



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRRFinanziato dall'Unione Europea Next Generation EU SPORT M5 C2 3.1 Cluster 1



Realizzazione di un nuovo impianto sportivo

LA PALESTRA PER TUTTI

in localita' Moletolo, Via Luigi Anedda CUP 195B22000080006 CIG 955307467

il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Marcello Bianchini Frassinelli



Impresa Esecutrice:



GRENTI S.p.A.

Via Guglielmo Marconi, 6 43040 Solignano Parma Italia tel +39 0525 54542 info@grenti.it



Società di ingegneria Str. Cavagnari,10 - 43126 PARMA - Italy



Collaboratori:



STUDIO TECNICO Q.S.A.

Via Sicuri 60/A 43124 Parma Tel. 0521 257377 studioqsa@studioqsa.it



Studio Ing Giampaolo Vecchi

Consulenza e progettazione impianti elettrici ed illuminazione Via Mazzini, 22 43013 Langhirano PR



Studio Ingegneria Dalmonte

Consulenza e progettazione impianti meccanici Via T. Tasso, 2 40033 Casalecchio di Reno BO

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

ELABORATI GENERALI

ELABORATO N°

PE.GE.IM.04

TITOLO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI

DATA

SCALA

01.08.2024

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	01.08.2024	prima emissione	A.P.		
rev. 1					
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzati.

			<u> </u>	DIME	NGIONI			pag. 2		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	par.ug.	lung.	N S I O N I larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORT		par.ug.	rung.	larg.	11/pcso		umtario	TOTALE	
	KITOKI									
	<u>LAVORI A CORPO</u>									
	Zona spogliatoi (SpCat 1) Locale tecnico (Cat 1)									
1 / 25 NP.IM.03	Pompa di calore aria/acqua reversibile modulante inverter priscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Compreso:	er								
	 Collaudo Vitocal 1XX-S/2XX-S Mensola per montaggio a pavimento Cavo elettrico scaldante 1,2 m Vaso di espansione a membrana 10 L 									
	Fabbricato: Viessmann Modello: VIESSMANN Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D1 Art.: Z015227+7001177+ZK02929+ZK04097+ZK02937	5								
	Fornitura e posa in opera PDC_ACS						2,00			
	SOMMANO	n.					2,00	11′900,96	23′801,92	
2 / 26 NP.IM.04	Modulo di comunicazione LON Compreso: - Master - Slave - Cavo di collegamento - Resistenze terminali									
	Fabbricato: Viessmann Art.: 7172174+Z011478+7143495+7143497									
	Fornitura e posa in opera						1,00			
	SOMMANO	n.					1,00	883,36	883,36	
3 / 27 NP.IM.05	Accumulo tecnico 200 l colore argento Vitosilver									
	Fabbricato: Viessmann Modello: Vitocell 100-E SVWA 200L Art.: Z018469									
	Fornitura e posa in opera ACC_02						1,00			
	SOMMANO	n.					1,00	1′341,78	1′341,78	
4 / 28 NP.IM.06	Sensore temperatura immersione NTC 10K Fabbricato: Viessmann Art.: 7438702									
	Fornitura e posa in opera									
	Толичий с рози и орели						3,00			
	SOMMANO	n.					3,00	142,26	426,78	
5 / 29	Guaina ad immers. G1/2 l=215 con graffa									
NP.IM.07	Fabbricato: Viessmann Art.: 7833936									
	Fornitura e posa in opera						1,00			
	A RIPORTAR	E					1,00		26′453,84	

Num.Ord.	DEGIONATIONE DEVIANION	unità		DIME	NSIONI		0	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						1,00		26′453,84
	SOMMANO	n.					1,00	52,34	52,34
6 / 30 NP.IM.08	Separatore fanghi magnetico Easy D 1"1/4 Fabbricato: Viessmann								
	Art.: 7775854								
	Fornitura e posa in opera DF_01						1,00		
	DF_02						1,00		
	SOMMANO	n.					2,00	213,55	427,10
7 / 31 NP.IM.09	Filtro obliquo (a Y) attacco F/F 1"1/4								
	Fabbricato: Viessmann Art.: 7160144								
	Fornitura e posa in opera						2.00		
	SOMMANO	n.					2,00	111,25	222,50
	SOMIVARO	n.					2,00	111,23	222,30
8 / 32 NP.IM.10	Guaina ad immersione G½ x 100								
	Fabbricato: Viessmann Art.: 7162728								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	96,89	96,89
9 / 33 NP.IM.11	Valvola Deviatrice Rot.VRG231 DN32 Kvs 16 fil.F Con attuatore ARA645 2P 230V AC 30S								
	Fabbricato: Viessmann Art.: 7797792+7669714								
	Fornitura e posa in opera V3V_01						1,00		
	V3V_02						1,00		
	SOMMANO	n.					2,00	388,45	776,90
10 / 34 NP.IM.12	Accumulo tecnico 950 l vitographite								
	Fabbricato: Viessmann Modello: Vitocell 100-E SVPB 950l Art.: Z024748								
	Fornitura e posa in opera								
	COMMANO						1,00	2/612-61	2/(12./1
	SOMMANO	n.					1,00	2′612,61	2′612,61
11 / 35 NP.IM.13	Resistenza elettrica EHE 2/4/6 kW								
	Fabbricato: Viessmann Art.: Z012684								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	A RIPORTARE						1,00		30′642,18

Num.Ord.	DESCRIPTION DE LA CALONIA DE L	unità		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORT	О					1,00		30′642,18
	SOMMANO) n.					1,00	572,43	572,43
12 / 36 NP.IM.14	Scambiatore murale per produzione ACS								
	Fabbricato: Viessmann Modello: Vitotrans 353 PBMA Art.: Z021864								
	Fornitura e posa in opera HE_ACS						3,00		
	SOMMAN	D n.					3,00		9′976,23
13 / 37	Valvola a 2 vie cascata per Vitotrans 353 PBMA								
NP.IM.15	Fabbricato: Viessmann Art.: ZK02910								
	Fornitura e posa in opera V2V_01 V2V_02 V2V_03						1,00 1,00 1,00		
	SOMMAN) n.					3,00	367,83	1′103,49
14 / 38	Pompa UPML 25-105 acqua calda sanitaria								
NP.IM.16	Fabbricato: Viessmann Art.: ZK02913								
	Fornitura e posa in opera P_03 P_04 P_05						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO) n.					3,00	520,45	1′561,35
	Cavo V-BUS cascata Vitotrans 353								
NP.IM.17	Fabbricato: Viessmann Art.: ZK02914								
	Fornitura e posa in opera						2,00		
	SOMMANO) n.					2,00		44,02
16 / 40	Sensore a bracciale Pt1000 cavo 1,5m								
NP.IM.18	Fabbricato: Viessmann Art.: ZK02915								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO) n.					1,00		47,59
17 / 41	Sensore ad immersione Pt1000 cavo 5m								
NP.IM.19	Fabbricato: Viessmann Art.: ZK02908								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	A RIPORTAR	E					1,00		43′947,29

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELL'ANSIA	unità		DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						1,00		43′947,29
	SOMMANO	n.					1,00	49,24	49,24
18 / 42 NP.IM.20	Vaso espansione a membrana N 80L, 6bar								
	Fabbricato: Viessmann Art.: 7667630								
	Fornitura e posa in opera VE_R_03						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	159,59	159,59
19 / 43 NP.IM.21	Vaso d'espansione grigio NG 35 lt 6 bar								
	Fabbricato: Viessmann Art.: 7667628								
	Fornitura e posa in opera VE_R_01 VE_R_02						1,00 1,00		
	SOMMANO	n.					2,00	84,51	169,02
20 / 44 NP.IM.22	Vitoconnect OPTO2								
INP.IIVI.22	Fabbricato: Viessmann Art.: ZK03836								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	300,06	300,06
21 / 45 NP.IM.23	Modulo risc./raff.HCD32 + GD-32-7								
INP.IIVI.23	Fabbricato: Viessmann Art.: 7784414								
	Fornitura e posa in opera GR_01						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	781,61	781,61
22 / 46 NP.IM.24	Supporto murale moduli DN25/32								
141.1141.24	Fabbricato: Viessmann Art.: 7784406								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	33,56	33,56
d	Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei								
	A RIPORTARE								45′440,37

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								45′440,37
	raccordi con idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie: 32 x 3,2 mm Dorsali radianti e LT rotoli coibentato						80,00		
	SOMMANO	m					80,00	29,49	2′359,20
24 / 48 E01.022.005. c	Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie: 25 x 2,8 mm								
	Dorsali radianti e LT rotoli coibentato						40,00		
	SOMMANO	m					40,00	19,29	771,60
25 / 49 E02.040.015. h	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 9,52 x 1,0 mm						30,00		
	SOMMANO	m					30,00	12,37	371,10
26 / 50 E02.040.015. d	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 15,88 x 1,0 mm						20.00	ŕ	
							30,00		
27 / 89 NP.IM.38	Addolcitore automatico, serbatoio in vetroresina idonea per uso alimentare, resine a scambio ionico idonee per uso alimentare, automatismo integrale con valvola a 5 fasi (controlavaggio, aspirazione salamoia e lavaggio lento, risciacquo, reintegro serbatoio salamoia, esercizio) e visualizzazione delle funzioni, completo di programmatore temporizzato: con comando misto tempo-volume: portata massima 16 mc/h, attacchi Ø 2"						30,00	17,45	523,50
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	5′794,34	5′794,34
28 / 90 C02.013.025. e	Filtro autopulente filettato, conforme al Decreto del Ministero della Salute N° 25 del 2 Febbraio 2012, con testa in ottone cromato, tazza trasparente con attacchi filettati da 3/4", elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 50 \div 90 μ , completo di manometro per il controllo								
	A RIPORTARE								55′260,11

N 0.1		unità		DIME	NSIONI			IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO								55′260,11	
	delle perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2 ÷ 10 bar: portata massima 22,6 mc/h, attacchi diametro 2"						1,00			
	SOMMANO	cad					1,00	638,90	638,90	
29 / 91 С02.013.010. Ь	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI 1092, in opera completo di controflange, guarnizioni, bulloni e di due manometri: regolazione di esercizio 1,5-6 bar: diametro nominale 65 mm						1,00			
	SOMMANO	cad					1,00	1′023,98	1′023,98	
30 / 92 M.05.01.07	F.P.O.di filtro raccoglitore di impurita' a Y, corpo e coperchio in acciaio al carbonio. F.P.O.di filtro raccoglitore di impurita' a Y, corpo e coperchio in acciaio al carbonio, cartuccia filtrante in acciaio inox, PN16, flange dimensionate e forate secondo norme UNI-DIN PN 16 completo di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 65									
	covarivo						1,00	102.04	102.04	
	SOMMANO	cad					1,00	183,84	183,84	
31 / 93 M.04.02.05.0 8	F.P.O.di valvola di rltegno con corpo in ottone, clapet guidato. F.P.O.di valvola di rltegno con corpo in ottone, clapet guidato, molla in acciaio inox, anello di tenuta in neoprene con clapet assiale, esente da incrostazione, funzionamento in ogni posizione per acqua, aria compressa, oli combustibili con temperatura max 80° C e pressioni fino a 15 bar, filettata secondo norme UNI. DN 2 1/2						2,00			
	SOMMANO	cad					2,00	102,88	205,76	
32 / 94 M.04.02.05.0 5	F.P.O.di valvola di rltegno con corpo in ottone, clapet guidato. F.P.O.di valvola di rltegno con corpo in ottone, clapet guidato, molla in acciaio inox, anello di tenuta in neoprene con clapet assiale, esente da incrostazione, funzionamento in ogni posizione per acqua, aria compressa, oli combustibili con temperatura max 80° C e pressioni fino a 15 bar, filettata secondo norme UNI. DN 1 1/4						3.00			
	SOMMANO	cad					3,00	26,32	78,96	
		Cad					3,00	20,32	70,20	
33 / 95 M.04.02.05.0 4	F.P.O.di valvola di rltegno con corpo in ottone, clapet guidato. F.P.O.di valvola di rltegno con corpo in ottone, clapet guidato, molla in acciaio inox, anello di tenuta in neoprene con clapet assiale, esente da incrostazione, funzionamento in ogni posizione per acqua, aria compressa, oli combustibili con temperatura max 80° C e pressioni fino a 15 bar, filettata secondo norme UNI. DN 1									
							1,00	40.5		
	SOMMANO	cad					1,00	18,34	18,34	
34 / 96 NP.IM.36	CIRCOLATORI ELETTRONICI A BASSO CONSUMO PER APPLICAZIONI DI ACQUA SANITARIA GRUNDFOS ALPHA2 (N)									
	A RIPORTARE								57′409,89	

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								57′409,89
	Indice di efficienza energetica EEI: 0,15; Modalità di regolazione : autoadapt, pressione costante, pressione proporzionale, curva costante Materiali pompa: corpo in ghisa EN-GJL-150, girante in PES, canotto separatore in acciaio inox AISI 316 Temperatura liquido: da +2 a +110 °C, TF110 secondo CEN 335-2-51 Temperatura ambiente: max. +40 °C Pressione d'esercizio: PN10 Tensione di alimentazione: 1 x 230V ± 10%, 50/60Hz, PE Umidità ambiente: max. 95 % umidità relativa Classe di protezione: IP X4D Grado di isolamento: F Livello pressione sonora: = 43 dB(A) Marchi: CE, Grundfos BlueFlux, EuP ready Versione N con corpo pompa in acciaio inox 1.4308 Accessori: vedi scheda tecnica								
	Modello: ALPHA2 25-60 N 180 Articolo: 97993211 Fornitura e posa in opera								
	P_02						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	1′023,45	1′023,45
35 / 97 M.11.04.04.0	F.P.O. di separatori di aria per acqua fino a 100°C, costruzione in ghisa. DN32								
2	DS_01	_					1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	73,59	73,59
36 / 98 M.11.03.08.0	F.P.O. di complesso di riempimento automatico con manometro diam 1/2 , scala 0-4 kg/cmq , filtro incorporato e bocchettone in entrata. Costruzione in ottone speciale. DN 1/2						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	100,10	100,10
37 / 99 M.11.05.02.0 5	F.P.O. di vaso ad espansione con membrana atossica per impianti idricosanitari a norma DM 21/3/73. Capacità Lt 22 VE_S_01						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	85,81	85,81
38 / 100 M.11.03.02.0	F.P.O. di valvola di sicurezza a membrana ordinaria per impianti e/o componenti non soggetti a controllo INAIL tarature standard fino a 8 bar. DN 15 1/2						,	,	ŕ
							3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	51,62	154,86
39 / 101 M.11.04.01	F.P.O.di scaricatore automatico di aria Jolly.						5,00		
	SOMMANO	cad					5,00	32,14	160,70
40 / 102 M.04.01.01.0 9	F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone esente da manutenzione PN 25. F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone compatta, con stelo antiscoppio a perfetta tenuta di bolla d'aria, tenuta superiore con guarnizioni; tenuta per bassa pressione con o-ring ed anello di PTFE per alta pressione. Pressione nominale 25 bar tipo valvola esente da manutenzione. DN 2 1/2								
	A RIPORTARE								59′008,40

Num.Ord.	DESIGNATIONE DEVIATION	unità		DIME	NSIONI		0	I M I	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								59′008,40
							3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	147,27	441,81
	F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone esente da manutenzione PN 25. F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone compatta, con stelo antiscoppio a perfetta tenuta di bolla d'aria, tenuta superiore con guarnizioni; tenuta per bassa pressione con o-ring ed anello di PTFE per alta pressione. Pressione nominale 25 bar tipo valvola esente da manutenzione. DN 2						4,00		
	SOMMANO	cad					4,00	81,68	326,72
M.04.01.01.0 6	F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone esente da manutenzione PN 25. F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone compatta, con stelo antiscoppio a perfetta tenuta di bolla d'aria, tenuta superiore con guarnizioni; tenuta per bassa pressione con o-ring ed anello di PTFE per alta pressione. Pressione nominale 25 bar tipo valvola esente da manutenzione. DN 1 1/4						400		
	SOLOTIVO						4,00	20.50	15100
	SOMMANO	cad					4,00	38,50	154,00
43 / 112 E01.004.025. f	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 conforme alla norma UNI EN 12201, per condotte d'approvigionamento idrico, escluse le valvole, le opere murarie, scavi e reinterri: per pressioni SDR 7,4 (PN 25) con manicotti e raccordi a saldare: diametro esterno 75 mm adduzione AFS SOMMANO						50,00	21,45	1′072,50
	Impianto radiante a pavimento (Cat 2)								
	F.P.O. di collettore modulare per collegamento radiante. F.P.O. di collettore modulare per collegamento radiante comprensivo di collettori di mandata e ritorno ø 1 ½" costituiti da elementi premontati in poliammide rinforzata con fibra di vetro e completi di termometri mandata e ritorno, visualizzatori e regolatori di portata, valvole di regolazione circuiti, attuatore termoelettrico 24v, installato su tutti i circuiti derivati, gruppo di sfiato aria e scarico collettore, valvole di intercettazione a sfera con collegamento a bocchettone, raccordi eurocono, staffe di fissaggio, By-pass anta e ritorno con regolazione differenziale. Filtro ad Y installato sullo stacco di entrata di ogni collettore e la rete di alimentazione deve essere lavata prima del riempimento dei circuiti pannelli. per 4-6 circuiti								
	5 circuiti 6 circuiti						1,00 1,00		
	SOMMANO	cad					2,00	1′406,86	2′813,72
45 / 2 M.14.02.02.0 2	F.P.O. di collettore modulare per collegamento radiante. F.P.O. di collettore modulare per collegamento radiante comprensivo di collettori di mandata e ritorno ø 1 ½" costituiti da elementi premontati in poliammide rinforzata con fibra di vetro e completi di termometri mandata e ritorno, visualizzatori e regolatori di portata, valvole di regolazione circuiti, atuatore termoelettrico 24v, installato su tutti i circuiti derivati, gruppo di sfiato aria e scarico collettore, valvole di intercettazione a sfera con collegamento a bocchettone,								
	A RIPORTARE								63′817,15

								pag. 10		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI		
TAKIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO								63′817,15	
	raccordi eurocono, staffe di fissaggio, By-pass anta e ritorno con regolazione differenziale. Filtro ad Y installato sullo stacco di entrata di ogni collettore e la rete di alimentazione deve essere lavata prima del riempimento dei circuiti pannelli. per 8-10 circuiti						1,00			
	SOMMANO	cad					1,00	2′042,47	2′042,47	
46 / 3 M.14.02.04.0 1	F.P.O. Pannelli radianti a pavimento. F.p.o. di pannelli radianti per riscaldamento a pavimento con differenti interassi tra le tubazioni, in funzione della potenzialità e del fabbisogno termico, con temperatura superficiale del pavimento entro limiti fisiologicamente ammissibili, massima resistenza termica del rivestimento 0,15 mq. K/W, comprendente: -pannello isolante di base con spessore (sotto tubo) non inferiore a 20mm, del tipo preformato o lisco, densità non inferiore a 25kg/m³; - tubazione PEX 151 VPE reticolato ad alta pressione brevetto Engel in triplo strato secondo DIN 4726, reg. n. 3V019; - rete di supporto in filo liscio di diametro 3 mm, senza spigoli vivi, con protezione anticorrosione, con piedini di rialzo, calibrata per l'ancoraggio stabile delle clips per il fissaggio della tubazione; - clips di fissaggio tubazione, in poliammide tenero, senza spigoli vivi da applicarsi sulla rete rialzata; - fissarete in acciaio plastificato per il fissaggio tra loro dei fogli di rete tramite apposito attrezzo; - striscia isolante di bordo in polietielene a cellule chiuse, spessore 10 mm., altezza 130 mm., occorrente per permettere la dilatazione perimetrale del pavimento galleggiante, con un foglio di polietilene incollato per una totale barriera umidità sui bordi, secondo normativa DIN 18560 parte 2 e 4102; - foglio di polietilene, spessore 0,2 mm con funzione di barriera vapore, da posarsi sopra lo strato isolante con una sovrapposizione di 8 cm., nei punti di giunzione, secondo la apposita indicazione impressa sul foglio; - additivo per calcestruzzo, per rendere più lavorabile l'impasto avvolgendo pienamente le tubazioni annegate nel calcestruzzo, aumentando le caratteristiche di qualità e compattezza del massetto. Secondo DIN 18560, Dosaggi: 1,1 lt. ogni 100 kg. di cemento. Isolante termico per riscaldamento a pavimento in polistirene estruso, densità ± 35 kg/mc., elevata resistenza alla compressione: 3 kg/cmq con deformazione 10% (UNI 6350) Temperature limite esercizio: -50° +70°C Esente CFC e HCFC Fo						425,00 425,00	80,08	34′034,00	
	Impianto VMC (Cat 3)									
47 / 59 NP.IM.02	Apparecchio di ventilazione a soffitto Portata 3.200 mc/h Compreso: - Kit gestione Bypass - Pannello di controllo PCUSM Fabbricato: Viessmann									
	Modello: Vitoclima CFR-PHE+ 320N Art.: 7784576+7784594+7784647									
	Fornitura e posa in opera						1,00			
	A RIPORTARE						1,00		99′893,62	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIME	NSION	I	Onaméis)	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVUKI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						1,00		99′893,62
	SOMMANO	n.					1,00	7′949,37	7′949,37
48 / 113 M.17.02.16.0 3	F.P.O di silenziatore rettilineo a sezione rettangolare, lunghezza 600 mm. F.P.O di silenziatore rettilineo a sezione rettangolare, lunghezza 600 mm Involucro in lamiera d'acciaio zincata, matriale fonoassorbente in lana di roccia in pannelli alta densità (60 kg mc) certificata ed n classe 0 (dm 26/06/1984) di reazione al fuoco. Setti di spessore 100 mm telaio in numero variabile da 1 a 7 a seconda delle dimensioni. Sezione lorda: Oltre 12 fino a 20 dmq mandata canale 400x400 mm ripresa canale 400x400 mm						1,00 1,00		
	SOMMANO	cad					2,00	314,30	628,60
49 / 114 E03.022.035. a	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm								
	200x150 mm 200x100 mm 150x100 mm 200x200 mm 250x250 mm 150x150 mm						31,71 0,80 3,79 2,13 6,40 6,08		
	SOMMANO	mq					50,91	46,99	2′392,26
50 / 115 E03.022.045. a	Pezzi speciali in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 1507, privi di rivestimento, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm Vedi voce n° 114 [mq 50.91]		0,10				5,09	153,27	780,14
51 / 116 E03.022.035. b	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm 350x200 mm 400x150 mm 350x150 mm 400x250 mm 500x300 mm 400x400 mm 600x300 mm 500x350 mm						2,93 43,78 6,77 52,23 35,18 4,26 50,55 7,88		
	SOMMANO	mq					203,58	40,71	8′287,74
52 / 117 E03.022.045. b	Pezzi speciali in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 1507, privi di rivestimento, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 a 750 mm		0,10				20,36		
	Vedi voce n° 116 [mq 203.58]								

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						20,36		119′931,73
	SOMMANO	mq					20,36	113,29	2′306,58
E03.022.050. a	Staffaggi delle condotte a sezione rettangolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo F, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore fino a 750 mm staffaggi ogni 2 metri						106,00		
	SOMMANO	cad					106,00	13,50	1′431,00
M.17.03.02.0	F.P.O di mandata aria per canali a sezione rettangolare, eseguite in acciaio verniciato tinta RAL a scelta della D.L., ad alette frontali verticali ed orizzontali singolarmente orientabili. La velocità massima di attraversamento non dovrà essere superiore a 3 m/sec. Le bocchette saranno inoltre dotate di controtelaio in lamiera di acciaio profilata e zincata, serranda di regolazione ad alette verticali a movimento contrapposto e cornice di chiusura. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa e quanto altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. dimensioni 200x100 portata 110 m3/h velocita' 3 m/s.						2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	60,37	120,74
M.17.03.02.0 5	F.P.O di bocchette di mandata aria per canali a sezione rettangolare, eseguite in acciaio verniciato tinta RAL. F.P.O di mandata aria per canali a sezione rettangolare, eseguite in acciaio verniciato tinta RAL a scelta della D.L., ad alette frontali verticali ed orizzontali singolarmente orientabili. La velocità massima di attraversamento non dovrà essere superiore a 3 m/sec. Le bocchette saranno inoltre dotate di controtelaio in lamiera di acciaio profilata e zincata, serranda di regolazione ad alette verticali a movimento contrapposto e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa e quanto altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. dimensioni 300x150 portata 310 m3/h velocita' 3 m/s. dimensioni 200x150 mm						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	71,10	213,30
M.17.03.02.0	F.P.O di mandata aria per canali a sezione rettangolare, eseguite in acciaio verniciato tinta RAL a scelta della D.L., ad alette frontali verticali ed orizzontali singolarmente orientabili. La velocità massima di attraversamento non dovrà essere superiore a 3 m/sec. Le bocchette saranno inoltre dotate di controtelaio in lamiera di acciaio profilata e zincata, serranda di regolazione ad alette verticali a movimento contrapposto e cornice di chiusura. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa e quanto altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. dimensioni 500x150 portata 550 m3/h velocita' 3 m/s.								
	•						4,00		
	SOMMANO	cad					4,00	86,23	344,92
M.17.03.20.0 3	F.P.O. di valvola di ripresa aria in acciaio. F.P.O. di valvola di ripresa aria in acciaio con verniciatura a plovere bianca, con fungo centrale a vite regolabile, completa di collarino di fissaggio. Ø 125 mm						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	17,52	52,56
	A RIPORTARE						-,-0	.,-2	124′400,83

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								124′400,83
	F.P.O. di valvola di ripresa aria in acciaio con verniciatura a plovere bianca, con fungo centrale a vite regolabile, completa di collarino di fissaggio. Ø 150 mm						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	18,39	55,17
1	F.P.O. di serranda di taratura con cassa in lamiera di acciaio zincato. F.P.O. di serranda di taratura con cassa in lamiera di acciaio zincato, alette tamburate in profilato di acciaio zincato con movimento contrapposto a comando manuale e perni di rotazione in nylon, conteggiata per dmq di superfice frontale lorda. fino a 5 dmq per canale 200x150 mm						4,00		
	per canale 150x150 mm SOMMANO	cad					5,00	89,71	448,55
	F.P.O. di serranda di taratura con cassa in lamiera di acciaio zincato, alette tamburate in profilato di acciaio zincato con movimento contrapposto a comando manuale e perni di rotazione in nylon, conteggiata per dmq di superfice frontale lorda. Otre 5 fino a 20 dmq per canale 400x200 mm						4,00		
	SOMMANO	cad					4,00	104,86	419,44
61 / 126 NP.IM.41	Griglia in acciaio INOX da esterno per la connessione delle tubazioni rigide di aspirazione ed espulsione. Dotata di rete antivolatile. Dimensione 600x700 mm								
	Fornitura e posa in opera						2,00		
	SOMMANO	n.					2,00	347,20	694,40
M.14.04.01.0 3	Impianto idrico sanitario (Cat 4) F.P.O. di collettore complanare in ottone di tipo modulare, con attacchi laterali da entrambi i lati, Diam. 1/2 femmina, attacchi di testata Diam. 3/4, completo di nipples di raccordo								
	maschio-femmina. 8x8 7 attacchi						2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	229,54	459,08
M.14.04.01.0 2	F.P.O. di collettore complanare in ottone di tipo modulare, con attacchi laterali da entrambi i lati, Diam. 1/2 femmina, attacchi di testata Diam. 3/4, completo di nipples di raccordo maschio-femmina. 6x6 5 attacchi 6 attacchi						1,00 1,00		
	SOMMANO	cad					2,00	176,48	352,96
	F.P.O. di collettore complanare in ottone di tipo modulare, con attacchi laterali da entrambi i lati, Diam. 1/2 femmina, attacchi di testata Diam. 3/4, completo di nipples di raccordo maschio-femmina. 4x4						1.00		
	3 attacchi						1,00		
	A RIPORTARE						1,00		126′830,43

		<u> </u>							pug. 14
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						1,00		126′830,43
	SOMMANO	cad					1,00	133,00	133,00
M.14.04.03.0 1	F.P.O. di cassetta da incasso per alloggiamento collettori complanari, realizzata in lamiera verniciata a fuoco, completa di portello di ispezione e chiusura a chiave. Dim. cm. 40x45x11 cm						1,00		
	COMMAND	1						269.62	269.66
	SOMMANO	cad					1,00	268,62	268,62
M.14.04.03.0 2	F.P.O. di cassetta da incasso per alloggiamento collettori complanari, realizzata in lamiera verniciata a fuoco, completa di portello di ispezione e chiusura a chiave. Dim. cm. 60x45x11						2.00		
							2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	295,43	590,86
M.14.04.03.0 3	F.P.O. di cassetta da incasso per alloggiamento collettori complanari, realizzata in lamiera verniciata a fuoco, completa di portello di ispezione e chiusura a chiave. Dim. cm. 80x45x11						2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	296,75	593,50
								250,75	2,2,20
E01.022.005.	Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie: 40 x 3,5 mm AFS barre nudo						15,00 15,00		
	SOMMANO	m					30,00	45,97	1′379,10
M.03.02.05.0 3	F.P.O. di coibentazione realizzata con lastra di gomma sintetica. F.P.O. di coibentazione realizzata con lastra in gomma sintetica, euroclasse di reazione al fuoco conforme a quanto previsto nel DM 15-03-2005, posta in opera incollata incollata, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. spessore 13 mm tubo da 40 mm interno		30,00	3,14	0,040		3,77		
	SOMMANO	mq					3,77	46,28	174,48
E01.022.005.	Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei								
	A RIPORTARE								129′969,99

TARREA DISMANAZONE DILLAVOR minum perag. lung. lung lipoo second on kinet determinedii, echai varolumu, pezzi speziik, soffigiate oppe annutir. 22 x 3.2 ann AES rotoli colhenato SUMMANO m Tubin maliatensi in policidane reticolato Tipo C, on staza BI 15,00 50,00	Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
necordi cent identi deletrotemali, ciclasi valvelante, pezzi speciali, stoffiggie opere attunite 32 x 3,2 mm ACS retoli coloratato SOMMANO m 15,00 30,00 20,40 S84,70 Tello mullistatto in policibian exterolato Tipo C, cen strato interrendo in allamino, fermine an rotoli coloratato on abarro da financia, carlo mirera financia, combiente afficiali periodici del mirera con humania and transitionario, conforma affi to Nat Sto 2 (109 - CNL PM No 1837 x all 918,2014, cen trauteria appearagite studie o al financia coloratati come previous daffa financia coloratati, and processor in humano a seculti from, in pessaggite studie o al flashesemie del quarte dell'ementa financia coloratati come previous daffa financia financia financia coloratati coloratati come previous daffa financia financia financia del reconstruito del mirecolorata del reconstruito del r		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
apsocials, striffiggie opere numice 32 x 3.2 mms APS routed conherman SOMMANO m Tubo multistrates in policitiene reticedate Tipo C, con strates from 022.005. DM 17404. pr. impaired diseque securities routed conhermance on harmo- conforme alla VINE HS 50 21005 - UNI PM ISO 18375 e al DM 17404. pr. impaired diseque securities routed conhermance on harmo- conforme alla VINE HS 02 21005 - UNI PM ISO 18375 e al DM 17404. pr. impaired diseque securities routed conhermance on harmo- disequence alla VINE HS 02 21005 - UNI PM ISO 18375 e al DM 17404. pr. impaired disequence securities and conformation on the minute operation income and acquired to income control of the conformation on the conformation of the conformation		RIPORTO								129′969,99
Tubo multistrato in policiticae reticolato Tipo C, con strato D20 022 005 intermedio in siluminito, formito in rotal coloberativo in burre conforme alli UVI IN ISO 21003 - UVII IN ISO 1857 5 e al DN 17440, per impiante di nequa surfativa secorda UNI 91822014, con raccorda pressate in brouzo o accisio into., a passagio totale o a flusio ordinizzato, a futata securda UNI 91822014, con raccorda pressate in brouzo o accisio into., a passagio totale o a flusio ordinizzato, a futata securda UNI 91822014, con raccorda pressate in brouzo o accisio into., a passagio totale o a flusio ordinizzato, a futata micro del conferencia del conferen		speciali, staffaggi e opere murarie: 32 x 3,2 mm AFS rotoli coibentato								
El 0.22 005 intermedio in allaminio, fornito in rotici cobenius on barre of a mado, stabile nella forma, con burriera allassigno, conforme alla UN EN SO 21003 - UNI EN SO 18578 c al DN 174-04, per impianti di acqua amintara seconda UNI 9182.2014, con necordia peccario intermedio in allaminio, fornito in rotici cobenius o in traccia, compress quota parte di raccordica, la presentan dei raccordi. Con dictatazione de parte del labbionime del coefficiane K el accidentalità come previsto dalla UNI 9182.2014, tuglito a minute pesto in open su statiliga, all'interno di cevedi o in traccia, compress quota parte di raccordica, la presentan dei raccordi corriera dei all'une EN SO 2005 - UNI EN SO 1875 c al DNI 174-04, per impianti di acqua samitaria secondo UNI 9182-2014, con necordi a presente informo accustio ress, a con dictarazione da parte del fabbiciante del coefficiane K di accidentalia come pervisto dalla UNI 9182-2014, ragiltora a ministra e posto in open su statifiggi, all'interno di cavodi o in traccia, compresa quata parte di raccordica, la presentan dei raccordi corriera di raccordica in presentan dei raccordica in dei acqua samitaria secondo UNI 9182-2014, on naccordi a presenta dei di caputa solitaria secondo UNI 9182-2014, on naccordi a presentan dei raccordica in dei condicia dei acqua samitaria secondo UNI 9182-2014, on naccordi a		SOMMANO	m					30,00	29,49	884,70
SOMMANO m 135.00 19,29 2 604,15 Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato E01,022,005. Intermedio in alluminio. Gornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m audo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno. conforme alla UNI PR NS O 1903 - UNI PR NS O 1935 - UNI PR	71 / 14 E01.022.005.	intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie: 25 x 2,8 mm AFS rotoli coibentato						50,00		
Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato B01.022.005. intermedio in alluminio, fomito in rotoli cobenata o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barrica all'ossigeno, conforme alla UNIE NIS O2 1033 - UNI EN ISO 13875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanituria secondo UNI 9182.2014, con raccordi a pressare in branzo a acciati inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta serva co-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182.2014, tagliato a missure o posto in opera su staffiggia, al'intermo di cavedo i in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi cni idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffiggi e opere murarie: 20 x 2,3 mm ricircolo rotoli coibentato SOMMANO m SOMMANO m 5,00 12,22 61,10 73/16 Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato da 5 m nudo, stabile nella forma, con barrica all'ossigeno, confirme alla UNIE IN SO 13875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in branzo a acciati inox, a passaggio totale o a flusso ottimizato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del abbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, ten raccordi a pressare in branzo a acciati inox, a passaggio totale o a flusso ottimizato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione del celetroutensii, escusia valvolame, pezzi speciali, staffiggi e opere murarie: 16 x 2,0 mm ricircolo rotoli coibentato SOMMANO m 40,00 10,03 40,00 10,03 401,20		ricircolo rotoli coibentato						35,00		
SOMMANO m SOMM		SOMMANO	m					135,00	19,29	2′604,15
Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182-2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182-2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie: 16 x 2,0 mm ricircolo rotoli coibentato SOMMANO m 40,00 10,03 401,20 Teti di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scario e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: doccia	72 / 15 E01.022.005. b	intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie: 20 x 2,3 mm						5,00		
E01.022.005. intermedio in alluminio, fomito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie: 16 x 2,0 mm ricircolo rotoli coibentato SOMMANO m Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: doccia 8,00		SOMMANO	m					5,00	12,22	61,10
SOMMANO m Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: doccia 8,00	73 / 16 E01.022.005. a	intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettroutensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie: 16 x 2,0 mm								
Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: doccia										
E01.031.020. mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: doccia 8,00		SOMMANO	m					40,00	10,03	401,20
	74 / 17 E01.031.020. a	mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei						8,00		
A RIPORTARE 8,00 133'921,14		A RIPORTARE						,		133′921,14

Nous Oad		unità		DIME	NSIONI			IM	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO						8,00		133′921,14
	SOMMANO	cad					8,00	139,91	1′119,28
75 / 18 E01.031.020. b	Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: lavabo						13,00		
	SOMMANO	cad					13,00	165,63	2′153,19
								·	
76 / 19 E01.031.020. d	Rete di adduzione per apparecchio igienico-sanitario, mediante sistema a collettore, con tubo in multistrato, per distribuzione di acqua fredda e calda dimensionato secondo la UNI 9182, compreso il rivestimento dei tubi, con esclusione della colonna di scarico e adduzione idrica, della posa dei sanitari, rubinetteria e l'assistenza muraria: vaso						7,00		
	SOMMANO	cad					7,00	105,76	740,32
									, , , , , _
	Scarichi interni (Cat 5)								
77 / 56 E01.004.035. a	Tubo in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 1519, per impianti di scarico di acque calde e fredde e per colonne di ventilazione sia all'interno che all'esterno di fabbricati, in opera compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, esclusi eventuali pezzi speciali, opere murarie, scavi e rinterri: diametro 32 mm condensa VMC						5,00		
	SOMMANO	m					5,00	14,05	70,25
78 / 57 E01.004.035. c	Tubo in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 1519, per impianti di scarico di acque calde e fredde e per colonne di ventilazione sia all'interno che all'esterno di fabbricati, in opera compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, esclusi eventuali pezzi speciali, opere murarie, scavi e rinterri: diametro 50 mm								
	scarichi orizzontali						40,00		
	SOMMANO	m					40,00	15,86	634,40
79 / 58 E01.004.035. g	Tubo in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 1519, per impianti di scarico di acque calde e fredde e per colonne di ventilazione sia all'interno che all'esterno di fabbricati, in opera compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, esclusi eventuali pezzi speciali, opere murarie, scavi e rinterri: diametro 110 mm colonne di ventilazione		5,00	5,00			25,00		
	scarichi orizzontali SOMMANO	m					85,00	27,84	2′366,40
	SOMMANO	m					65,00	21,04	2 300,40
80 / 73 NP.IM.31	Scarico da pavimento in polietilene, 150 x 150 mm, con griglia in ghisa sinterizzata e allacciamento \varnothing 50 mm								
	Fornitura e posa in opera piletta a pavimento						2,00		
	SOMMANO	n.					2,00	53,46	106,92
	A RIPORTARE								141′111,90
	I KII OKI AKE								1.1.111,70

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AMORI	unità		DIME	NSIONI		. 0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								141′111,90
	Regolazione (Cat 7)								
81 / 74 NP.IM.32	Modulo di espansione Central I/O per SpaceLogic Server AS-P autoindirizzabile, con N°8 ingressi universali e N°4 uscite digitali. Ogni ingresso è in grado di supportare punti digitali (contatto, contatore e supervisionato) o analogici (tensione, corrente, termistore e resistenza); ogni uscita è di tipo Form-C (NA e NC). Tensione di alimentazione 24Vcc, 1,9W, temperatura di esercizio 0°C-50°C, classe di protezione IP 20, dimensioni (inclusa base) 90Lx114Ax64P mm. Installazione su guida DIN tramite morsettiera TB-IO-W1 inclusa								
	Fabbricato: Schneider Electric Modello: UI-8/DO-FC-4+TB-IO-W1								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	1′137,87	1′137,87
82 / 75 NP.IM.33	SpaceLogic Sensor SXWS - Modulo Base e Cover serie OPTIMUM in vetro nero - Sensore di Temperatura (0-50°C) ambiente compatibile con la linea SpaceLogic Controllers MP-X e RP-C collegato tramite Sensor Bus con cavo cat5/6 RJ45 (dati ed alimentazione). Completo di schermo LCD per la visualizzazione della temperatura e dello informazioni caldo/freddo e n.3 tasti per la modifica del setpoint e della modalità operativa.								
	Fabbricato: Schneider Electric Modello: SXS-F-TLS-ON								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	233,31	233,31
83 / 76 NP.IM.34	SpaceLogic Sensor SXWS - Modulo Base- Sensore di Temperatura (0-50°C) ambiente compatibile con la linea SpaceLogic Controllers MP-X e RP-C collegato tramite Sensor Bus con cavo cat5/6 RJ45 (dati ed alimentazione). Compresa Cover serie MEDIUM - Cieco								
	Fabbricato: Schneider Electric Modello: SXS-B-T+ SXS-C-B								
	Fornitura e posa in opera						11,00		
	SOMMANO	n.					11,00	145,98	1′605,78
84 / 77 NP.IM.35	SpaceLogic IP Controller RP-C Advanced da 16 I/O (230V) per EcoStruxure Building progettato per il controllo ambiente.'8 Ingressi/Uscite Universali tipo B (Ala;Alp;Dl;AO), 4 Uscite Digitali SSR (Relè a stato solido) 30V AC/DC max 2A per uscita o max 4A per le 4 uscite, 3 Uscite a Relè NA 250 VAC/30 VDC da 4 A, 1 Uscita a Relè NA/NC 250 VAC/24 VDC da 12A (NA) o 3A (NC). Installazione su guida DIN. Processore ARM Cortex-A7 single-core, Frequenza CPU 500MHz, SRAM 6MB, Memoria Flash NOR 48MB, Memory Backup 128Kb. Protocollo di comunicazione BACNet/IP certificato BTL B-AAC (BACnet Advanced Application Controller). Doppia porta Ethernet Dual 10/100BASE-TX (RJ45), supporta le topologie di rete Stella, Entra/Esci ed Anello RSTP (Rapid Spanning Tree								
	Protocol). 2 porte USB (1 porta dispositivo e 1 porta host). N.2 porte RS485 (prese RJ45 con alimentazione 24 VDC, 3								
	A RIPORTARE								144′088,86

	I	1	I						pag. 18
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	D LD O D T O			_					144'000 06
	RIPORTO								144′088,86
	W) che possono essere configurate per supportare 3 protocolli differenti: Sensor Bus, Room Bus, Modbus RTU Master Ingresso Alimentazione 220V AC (65VA), Uscita Alimentazione 24VAC 19VA, temperatura di esercizio 0°C-50°C, classe di protezione IP 20, dimensioni 180 W x 110 H x 64 D mm.								
	Fabbricato: Schneider Electric Modello: RP-C-16A-F-230V								
	Fornitura e posa in opera						3,00		
	SOMMANO	n.					3,00	704,18	2′112,54
85 / 78 M01.001.025	Installatore 5a categoria Engineering e Start-up - integrazione PdC Engineering e Start-up - integrazione punti Engineering e Start-up - integrazione UTA Engineering e Start-up - programmazione		3,00 1,00 1,00 1,00	19,00 14,00 24,00 48,00			57,00 14,00 24,00 48,00		
	Engineering e Start-up - regolazione ambienti		1,00	115,00			115,00		
	SOMMANO	ora					258,00	28,11	7′252,38
	A RIPORTARE								153′453,78

		unità		DIME	NSIONI			IM:	pag. 19 PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	nor ua			H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	misura	par.ug.	lung.	larg.	n/peso		umtario	
	RIPORIO								153′453,78
	Zona Palestra (SpCat 2) Componenti idronici (Cat 9)								
86 / 4 NP.IM.01	Pompa di calore polivalente Vitocal 100-A PRO AA-BB-SL 183-R410. Versione super silenziata. Compresi i seguenti accessori: - Interruttori magnetotermici 183; - controllo condensazione -20 183; - Desurriscaldatore 183; - Serbatoio inerziale 183; - Antivibranti in gomma - no SS 183; - Modbus 183; - Collaudo Vitocal PRO da 50 a 200 kW; - Singola pompa 183; - Resistenza antigelo serbatoio 183.								
	Fabbricato: Viessmann Modello: Vitocal 100-A PRO AA-BB-SL 183-R410 Art.: 7939644+7939778+7939828+7939884+7939922+ 7940030+7939982+7004808+7939932+7939962								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	74′132,08	74′132,08
								7 . 15 2, 00	7 : 132,00
87 / 22 NP.IM.27	Accumulo tecnico 300 L caldo/freddo, isolam. PU schiumato 50mm								
	Fabbricato: Viessmann Modello: Solarcell SPCF 300 L Art.: 7569556								
	Fornitura e posa in opera ACC_03						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	1′618,98	1′618,98
88 / 23 E01.001.010. i	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, zincato a caldo a norma EN 10240-A1 ed al DM Ministero della Salute 6/4/2004 N. 174, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, rinterri, tracce e raccorderia: serie media: diametro interno 3", spessore 4 mm								
							100,00		
	SOMMANO	m					100,00	88,31	8′831,00
89 / 24 E01.001.010. g	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, zincato a caldo a norma EN 10240-A1 ed al DM Ministero della Salute 6/4/2004 N. 174, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, rinterri, tracce e raccorderia: serie media: diametro interno 2", spessore 3,6 mm								
							100,00		
	SOMMANO	m					100,00	52,15	5′215,00
90 / 51 M.03.02.05.0	F.P.O. di coibentazione realizzata con lastra di gomma sintetica. F.P.O. di coibentazione realizzata con lastra in								
	A RIPORTARE								243′250,84

		://>	nità DIMENSIONI					TM	pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di				II/maga	Quantità		PORTI
	PIPOPTO	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
4	gomma sintetica, euroclasse di reazione al fuoco conforme a quanto previsto nel DM 15-03-2005, posta in opera incollata incollata , compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. spessore 19 mm tubo da 3" interno		60,00	3,14	0,089		16,77		243 '250,84
	SOMMANO	mq					16,77	53,03	889,31
91 / 52 M.03.02.05.0 3	F.P.O. di coibentazione realizzata con lastra di gomma sintetica. F.P.O. di coibentazione realizzata con lastra in gomma sintetica, euroclasse di reazione al fuoco conforme a quanto previsto nel DM 15-03-2005, posta in opera incollata incollata , compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. spessore 13 mm tubo da 2" interno		60,00	3,14	0,060		11,30	46,28	522,96
92 / 53 M.03.03.02.0 4	F.P.O. di rivestimento isolante tubazioni con coppelle di polistirolo finitura in lamierino di alluminio .F.P.O. di rivestimento isolante tubazioni acqua fredda e refrigerata realizzato con coppelle in polistirolo espanso densita' min. 23 kg/m3 ;conducibilita' termica = 0.040 W/m°C a 50°C, applicate con mastice anticorrosivo plastico perfettamente aderenti al tubo, legatura con filo rete zincata, sigillatura con mastice di giunti, completo di curve e pezzi speciali. Barriera al vapore con carta catramata, finitura esterna in lamierino di alluminio spessore 6/10 mm. Dato in opera con tutto quanto occorre. Spessore mm. 60 tubo da 3" esterno		40,00	3,14	0,089		11,18	68,09	761,25
93 / 54 M.03.03.02.0 3	F.P.O. di rivestimento isolante tubazioni con coppelle di polistirolo finitura in lamierino di alluminio .F.P.O. di rivestimento isolante tubazioni acqua fredda e refrigerata realizzato con coppelle in polistirolo espanso densita' min. 23 kg/m3 ;conducibilita' termica = 0.040 W/m°C a 50°C, applicate con mastice anticorrosivo plastico perfettamente aderenti al tubo, legatura con filo rete zincata, sigillatura con mastice di giunti, completo di curve e pezzi speciali. Barriera al vapore con carta catramata, finitura esterna in lamierino di alluminio spessore 6/10 mm. Dato in opera con tutto quanto occorre. Spessore mm. 50 tubo da 2" esterno		40,00	3,14	0,060		7,54		
	SOMMANO	mq		- ,	.,		7,54	65,97	497,41
94 / 55 M.11.03.02.0 1	F.P.O. di valvola di sicurezza a membrana ordinaria per impianti e/o componenti non soggetti a controllo INAIL tarature standard fino a 8 bar. DN 15 1/2	•					1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	51,62	51,62
95 / 63 NP.IM.37	Vaso di espansione in acciaio saldato, per utilizzo acqua con soluzioni glicolate, pressione massima di esercizio 6 bar, precarica 1,5 bar, campo di temperatura sistema -10 ÷ 120 °C; campo di temperatura membrana -10 ÷ 70 °C, della capacità di: 50 1								
	Fornitura e posa in opera VE_R_06 VE_R_07						1,00		
	VE_R_07 SOMMANO	n.					2,00	102,52	205,04
	A RIPORTARE								246′178,43
									/

		unità		DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								246′178,43
	F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone esente da manutenzione PN 25. F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone compatta, con stelo antiscoppio a perfetta tenuta di bolla d'aria, tenuta superiore con guarnizioni; tenuta per bassa pressione con o-ring ed anello di PTFE per alta pressione. Pressione nominale 25 bar tipo valvola esente da manutenzione. DN 2						7,00		
	SOMMANO	cad					7,00	81,68	571,76
	F.P.O.di valvola di rltegno con corpo in ottone, clapet guidato. F.P.O.di valvola di rltegno con corpo in ottone, clapet guidato, molla in acciaio inox, anello di tenuta in neoprene con clapet assiale, esente da incrostazione, funzionamento in ogni posizione per acqua, aria compressa, oli combustibili con temperatura max 80° C e pressioni fino a 15 bar, filettata secondo norme UNI. DN 2						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	53,45	53,45
	F.P.O.di filtro raccoglitore di impurita' a Y, corpo e coperchio in acciaio al carbonio. F.P.O.di filtro raccoglitore di impurita' a Y, corpo e coperchio in acciaio al carbonio, cartuccia filtrante in acciaio inox, PN16, flange dimensionate e forate secondo norme UNI-DIN PN 16 completo di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 50						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	135,96	135,96
	F.P.O di pompa di circolazione per acqua da a rotore immerso a tre velocità. F.P.O di pompa di circolazione per acqua da -10 °C a +130 °C a rotore immerso, IP 43.Prestazioni regolabili manualmente su tre gradini di esercizio tramite commutatore manuale di velocità incorporato.Completa di gusci termoisolanti, motore asincrono a 2 poli con incorporata protezione termica contro il sovraccarico a tutte le velocità.Fornita di relè di sgancio, controllo elettronico del senso di rotazione per la versione trifase, contatti liberi di potenziale per la segnalazione dello stato di blocco, LED indicazione funzionamento/blocco. Predisposta per alimentazione 3 ~ 230 V.Campi di impiego in circuiti chiusi per:impianti di riscaldamento, impianti di condizionamento, impianti di recupero calore.Liquido convogliabile: acqua chimicamente e meccanicamente non aggressiva, acqua / acqua con glicole (se > 20%) Materiali: corpo pompa in ghisa EN-GJL-250 (Ghisa GG-25), girante in polipropilene rinforzato con fibre di vetro, albero motore in acciaio al cromo, X 40 Cr 13, bussole in carbone speciale impregnato di metallo, Corpo motore in lega di alluminio. Q =0,0/16 (mc/h) H=7,3/2,1 (m) DN 40 P01 - tipo Grundfos MAGNA1 40-150 F						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	1′046,09	1′046,09
	F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone esente da manutenzione PN 25. F.P.O di valvola a sfera a passaggio totale in ottone compatta, con stelo antiscoppio a perfetta tenuta di bolla d'aria, tenuta superiore con guarnizioni; tenuta per bassa pressione con o-ring ed anello di PTFE per alta pressione. Pressione nominale 25 bar tipo valvola esente da manutenzione. DN 3								
							4,00		
	A RIPORTARE						4,00		247′985,69

									pag. 22
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI	-	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO						4,00		247′985,69
	SOMMANO	cad					4,00	209,47	837,88
M.05.01.08	F.P.O.di filtro raccoglitore di impurita' a Y, corpo e coperchio in acciaio al carbonio. F.P.O.di filtro raccoglitore di impurita' a Y, corpo e coperchio in acciaio al carbonio, cartuccia filtrante in acciaio inox, PN16, flange dimensionate e forate secondo norme UNI-DIN PN 16 completo di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 80						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	225,03	225,03
	F.P.O. di manometro a quadrante con attacco radiale. Quadrante DN 60								
1	Quantum 211 00						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	39,15	117,45
M.11.01.02.0	F.P.O. di termometro a dilatazione di mercurio, scala 0-50°C - 0-60°C - 0-120°C 0-200°C, completo di custodia in ottone e di pozzetto. A colonna diritta						2.00		
	SOMMANO	cad					3,00	41,42	124,26
								,	, -
M.12.03.16	F.P.O. di termosonda ad immersione con custodia in plastica, guaina in ottone, elemento sensibile PT1000 a 0°C, campo di temperatura -30/+130°C, Iunghezza d'immersione fino a mm 300.								
	per ACC_03						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	88,35	88,35
	Componenti aeraulici (Cat 10)								
NP.IM.25	Unità trattamento aria Portata 18.000 mc/h Unità combinata sovrapposta da esterno Recuperatore a piastre diagonale + filtro piano Batteria di raffreddamento Batteria di riscaldamento Sistema di regolazione compreso: ESECUZIONE QUADRO ELETTRICO E SCELTA INTERFACCIA UTENTE-Display HMI fronte quadro CONTROLLO TEMPERATURA-Controllo temperatura in ripresa con sonda temperatura in ripresa (a canale) in cascata con la sonda in mandata CONTROLLO UMIDITÀ-Controllo deumidificazione con sonda umidità in ripresa (a canale) CONTROLLO VENTILANTI-Gestione a Portata costante (solo per Plug Fan) SENSORI + SONDE AGGIUNTIVE SELEZIONATE SUPERVISIONI-Modbus Tcp/Ip + Modbus Rtu (Rs485) + Bacnet Tcp/Ip PRIMO AVVIAMENTO DELL'UNITÀ Fabbricato: Viessmann Modello: CTA 184 Art.: pseudo7986364 Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	71′808,11	71′808,11
	Solitin Brown						1,00	,.1	

Num.Ord.	DEGIONATIONE DEVIATION	unità		DIME	NSIONI	I	0	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								321′186,7′
106 / 21 NP.IM.26	Avviamento UTA Fabbricato: Viessmann								
	Art.: 7986364								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	1′031,25	1′031,25
107 / 60 NP.IM.28	Trave di Pulsione TWIN-2 composta da: - Pulsore® primario ø 700 - in lamiera zincata; - Pulsore® secondario ø 700 - in lamiera zincata LUNGHEZZA di ogni Pulsore® m 25,0 PORTATA aria nel Pulsore1® m³/h 8.000 PORTATA aria nel Pulsore2® m³/h 10.000 - Pulsore® di ripresa ø 850 - in lamiera zincata LUNGHEZZA di ogni Pulsore® m 4,0 PORTATA aria nel Pulsore® m³/h 18.000								
	Fabbricato: Sintra								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	a corpo					1,00	24′930,29	24′930,29
108 / 61 NP.IM.29	Plenum completo di 1 serranda motorizzata Fabbricato: Sintra								
	Fornitura e posa in opera								
	SOLOTIVO						1,00	4/225.20	1/225 2/
	SOMMANO	n.					1,00	4′337,30	4′337,30
109 / 62 NP.IM.30	Quadro elettrico di regolazione delle serrande motorizzate dei PULSORI® secondari								
	Fabbricato: Sintra								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	2′525,11	2′525,11
110 / 79 E03.022.025. b	Staffaggi delle condotte a sezione circolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo								
	B, sospensione doppia a soffitto per diametri fino a 750 mm						54,00		
	SOMMANO	cad					54,00	24,22	1′307,88
111 / 80 E03.022.035. c	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm mandata e ripresa						93,60		
	SOMMANO	mq					93,60	42,08	3′938,69
	A RIPORTARE	1						-,	359′257,29

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di		DIME	NSIONI	[= Quantità	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO								359′257,29
112 / 81 E03.022.045. c	Pezzi speciali in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 1507, privi di rivestimento, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 760 a 1.200 mm Vedi voce n° 80 [mq 93.60]		0,10				9,36		
	SOMMANO	mq					9,36	85,55	800,75
113 / 82 E03.022.050. b	Staffaggi delle condotte a sezione rettangolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo G, sospensione doppia a soffitto per dimensione lato maggiore oltre 750 mm						12,00		
	SOMMANO	cad					12,00	33,78	405,36
114 / 83 E03.022.035. d	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm							33,73	,
	mandata e ripresa PAE ed EAE						35,10 42,20		
	SOMMANO	mq					77,30	46,07	3′561,21
115 / 84 E03.022.045. d	Pezzi speciali in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 1507, privi di rivestimento, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.210 a 2.000 mm		0,10				7,73		
	SOMMANO	mq					7,73	73,41	567,46
116 / 85 E03.022.050. c	Staffaggi delle condotte a sezione rettangolare realizzati in lamiera zincata, costruiti secondo UNI EN 12236 e misurati secondo EN 14239 e guida AICARR, escluso il trasporto: tipo H, supporto doppio a pavimento						11.00		
	SOMMANO	cad					11,00	147,73	1′625,03
	SOIVIIVIANO	cau					11,00	17/,/3	1 023,03
117 / 86 E03.022.065	Giunti antivibranti per il collegamento tra condotte e unità motorizzate, realizzati con una parte centrale in materiale flessibile, con caratteristiche di reazione al fuoco pari a quelle dell'isolamento termico utilizzato, e bordi laterali in lamina metallica, comprese flange per l'interposizione degli stessi; misurati al metro lineare di perimetro		4,00	4,00			16,00		
	SOMMANO	m					16,00	30,30	484,80
118 / 87 E03.025.010	Coibentazione esterna di canale in alluminio posto ad una altezza massima di 3 m, realizzata con materassino in lana minerale fermata con filo d'acciaio zincato, rivestito esternamente con lamierino di alluminio spessore 6/10 con								
	A RIPORTARE								366′701,90

			DIMENSIONI					pag. 25	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di			NSIONI		Quantità		PORTI
		misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								366′701,90
	bordi sovrapposti (altezza rivestimento circa 3 cm e fissati con viti autofilettanti, in opera compresa siliconatura delle giunzioni								
	canale di mandata *(par.ug.=(93,6+35,1)/2)		64,35				64,35		
	SOMMANO	mq					64,35	58,16	3′742,60
119 / 88 M.17.02.18.0 7	F.P.O di silenziatore rettilineo a sezione rettangolare, lunghezza 1500 mm. F.P.O di silenziatore rettilineo a sezione rettangolare, lunghezza 1500 mm Involucro in lamiera d'acciaio zincata, matriale fonoassorbente in lana di roccia in pannelli alta densità (60 kg mc) certificata ed n classe 0 (dm 26/06/1984) di reazione al fuoco. Setti di spessore 100 mm telaio in numero variabile da 1 a 7 a seconda delle dimensioni. Sezione lorda. Oltre 90 fino a 150 dmq mandata 1200x800 ripresa 1200x800						1,00 1,00		
	SOMMANO	cad					2,00	2′013,26	4′026,52
120 / 127 NP.IM.42	Griglia in acciaio INOX da esterno per la connessione delle tubazioni rigide di aspirazione ed espulsione. Dotata di rete antivolatile. Dimensione 2100x600 mm								
	Fornitura e posa in opera PAE + EAE UTA						2,00		
	SOMMANO	n.					2,00	526,91	1′053,82
	Climatizzazione locali accessori (Cat 11)								
121 / 134 E03.013.020. c	Motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, per sistemi di condizionatori autonomi multisplit a pompa di calore funzionante con R410A con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, predisposta per collegamento di più unità interne anche differenti tra loro, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornita e posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, con le seguenti caratteristiche: per un massimo di n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,71-1,68 kW, pressione sonora 46-44 tipo Daikin 3MXM52M2V1B o similare						1,00		
	SOMMANO	cad					1,00	1′810,80	1′810,80
122 / 135 E03.013.025. a	Unità interna per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, fornita e posta in opera con esclusione delle tubazioni e delle eventuali opere murarie, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta: portata aria 612 mc/h, della potenzialità di 2,0 kW compreso telecomando per regolazione						3,00		
	SOMMANO	cad					3,00	462,18	1′386,54
123 / 136 E02.040.015. g	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di								
	A RIPORTARE								378′722,18

Num.Ord. TARITA DESIGNAZIONE DELLAVORI aria di misura R 1 P O R T O distribuzione): 6,35 x 1,0 mm SOMMANO m SOMMANO m Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di F02.040.015. resistenza al fiuco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 econ pulizia interna, temperatura d'impiego del su hubacione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunni di derivazione e collectori di distribuzione): 9,52 x 1,0 mm SOMMANO m SOMMANO m	PORTI TOTALE 378'722,18 417,60
distribuzione): 6,35 x 1,0 mm SOMMANO m 124/137 Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fiuce, finitura estema di colore bianco, anticondensu, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impieratura d'impiera da 80° c2 a 498° c2, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, neltoso il alwaggio della budzione ed eventuali curve e T. seclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 9,52 x 1,0 mm SOMMANO m	378′722,18
distribuzione): 6,35 x 1,0 mm SOMMANO m SOMMANO m 124 / 137 Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di E02,040,015 resistenza al fluco, finitura estema di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 1275-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigerandi in pressione, con giunzioni a saldare, inclaso il lavaggio della tubacione de eventuali curve e 7, seslus pezzi speciali (giuni di derivazione e collettori di distribuzione) 9,52 x 1,0 mm SOMMANO m 40,00 12,37	
distribuzione): 6,35 x 1,0 mm SOMMANO m SOMMANO m 124 / 137 Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di E02,040,015 resistenza al fluco, finitura estema di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 1275-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigerandi in pressione, con giunzioni a saldare, inclaso il lavaggio della tubacione de eventuali curve e 7, seslus pezzi speciali (giuni di derivazione e collettori di distribuzione) 9,52 x 1,0 mm SOMMANO m 40,00 12,37	
SOMMANO m Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80° C a -49° C, tidoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a sadare, incluso il lavaggio della tubozione de ventuali cirve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 9.52 x 1,0 mm SOMMANO m 40,00 12,37	417,60
SOMMANO m 124/137 Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da 80° C° a +98° C°, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione e collettori di distribuzione): 9.52 x 1.0 mm SOMMANO m 40,00 12,37	417,60
124/137 E02.040.015. n	417,60
E02,040.015. h anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 9,52 x 1,0 mm SOMMANO m To all all all all all all all all all al	
SOMMANO m	
	494,80
<u> </u>	
<u></u>	
<u></u>	
A RIPORTARE	379′634,58

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMI	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								379′634,58
	Antincendio (SpCat 3)								
С	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, escluso eventuale supporto da pagare a parte: 6 kg, classe 34A-233BC						11,00		
	SOMMANO	cad					11,00	67,52	742,72
b	Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, escluso eventuale supporto da pagare a parte: 5 kg, classe 113B						2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	160,54	321,08
	Estintore idrico (schiuma) omologato, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, escluso eventuale supporto								
b	da pagare a parte: 6 kg, classe 43A 233B 75F estintore a vermiculite						2,00		
	SOMMANO	cad					2,00	144,57	289,14
	Cassetta portaestintore in acciaio al carbonio verniciato rosso con portello sigillabile e oblò di ispezione: dimensioni 320 x 800 x 260 mm, per estintore da 9/12 kg a polvere o 5 kg a CO2						14,00		
	SOMMANO	cad					14,00	75,17	1′052,38
129 / 109 E.26.04.30.0	Cartello di segnalazione per pulsante allarme incendio						2,00		
58	SOMMANO	cad					2,00	8,11	16,22
F01.028.040.	Cartelli di salvataggio (colore verde), conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale fotoluminescente: 250 x 310 mm								
							120,00		
	SOMMANO	cad					120,00	0,78	93,60
131 / 111 F01.028.025	Cartelli per le attrezzature antincendio (colore rosso) conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10; costo di utilizzo mensile: monofacciale, con pellicola adesiva rifrangente: bifacciale, con pellicola adesiva rifrangente, 250 x 310 mm								
	COMMANO	and t					120,00	0.25	42.00
	SOMMANO	cad					120,00	0,35	42,00
	A RIPORTARE								382′191,72

Num.Ord.		unità		DIME	NSIONI			IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								382′191,72
	Reti esterne (SpCat 4)								
132 / 128 NP.IM.43	Elettropompa sommergibile adatta al pompaggio di reflui e scarichi provenienti da insediamenti privati, commerciali e da reti di fognatura urbane, in accordo con la normativa Europea EN 12050-1. Giranti vortex in ghisa a passaggio libero totale con nuovo profilo anti-intasamento. Doppia tenuta meccanica a cartuccia di serie in carburo di silicio SiC-SiC lato idraulica, in carburo di silicio SiC/C lato motore, indipendente dal senso di rotazione. Flangia di scarico disponibile secondo normativa EN 1092-1. Motore asincrono trifase, con rotore a gabbia di scoiattolo, ad elevato rendimento in classe di Efficienza IE3. Motore S1 per funzionamento completamente sommerso in continuo. Sensori di sovratemperatura negli avvolgimenti motore, con soglia di intervento a 150°C. Cuscinetti lubrificati a lunga durata, per una vita utile calcolata di minimo 50.000 ore. Albero motore in acciaio inox, progettato con un elevata resistenza a fatica. Fabbricato: DAB Modello: FKV 65.11.4 T5 Art.: 60172586 Fornitura e posa in opera pompa vasca di laminazione						1,00	2′113,94	2′113,94
133 / 129 NP.IM.44	Pompa elettronica da drenaggio a mandata verticale regolabile (automatica o manuale) con filtro removibile per aspirazione fino a 2/3 mm. Corpo pompa, girante, calotta e griglia di aspirazione in tecnopolimero. Motore, albero rotore e viteria in acciaio inossidabile. Triplice tenuta ad anelli interposti con precamera d'olio. Motore sommergibile di tipo asincrono a servizio continuo. Statore inserito in un involucro ermetico in acciaio inossidabile. Rotore montato su cuscinetti a sfera ingrassati a vita e sovradimensionati. Protezione termo-amperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito. Fabbricato: DAB Modello: NOVA UP 600 M-AE Art.: 60153573								
	Fornitura e posa in opera pompa vasca di accumulo SOMMANO	n.					1,00	311,25	311,25
134 / 130 NP.IM.45	VALVOLA A SARACINESCA CORPO PIATTO DN 65 Fabbricato: DAB Art.: 60163812								
	Fornitura e posa in opera SOMMANO	n.					3,00	241,54	724,62
135 / 131	VALVOLA DI RITEGNO A PALLA DN 65								
	A RIPORTARE								385′341,53

Num.Ord. TARIFFA	DEGICAL MICHE DEVI AVODA	unità		DIMENSIONI			0	IMPORTI	
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DESIGNAZIONE DEI LAVORI di misura par.	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO								385′341,53
NP.IM.46	Fabbricato: DAB Art.: 60160630								
	Fornitura e posa in opera						3,00		
	SOMMANO	n.					3,00	207,57	622,71
136 / 132 NP.IM.47	GALLEGGIANTE 10 METRI								
	Fabbricato: DAB Art.: 159260040								
	Fornitura e posa in opera						3,00		
	SOMMANO	n.					3,00	54,81	164,43
137 / 133 NP.IM.48	Ebox plus è un quadro elettronico di comando per la protezione ed il funzionamento automatico di una o due elettropompe sommergibili o di pressurizzazione sia monofasi che trifasi, installate in ambito domestico, civile e industriale.								
	Fabbricato: DAB Modello: E-BOX PLUS D 230-400V/50-60 Art.: 60163217								
	Fornitura e posa in opera						1,00		
	SOMMANO	n.					1,00	750,30	750,30
138 / 138 C02.004.050. c	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 RC ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, colore nero con bande coestruse azzurre, conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 11 (PN 16): diametro nominale di 50 mm,								
	spessore 4,6 mm tubazione soccorso irriguo allaccio acquedotto						45,00 180,00		
	SOMMANO	m					225,00	9,67	2′175,75
	Parziale LAVORI A CORPO euro								389′054,72
	TOTALE euro								389′054,72
	A RIPORTARE								

			pag. 30
Num.Ord.		IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE		
С	LAVORI A CORPO euro	389′054,72	100,000
C:001	Zona spogliatoi euro	153′453,78	39,443
C:001.001 C:001.002	Locale tecnico euro Impianto radiante a pavimento euro	61′003,43 38′890,19	15,680 9,996
C:001.003	Impianto VMC euro	26′124,77	6,715
C:001.004 C:001.005	Impianto idrico sanitario euro Scarichi interni euro	11′915,54 3′177,97	3,063 0,817
C:001.003 C:001.007	Regolazione euro	12′341,88	
C:002	Zona Palestra euro	226′180,80	58,136
C:002.009 C:002.010	Componenti idronici euro Componenti aeraulici euro	95′924,88 126′146,18	32,424
C:002.011	Climatizzazione locali accessori euro	4′109,74	1,056
C:003	Antincendio euro	2′557,14	
C:004	Reti esterne euro	6′863,00	1,764
	TOTALE euro	389'054,72	100,000
	A RIPORTARE		

Num.Ord.	DEGLOVA TIONED DEVI AVION	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
	NOTE		
	Il presente computo è stato realizzato con i seguenti prezzari: - ELENCO REGIONALE DEI PREZZI DELLE OPERE PUBBLICHE E DI DIFESA DEL SUOLO DELLA REGIONE EMILIA-		
	ROMAGNA - II SEMESTRE 2022 Per le voci non presenti nei sopracitati prezzari sono stati creati dei nuovi prezzi (NP) tramite analisi prezzi.		
	PROGETTO ESECUTIVO, 01/08/2024		
	Il Tecnico		
	A DIDORTABE		
	A RIPORTARE		