo mesc) * (parage = 72.5) SOMMANO m SOMMANO m 125.00	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
Total Content Total Conten		RIPORTO							1′432′605,90
Total Content Total Conten		Transenne (dono primo mese) *							
28.42A.03. 28.42A.03. 295. 295. 296. 297.110 299.110 200. 20		` 1 1	125,00				125,00		
28.42A.03. 28.42A.03. 295. 295. 296. 297.110 299.110 200. 20		SOMMANO m					125.00	0.88	110.00
28.420.405. [calcionates all formations of the control of the cont							120,00	3,00	110,00
28.420.405. [uniterative vigants, di quantitation del informit Pose erolo per una dientati massina d'a anti, di dirensione piccola (fine a 35.35 cm). SOMMANO cad SOMMANO cad NUCLEO ABITATIVO per servizi di cartiere. Pertabbriato monoblecco ad autorità di dirensione percola (fine a 15.45 cm). NUCLEO ABITATIVO per servizi di cartiere. Pertabbriato monoblecco ad autorità cartiere per consiste di cartiere. Pertabbriato monoblecco ad autorità cartiera del cartiere per consiste del proposition del cartiere per consiste a certara del consiste per consiste del cartiere e collectatzione, di politication capanio sundvicie, dello spressore minimo di 40 mm, composto da limitera preventicata esterna e di terrare e collectatzione di politication capanio attendispente, divisioni interne realizzate come la presente del proposition interne realizzate come la presente del proposition interne realizzate con la presente del proposition interne realizzate con cartiota a sconpasta nei quanto per consistente veri semindapia, porta manifero entipiano, impianto del efertica e compasta nei quanto per consistente veri semindapia, porta manifero entipiano, impianto del efertica e compasta nei quanto per motivi legati alla revoca che inciciale del autorità della di la lavora che lo risiciale con al fine di garantire la sicurezza e l'agione del lavora che lo risiciale della di la lavora che lo risiciale della condizione, dei never con presente più volte diamne il corso dei involvari, il nontaggio il consoneggio anche quanto, per motivi legati alla mentione della propositi in presente di monograni di trapporto di manutarione propositi in propositi in in registro di manutarione propositi in in registro di manutarione propositi in propositi in registro di manutarione propositi in in redizione del manutarione propositi in redizione del manutarione della condizione del improgenti in redizione della condizione della condizione della condizione della propositi in redizione della condizione della condizione della propositi in redizione della co	298 / 109	CARTELLONISTICA di segnalazione							
ed infortuni. Posa e rudo per una dareata massima d'2 anni, di dimensione piccola (filos a 35-33 cm). Carelleinistica SOMMANO cad 10,00 9,27 92.70 NUCLEO ABITATIVO per servizi di gantice. Prefibiristato monobibecco al discrittica spoglatione e servizi di cantice. Prefibiristato monobibecco al discrittica spoglatione e servizi di cantice. Cantaristiche: Struttura di cantice. Cantaristiche: Struttura di cantice. Cantaristiche: Struttura di cantice controlle di cantice. Cantaristiche: Struttura di cantice controlle co	20 420 405								
Cartellossica SOMMANO cad 10.00 10.00 9,27 92.70 NUCLEO ABITATIVO per servizi di cartiner. Prefabbricata monobilecco al uso difficia, spopiationi e servivi di cartiner. Prefabbricata monobilecco al uso di cartiner. Prefabbricata monobilecco al uso cartinere. Camterestiche Sirutum di eccioni, parte primitaria cralizzata con pannello sandwich, dello spessore mimro di 40 mm. corresponso da microstringienze. divisioni inferire mimro di 40 mm. corresponso anticestingienze, divisioni inferire provinciata cienta e cobentazione di poliuriano espanso anticestingienze, divisioni inferire provinciata con calino di capestini in paglomerato di legno truviciare isforbiggi di spessore mmi 19, nandi ciapestini in piastrelle di PVC, classe I di reazione al fusco, copertura realizzata con lamiera zinceta con calino i a scomparsa nei quattra magoli, serramenti in alluminio preventiciato, vetti semidoppi, porta dingresse completa di manglia e con a norma di legge da certificare. Sono compresi lasso per la darta delle fata di lavore che lo richiedono al fine di gasantire la sicurezza e l'instituta della fata di lavore che lo richiedono al fine di gasantire la sicurezza del lavoratori, queste azioni vangono ripettute più volte durante il controli di controli di di di di di lavoratori, il montaggio e lo snontaggio anche quando, per montaggio anche quando, per montaggio per la controli espiri di di mantativazione i controli la proficia e il registro di mantativazione programmatti, il trasporto presso il cantiere la preparazione della base di appoggio: i collegamenti accessari (detrocia, impianto di terra secuta, gese, ecci quando previsti; Paso dell'imperazione della para di montaggio di pressimenti proposti aggii articoli seguenti (bracamento if cantiero), dovia essere corretamente condetta in relezione alle carateriatiche di alla localizzazione del carito, resultanda di norma gia premedi (fil. D.P.R. 20170 ora. 32, e4, li Coodinatore per la Scienzeza ia Fase di Progettazione valuteri leventuale	28.A20.A03. 005								
Carellonistica SOMMANO cad 10,00 10,00 9,27 92,70 NUCLEO ABITATIVO per servizi di contiere. Prefabbreato monoblocco sel di contiere. Prefabbreato monoblocco sel di contiere. Prefabbreato monoblocco sel di contiere. Prefabbreato esservizi di accinio, parele perimetrile realizzata con punello sandwich, dello spessore miniano di 40 mm, composto da lamicra preverriciata sestera ad interna e conbentazione di poliuretano espanso autoestingante. divisioni interna realizzate com le perimetrali, parei parimetro realizzate con panelli in aggionicato di tegno trucciolare ideottipo di spessore mm 10; pano di calpestio in di proco, coportura realizzata con lumiene zimeta con calato i a scorpuras nei quattro angoli, serramenti in allaminito preverriciato, vetti serimidopri, porta dringesso completa di mangigie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a nerna di legge da certificare. Sono compessi fano per la dentra delle fissi di lavoro che lo richichono al fine di garanteri la scuerzara dei lavorativi, queste azimi vengano ripettue più volte dumue il conso del lavoratori, il montaggio e lo sanontaggio di suri a seguito delle roduzione dei medicari, queste azimi vengano ripettue più volte dumue il conso del lavoratori, queste azimi vengano ripettue più volte dumue il conso del lavoratori, queste azimi vengano ripettue più volte dumue; il conso del lavoratori programmata, il trasportin presso il canticer, la preparazione della manuferazione i controlli periodici e il registro di manutarizione della manuferazione con della manuferazione con della manuferazione con la controla di proportio processo il canticer, la preparazione della manuferazione con la controla di controla di manuferazione con la controla di controla di controla di la controla di la controla di la controla d									
NUCLEO ABITATIVO per servizi di castione. Perfabbiricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatori o servizi di caciali, partice Caratteristiche Struttura di acciaio, partice perimetrale califizzata con punuello sandivica dello spessore minimo di 40 rum, composto da lamitere conformatione di politicata o espunicio sandivica dello spessore minimo di 40 rum, composto da lamitere colorzate come le perimetrala participato di pare		,					10,00		
NUCLEO ABITATIVO per servizi di 28.A05.005. cautiere. Perfabbricato monoblocco ad uso ufficio, spegliatori e servizi di 28.A05.005. cautiere. Verifabbricato e servizi di acciaio, parete perimetrale califizzata con punuello sandivici, dello spessore minimo di 40 mm, cemposto da lumitere conformatione di minimo di 40 mm, cemposto da lumitere colorazia come le perimetrale, advisioni interne calizzate come le perimetrale, pareti pavimento realizzate com pannelli in agglementa di legon trucialere idroftago di spessore mn 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe I di reazione al funco, copertara canilizzata con lamitra i acomparsa nei quattro angoli, serramenti in allumino prevernicato, verti semidoppi, porta dingeson completa di maniglia con andi migeson completa di maniglia con manigna di legge da certificare. Seno completa di maniglia con manigna di legge da certificare. Seno competari l'uso per la durata delle fisi di lavoro che lo richicolono al fine di garantire la sicurezza e l'agene dei lavoratori; il montaggio lo somottaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripettue più volte durante il conso dei lavora seguino della evoluzione dei morta seguino per la manutenzione; i contigui per la disconsica dei lavoratori, queste azioni vengono ripettue più volte durante il conso dei lavora seguino della evoluzione dei medesmiti il documento che midica le istrucioni per l'uso el amuntenzione; i controlli periodici el l'agentori di conso dei lavora seguino per l'uso el amuntenzione; i controlli periodici el l'agentori di conso dei lavora seguino per l'uso di amuntenzione per garantina e per l'altoratamento a fine opera. Arcelamento minimo: armadi, avovi c secte correttamente condatta in cicazione alla di di conso dei lavora seguino di canicere, doviri essere correttamente condatta in chezione alla di riconoceitta nell'ambrito delle sepse general (rif. D. P.R. 20710 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettuzione valuteriì l'eventuale		SOMMANO cad					10.00	9.27	92.70
28.AGS DOS 28.AGS DOS 28.AGS DOS 28.AGS DOS 28.AGS DOS 29. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20.		SOMMING Cad					10,00	,,2,	72,70
28.A05.D05 cantice. Perfabbricator monoblocco ad to 28.A05.D05 cartice. Sprattura di carte del control	299 / 110	NUCLEO ABITATIVO per servizi di							
28.AOJ.DOS. camírere. Carasteristiche: Strattum di os aciaio, parete perimetale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm. composto da lamiera preventiciata esterna ed interna e ciohentazione di polituretano espanso autoestitiguene, divisioni interne realizzata come la perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno trucislare idrofugo di spessore mmi 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, diasset di reazione al fisco, oppertura realizzata con alamiera zineata con calatori a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in allumanio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie c'o maniglione antipanico, impanito elettreco a norma di legge da certificare. Sono compresi: Fuso per la durata delle fisai di lavoro che lo richicdono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legni alia sicurezza del lavoratori, queste azioni vengono ripcture più volte durante il corso del lavora a seguito della evoluzione dei medissimi; il dosumento och indica le intruzioni per l'uso e la manuterazione, il controllo periodice e il regiarro di manutello minime con di lavora di propognici, collegementi necessari (deltriciti, impianto di terra acqua, gos, ecci quando previsti; l'uso dell'autogra per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allortanamento a fine opera. Arredumento minime con della controle del caratteristiche ed alla localizzazione del caratteristiche e colla localizzazione del caratteristiche e colla localizzazione del caratteristiche e colla localizzazione del controli propognica in presentante proposti megli articoli seguenti (Locordiatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l	28.A05.D05.								
pamnello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm. composto da lamiera prevermiciata esterna ed interna e cobentazione di poliuretano sepanso autocstinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, parei pavimento realizzate come pannelli in agglomerato di legno truciolare infortigo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe I di reazione al fuoco, copertura evalizzata con lamiera zineata con calanti a secomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminto preveniciato, vetti semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie eto maniglione antipanicio, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compessi; l'aso per la durata delle fissi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legnii alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripeture piri volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e il regiuno di montanti di mandoni proprimento programmata; il inco della controli, queste azioni proprimento proprimento di terra acqua, gas, ecc) quando previsit; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinito e per fallontanamento a fine opera. Arredamento minimo amadi, tavoli e sedie [Note: 1 a previsione degli apprestamenti proposti negli articoli oscipati proprimenti consociata nell'amationi delle caratteristiche del alla localizzazione del caratteristiche del alla collocazione del caratteristiche del alla collocazione del caratteristiche del alla collocazione del caratteristiche del alla collocazi	28.A05.D05.								
minimo di 40 mm, composto da lamiera prevermiciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pamelli in agglomento di legno truciolare idrofuso di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe I di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scorapursa nei quattro angoli, serramenti in alluminio prevermiciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglio co maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: Itso per la durata delle fisi di lavoro che lo richeidono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori; queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori asciuni della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione programmata; il rasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appreggio; ci collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogra per la movimentazione e per glandamamento a fine opera. Arredamento minimo: amadi, tavoli e sesse correttamente consoluta in l'anticirco, dovrà essere correttamente consoluta in l'anticirco, dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche del alla localizzazione delle caratteristiche del alla localizzazione delle caratteristiche del alla localizzazione delle caratteristiche del alla localizzazione del caratteristiche del alla localizzazione del caratteristiche del alla localizzazione del ecaratteristiche del alla localizzazione del ecaratteristiche del alla localizzazione del progestazione valuacia l'eventuale	005								
cobentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali,partiti pavimento realizzate con pannelli in agglomento di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe I di reazione al fluoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatioi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in albuminio prevenicitato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie elo maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono composis: l'uso per la durata delle fissi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripettue più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il decumento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di aponggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, cec) quando previsti; l'uso dell'antagon per la monvimentazione ca la collocazione nell'area predefiniti e per Italionatammento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, avoil e socile lonce, care consociuta nell'ametero, dovi e esere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del caratteristiche ed alla focalizzazione del propertura del propertura del propertura del propertura del p		minimo di 40 mm, composto da lamiera							
autoesánguente, divisioni interne realizzate com le perimetralisparei pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno reuiolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe I di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zineata con caltoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta dingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanio, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi l'uso per la durata delle fasi di lavore che lo richiedono al fine di gamatire la sicurezza e l'giene dei lavoratori: il monfaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla, sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso del lavori assignio della evoluzione dei medenimi il documento che indica le sismazioni per l'uso e la manuterazione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terna acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontamamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baracamenti di cantierer), dovis essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del resortione valuterà l'eventuale									
pavimento realizzato con pumelli in agglomenta di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastelle di PVC, classe 1 di rezzione al fuoco, copertura realizzata con lamicra zineata con calatio a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio prevermiciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglio e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: Tuso per la durata delle fiasi di lavoro che lo ricihiedono al fine di garantire la sicurezza e Figiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori queste sazioni vengno ripetute più volte durante il corso dei lavori assigni della evoluzione dei medesimi: il documento che indica le istrazzioni per l'uso e la mantenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (celtricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogra per la movimentazione e la collocazione nell'arca predefinita e per l'allomanamento a fine o pora. Arredamento minimo: armadi, tavoli e socie [Note: La previsione degli appresamenti proposti negli articoli segmenti (D.P.R. 2071) art. 32 e.4). Il Coordinatore per la Sciurezza in Fase di Progettazione valutari l'eventuale		autoestinguente, divisioni interne							
agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19 piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe I di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, seramenti in alluminio preverniciato, vetri semidopia, porta dingresso completa di mangile co maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: Iuso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, et queste azioni vengono ripettue più votte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricia, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontamamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche da alla localizzazione del caratteristiche cal alla localizzazione del caratteristiche calla restarizzazione del car		realizzate come le perimetrali,pareti							
piastrelle di PVC, classe I di reazione al fuoco, copertura realizzata con mainera zineata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di manighie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fiasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi leggia dila sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medismi; il documento che indica le istruzioni per luso e la manuterazione; i controlli periodici e il registro di manuterazione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsiti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: amadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (ril. D.P.R. 2071) art. 32.e.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in l'èse di Progettazione valuterà l'eventuale		agglomerato di legno truciolare idrofugo							
zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di manighe e/o manghone antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medassimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il camitere, la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, aga, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'arca predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (haraccamenti di cantiere), dovvà essere correttamente condotta in relazione alle cartateristiche ed alla localizzazione del cantiere; risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 2017/10 art. 32 e.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
quatro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, pota d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fiasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, eco quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 e.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		fuoco, copertura realizzata con lamiera							
preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglice e'o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durtata delle fisai di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nel'area predefinita e per fallontanamento a fine opera. Arredamento mimimo: armadi, tavoli e sedic [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (haraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 2071/0 art. 32 e.4), Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
maniglione antipanico, impianto eletrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogra per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per fallontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valutera l'eventuale		preverniciato, vetri semidoppi, porta							
compresi: l'uso per la durata delle fissi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito delle voluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, eco; quando previsti: l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generiali (rif. D.P.R. 20710 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baracamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 al. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il canticre; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche de alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rft. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		lavoro che lo richiedono al fine di							
anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogra per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 2071/0 att. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di tetra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		anche quando, per motivi legati alla							
corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c. 4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità; impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogri per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		corso dei lavori a seguito della evoluzione							
manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. DP.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		presso il cantiere; la preparazione della							
acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso							
l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per							
sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		l'allontanamento a fine opera.							
proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		1							
(baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		(baraccamenti di cantiere), dovrà essere							
cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		I							
generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale		cantiere, risultando di norma già							
Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione valuterà l'eventuale									
		Coordinatore per la Sicurezza in Fase di							
A RIPORTARE 1'432'808,60		Progettazione valuterà l'eventuale							
		A RIPORTARE							1′432′808,60

							Pug. 70	
Num.Ord.	DEGLOVA GIOVE DELL'AVODI		DIMEI	NSIONI		0	IMPO	RTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′432′808,60
	KITOKTO							1 432 808,00
	inclusione di tali apprestamenti nel computo metrico della sicurezza in funzione delle esigenze ulteriori (rispetto a condizioni ordinarie) derivanti dal cantiere specifico.] Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese Ufficio di cantiere (primo mese)					1,00	499,58	499,58
	SOMM IN Cau					1,00	4,50,50	477,30
28.A05.D05. 015 28.A05.D05. 015 3	NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie [Note: La previsione degli apprestamenti proposti negli articoli seguenti (baraccamenti di cantiere), dovrà essere correttamente condotta in relazione alle caratteristiche ed alla localizzazione del cantiere, risultando di norma già riconosciuta nell'ambito delle spese generali (rif. D.P.R. 207/10 art. 32 c.4). Il Coordinatore per la Sicurezza in fevontuale inclusione di tali apprestamenti nel computo metrico dell							
	A RIPORTARE							1′433′308,18

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′433′308,18	
	cantiere specifico.] Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base) - Costo primo mese o frazione di mese Ufficio di cantiere (mesi successivi al primo) SOMMANO cad					5,00	442,22	2′211,10	
301 / 112	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con								
28.A05.D25.	superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati. nolo primo mese o frazione di mese Bagno chimico (primo mese)					1,00	234,87	234,87	
302 / 113 28.A05.D25. 010	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/ mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati. nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Bagno chimico (dopo primo mese)					5,00	161,47	807,35	
303 / 114	ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005								
	A RIPORTARE							1′436′561,50	

N 0.1			DIME!	NSIONI			IMP(IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							1′436′561,50	
005	e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere 34A233BC da 6 kg. Estintori					5,00	14,08	70,40	
28.A05.A10. 015	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: altezza fino a 12,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese Trabattello (primo mese)					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	236,25	236,25	
28.A05.A10. 020 28.A05.A10.	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi: solo nolo per ogni mese successivo Trabattello (mesi successivi al primo) SOMMANO cad					5,00		180,60	
01.P24.E62.0 05	Nolo di piattaforma a pantografo, di tipo semovente elettrico, idoneo per lavori all'interno e all'esterno di capannoni, costruzioni etc, con piano di lavoro protetto da apposite barriere con estensione fino a 1,5 m, dimensioni cesto 2,3 m x 1,2 m per altezze di lavoro fino a 12 m portata massima 400 kg Piattaforma di lavoro elevabile (PLE)					50,00	78,28	3′914,00	
01.P24.L10.0	Nolo di autogru idraulica telescopica compreso ogni onere per la manovra ed il funzionamento Della portata fino a q 100 Nolo autogru					40,00		2′270,80	
28.A10.D05.	ELMETTO DI PROTEZIONE in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca. Dotato di fascia parasudore in spugna sintetica e 4 punti d'aggancio per occhiali e cuffie. [Note: Come richiamato ad inizio capitolo, i DPI devono essere inseriti nella valutazione dei costi della sicurezza								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				0	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′443′233,55
	solo nel caso in cui il CSP richieda il loro utilizzo in presenza di lavorazioni tra di loro interferenti; diversamente sono a carico del datore di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i.] per l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica.					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	5,46	109,20
309 / 126 28.A10.D10. 005	cuffia antirumore con attacchi per elmetto conforme alla norma UNI EN 352-3					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	14,82	296,40
310 / 127 28.A10.D10. 030	mascherina monouso, dotata di valvola, per polveri a grana medio-fine: classe FFP1 - conforme alla norma UNI EN 149:2001					22,00		
	SOMMANO cad					22,00	0,44	9,68
311 / 128 28.A10.D10. 020	occhiali a mascherina in policarbonato. Ventilazione indiretta, lente antigraffio. Resistenza all'aggressione di gocce e spruzzi di sostanze chimiche. Conformi alla norma UNI EN 166.					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	1,44	28,80
312 / 129 28.A10.D30. 005	IMBRACATURA ANTICADUTA, per il sostegno confortevole degli operatori nei lavori in quota, conforme alle norme UNI EN 361 e 358: [Note: Si ricorda l'obbligo di revisione annuale dei dispositivi retrattili, da effettuarsi prezzo centri di revisione autorizzati. Le imbracature e i cordini sono soggetti ad obbligo di ispezione visiva annuale fino ad un massimo di quattro anni dalla data di entrata in servizio; le revisioni devono essere riportate annualmente sul relativo libretto di istruzioni.] Imbracatura leggera ed economica, dotata di attacco dorsale e cinghie pettorali e cosciali regolabili di differente colorazione					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	13,35	133,50
313 / 130 28.A10.D15. 005	GUANTI DI PROTEZIONE: contro le aggressioni meccaniche, conforme alla norma UNI EN 388, al paio					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	12,04	240,80
	A RIPORTARE							1′444′051,93

								Pug. 7 1
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI			Quantità	IMPORTI		
IAKIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	-	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′444′051,93
005	Kit LAVA OCCHI. Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. Misurato cadauno					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	192,71	192,71
005	Trousse LEVA SCHEGGE. Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. Misurata cadauno					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	26,87	26,87
						,,,,	.,	.,,,,,
316 / 315	Arrotondamenti					-1,00		
NP-ARRT	SI DETRAGGONO cadauno					-1,00	0,02	-0,02
	Parziale LAVORI A CORPO euro							1′444′271,49
	TOTALE euro							1′444′271,49
	A RIPORTARE							

		pag. 75
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
maira		TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE	
С	LAVORI A CORPO euro	1′444′271,49
C:001	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO euro	666′135,49
C:001.002	OPERE EDILI euro	614′650,28
C:001.002.001 C:001.002.002 C:001.002.004 C:001.002.005 C:001.002.006 C:001.002.007 C:001.002.009 C:001.003 C:001.003 C:001.003 C:002 C:002 C:002.002 C:002.002 C:002.003 C:002.009	Demolizioni e rimozioni (pluviali) euro Demolizioni e rimozioni (infissi esterni) euro Isolamento involucro trasparente euro Isolamento involucro opaco (pareti verticali) euro Isolamento involucro opaco (pareti verticali, parti fredde) euro Isolamento involucro opaco (soffitto piano interrato) euro Isolamento copertura shed euro Lattonerie e opere in copertura euro Sistema oscurante euro SISTEMA ANTICADUTA euro Installazione sistema anticaduta euro RISTRUTTURAZIONE euro OPERE EDILI euro Demolizioni e rimozioni euro Lattonerie e opere in copertura euro	964,80 8'741,31 201'853,8 260'538,7: 33'654,4: 38'251,50 29'424,60 6'928,80 34'292,00 51'485,2 127'704,7: 127'704,7: 2'783,70 13'789,94
C:002.002.001 C:002.002.011 C:002.002.012 C:002.002.013 C:002.002.014 C:002.002.016	Controsoffitto euro Rivestimento pavimento atrio euro Bussola e pensilina euro Parapetti euro Opere murarie euro	26'734,99 35'704,69 29'834,55 4'373,70 14'483,10
C:003	RELAMPING euro	33′218,02
C:003.004	RELAMPING ILLUMINAZIONE ORDINARIA euro	33′218,02
C:003.004.020	Impianto elettrico euro	33′218,02
C:004	IMPIANTO FOTOVOLTAICO euro	185′950,3
C:004.005	IMPIANTO FOTOVOLTAICO euro	185′950,3
C:004.005.020 C:004.005.021	Impianto elettrico euro Copertura euro	158′004,98 27′945,33
C:005	IMPIANTO TERMICO euro	325′735,6
C:005.006	OPERE IMPIANTISTICHE MECCANICHE euro	325′735,6
C:005.006.024 C:005.006.025 C:005.006.026 C:005.006.028 C:005.006.029	Impianto termico euro Impianto di ventilazione meccanica UTA euro Impianto di ventilazione meccanica recuperatore di calore euro Basamento e recinzione UTA euro Strutture di sostegno recuperatori euro	39'451,46 105'780,84 159'937,1 6'734,5: 13'831,6:
C:006	IMPIANTO ELETTRICO euro	33′255,84
C:006.007	OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE euro	14′997,74
C:006.007.020	Impianto elettrico euro	14′997,74
C:006.008	Building Automation euro	18′258,10
C:006.008.030	Building Automation euro	18′258,10
C:007	SICUREZZA euro	72′271,49
	A RIPORTARE	

		pag. 7/6
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
TARIFFA		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.001	SICUREZZA euro	72′271,49
C:007.001.031 C:007.001.032	Ponteggi euro Oneri di sicurezza euro	59′879,40 12′392,09
C:007.001.032	TOTALE euro	
	TOTALE euro	1 444 2/1,49
	San Giorgio C.se, 06/05/2025	
	Il Tecnico	
	A RIPORTARE	
		<u> </u>