Comune di Empoli

Provincia di Firenze

pag. 1

STIMA INCIDENZA MANODOPERA

OGGETTO:	Progetto definitivo asilo Stacciaburatta-Impianti meccanici

COMMITTENTE: Comune di Empoli

Data, ____

IL TECNICO

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO					
1	LAVORI A MISURA Rinfianco eseguito con mezzo meccanico. Rinfianco di tubazioni o pozzetti, con materiali					
NP_ie_22	scevri da sostanze organiche, forniti a bordo scavo, eseguito con pala meccanica. Sono compresi gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con mezzi meccanici (piastre vibranti). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con sabbia naturale di fiume. SOMMANO m3	28,80	51,63	1′486,94	0,00	
2 NP_im_01	Fornitura e posa in opera di pompa di calore aria-acqua per installazione esterna tipo Clivet WSAN-YSi 16.2, Potenza termica nominale 48.6 kW, COP nominale 4.01, portata d'acqua 2.01 l/s, Fluido refrigerante R-32, comprensivo di gruppo idronico lato utilizzo con pompa ad inverter, serbatoio di accumulo interno, filtro a maglia di acciaio su lato acqua, supporti antivibranti; è inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito. Caratteristiche gruppo idronico inverter: 4 l/s a prevalenza fino a 100 kPa; 2 l/s prevalenza fino a 160 kPa	-				
	Limiti di funzionamento: riscaldamento Text: -14°C (acqua a 48°C) SOMMANO cad.	1,00	16′281,47	16′281,47	434,16	2,667
3 NP_im_02	COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1"1/4 D = 1/2" 6 + 6. SOMMANO cad	3,00	190,00	570,00	128,40	22,526
4 NP_im_03	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI IDRICOSANITARI. Collettore di distribuzione per impianti idricosanitari costituito da cassetta da installare a filo muro completa di coperchio, coppia di collettori per acqua fredda e calda, raccordi per tubi in arrivo con valvola di intercettazione su acqua fredda e acqua calda, raccordi per tubi in partenza con valvola di intercettazione su ogni circuito. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e di fissaggio della cassetta con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. Attacchi principali: A (3/4"). Derivazioni laterali: D 1/2). A = 3/4" D = 4 + 3.					
	SOMMANO cad	4,00	224,00	896,00	200,00	22,321
5 NP_im_04	COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1"1/4 D = 1/2" 10+10. SOMMANO cad	3,00	398,00	1′194,00	270,00	22,613
6 NP_im_05	COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). A = 1"1/4 D = 1/2" 12+12. SOMMANO cad	4,00	464,00	1′856,00	420,00	22,629
7 NP_im_08	CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e di fissaggio della cassetta con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm). H x L x P = 450 x 800 x 140.					
	SOMMANO cad	3,00	176,00	528,00	119,10	22,557
8 NP_im_09	CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e di fissaggio della cassetta con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm). H x L x P = 450 x 1000 x 140.					
	SOMMANO cad	4,00	196,00	784,00	176,00	22,449
9 NP_im_10	Fornitura e posa in opera di stabilizzatore automatico di portata con cartuccia Autoflow in acciaio, corpo in ottone., tipo Caleffi 118161. Pmax d'esercizio: 25 bar Campo di temperatura: 0÷100°C Range p: 17÷210 kPa Portate: 0,12÷26,5 m3/h Precisione: ± 5% configurata per appplicazione con primario, con degasatore e isolamento anticondensa, escluso soltanto il collettore.					
	Diametro 3/4" SOMMANO cad	10,00	229,97	2′299,70	265,70	11,554
	A RIPORTARE			25′896,11	2′013,36	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	6 33	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			25′896,11	2′013,36	
10 NP_im_11	Fornitura e posa in opera di Sensore Temperatura Bus ad incasso su frutto a 2/3 moduli. Visualizzazione ed impostazione dei parametri ambiente. Escluso il collegamento elettrico/bus computato a parte SOMMANO cad	22,00	297,75	6′550,50	584,54	8,924
11 NP_im_12	DOSATORE IDRODINAMICO PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PER ACQUA, PN 10, ATTACCHI FILETTATI. Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN10, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (mc/h). Volume di acqua trattata: V (mc). DN 32 (1" 1/4) - Q = 4,2 - V = 150					
	SOMMANO cad	1,00	719,79	719,79	45,40	6,307
12 NP_im_13	Fornitura e posa in opera di accessori per centrale termica, composti da: ; - n°4 pozzetti 1/2" con temometro 0/120°C INAIL - 1 filtro a Y 2" - n°2 manometri INAIL 0/6 bar con relativi pozzetti; - n°1 flussostato a paletta comprensivo di manicotto di alloggiamento; - n°1 valvola di non ritorno tipo EUROPA 2"; - tubazioni di collegamento con i vasi di espansione (computati a parte)					
	SOMMANO cad	1,00	1′085,25	1′085,25	217,08	20,003
13 NP_im_14	Fornitura e posa in opera di Testina elettrotermica per comando del singolo circuito tramite termostato ambiente. Può essere installata anche capovolta. Visualizzazione dello stato di funzionamento (aperta/chiusa), facilità di montaggio grazie al sistema di					
	aggancio rapido tramite adattatore (compreso). Funzionamento: 230V con e senza micro di fine corsa e 24V con micro di fine corsa. Grado di protezione IP54 (in tutte le posizioni). SOMMANO cad		52,15	3′911,25	797,25	20,384
14 NP_im_16	Fornitura e posa in opera di apparecchiature per termoregolazione completa dell'impianto radiante completamente configurate, protocollo di comunicazione Modbus comprensive di: -QUADRO PER LA GESTIONE DELLE SEGUENTI FUNZIONI: -COMANDO ON-OFF ALLARME PDC -FASCE ORARIE -GESTIONE CENTRALIZZATA ZONE PAVIMENTO RADIANTE Nel dettaglio, dovranno essere fornite ed installate le seguenti apparecchiature: - Unità centrale di impianto Wi-M1+Kit Connettori. Controlla: - Fino a 2 impianti miscelati - Fino a 8 Wi-Z (max 16 zone temperatura / umidità) - max 2 Wi-U (UTA deumidificazione - ventilazione - rinnovo - integrazione) - Interfaccia utente touch panel atta alla visualizzazione e gestione impianto con modalità locale e supervisione attraverso rete ethernet, compresa di scatola incasso touch panel. Contiene il visore touch panel. Installazione ad incasso murale - Unità di impianto SLAVE-S2 +Kit Connettori. Può controllare: - Fino a 2 impianti miscelati con utilizzo Wi-Mix (secondo impianto mix) - Fino a 8 Wi-Z (max 16 zone temperatura / umidità) - max 2 Wi-U (UTA deumidificazione - ventilazione - rinnovo - integrazione) - Unità di impianto SLAVE-S3 +Kit Connettori. Può controllare: - Fino a 2 impianti miscelati con utilizzo Wi-Mix (secondo impianto mix) - Fino a 8 Wi-Z (max 16 zone temperatura / umidità) - max 2 Wi-U (UTA deumidificazione - ventilazione - rinnovo - integrazione) - unità di espansione zone Wi +Kit Connettori. Può controllare: - Max 2 zone temperatura / umidità x unità - Max 2 deumidificatori x unità - Sonda Mandata per la rilevazione della temperatura di mandata dell'impianto - Sonda esterna per la rilevazione della temperatura di mandata dell'impianto - Sonda esterna per la rilevazione della temperatura di mandata dell'impianto - Sonda esterna per la rilevazione della temperatura di mandata dell'impianto - Sonda esterna per la rilevazione della temperatura di mandata dell'impianto - Sonda esterna per la rilevazione della temperatura di mandata dell'impianto - Sonda esterna per la rilevazione della temperat		32,13	3 711,23	171,23	20,304
15 NP_im_17	Sono computate a parte le canalizzazioni e gli allacci elettrici alle valvole di zona/teste elettrotermiche, le sonde ambiente e le linee bus compensate a parte. SOMMANO cad VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 20 (3/4"), PN = 42.	1,00	19′716,44	19′716,44	3'093,26	15,689
16 NP_im_18	SOMMANO cad VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone	ŕ	22,30	869,70	17,55	2,018
141 _HII_10				59/740.04	6'760 11	
	A RIPORTARE			58′749,04	6′768,44	

N 0.1	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M	PORTI	COSTO	рад. ч
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Manodopera	incid. %
	RIPORTO			58′749,04	6′768,44	
	con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 50 (2"), PN = 35 SOMMANO cad	3,00	65,00	195,00	3,87	1,985
17 NP_im_19	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 50 (2"), PN = 35 SOMMANO cad		36,80	147,20	2,92	1,984
18 NP_im_20	CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI RETTANGOLARI O CIRCOLARI IN ACCIAIO ZINCATO. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare realizzate in acciaio zincato con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi. La canalizzazione e' conteggiata per Kg di peso. Per quantitativi fino ai primi Kg 1000.		6,80	936,84	108,84	11,618
19 NP_im_22	Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore per installazione interna orizzontale. L' unità è dotata di un recuperatore con flussi in controcorrente, permette un efficace scambio termico fra il flusso d'aria d'espulsione e quello di rinnovo che viene preriscaldata o preraffreddata, a seconda della stagione, risparmiando così l'energia che altrimenti verrebbe persa con l'aria viziata espulsa. Tipo Aermec Repuro100					
	Ventilatori centrifughi con motori EC Recuperatore di calore a piastre in alluminio a flussi in controcorrente con efficienza termica conforme al regolamento europeo n. 1253, alloggiato in vasca di raccolta condensa. By-pass aeraulico del flusso d'aria esterna dotato di serranda interna con funzione di freecooling e anche di antigelo. Filtro sintetico classe G2 secondo EN779 posizionato sull'aspirazione dell'aria espulsa Filtro sintetico classe F7 secondo EN779 posizionato sulla presa d'aria esterna Pressostati sporcamento filtri montati Pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con isolamento in interno Ventilatori facilmente accessibil Filtri accessibili					
	Unità dotata di interfaccia Modbus, antivibranti sulle canalizzazioni, plenum con resistenza elettrica					
	Portata nominale 100 mc/h - Pressione utile massima 185 Pa SOMMANO cad	1,00	2′551,60	2′551,60	217,08	8,508
20 NP_im_22a	Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore per installazione interna orizzontale. L' unità è dotata di un recuperatore con flussi in controcorrente, permette un efficace scambio termico fra il flusso d'aria d'espulsione e quello di rinnovo che viene preriscaldata o preraffreddata, a seconda della stagione, risparmiando così l'energia che altrimenti verrebbe persa con l'aria viziata espulsa. Tipo Aermec Repuro170					
	Ventilatori centrifughi con motori EC Recuperatore di calore a piastre in alluminio a flussi in controcorrente con efficienza termica conforme al regolamento europeo n. 1253, alloggiato in vasca di raccolta condensa. By-pass aeraulico del flusso d'aria esterna dotato di serranda interna con funzione di freecooling e anche di antigelo. Filtro sintetico classe G2 secondo EN779 posizionato sull'aspirazione dell'aria espulsa Filtro sintetico classe F7 secondo EN779 posizionato sulla presa d'aria esterna Pressostati sporcamento filtri montati Pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con isolamento in interno Ventilatori facilmente accessibil Filtri accessibili					
	Unità dotata di interfaccia Modbus, antivibranti sulle canalizzazioni, plenum con resistenza elettrica					
	Portata nominale 170 mc/h - Pressione utile massima 210 Pa SOMMANO cad	1,00	2′804,60	2′804,60	217,08	7,740
21 NP_im_23	Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore per installazione interna orizzontale. L' unità è dotata di un recuperatore con flussi in controcorrente, permette un efficace scambio termico fra il flusso d'aria d'espulsione e quello di rinnovo che viene preriscaldata o preraffreddata, a seconda della stagione, risparmiando così l'energia che altrimenti verrebbe persa con l'aria viziata espulsa. Tipo Aermec RPLI 050					
	A RIPORTARE			65′384,28	7′318,23	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			65′384,28	7′318,23	
22 NP_im_24	Ventilatori radiali plug-fan con motori EC Recuperatore di calore a piastre in alluminio a flussi in controcorrente con efficienza termica conforme al regolamento europeo n. 1253, alloggiato in vasca di raccolta condensa. By-pass aeraulico del flusso d'aria esterna dotato di serranda interna con funzione di freecooling e anche di antigelo. Filtro sintetico classe M5 secondo EN779 posizionato sull'aspirazione dell'aria espulsa Filtro sintetico classe F7 secondo EN779 posizionato sulla presa d'aria esterna Pressostati sporcamento filtri montati Pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con isolamento in poliuretano iniettato densità 45 kg/me e spessore di 25 mm. Il poliuretano è conforme alla normativa UL 94 classe HBF e il pannello alla normativa NF P 512:1986 in classe M1. Ventilatori facilmente accessibil Filtri accessibili Il ventilatore, può essere comandato con un controllore 0-10 Vdc Unità dotata di interfaccia Modbus, antivibranti sulle canalizzazioni, batteria di postriscaldamento idronica con valvola 3 vie. Portata nominale 450 mc/h - Pressione utile massima 401 Pa SOMMANO cad Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore per installazione interna orizzontale. L' unità è dotata di un recuperatore con flussi in controcorrente, permette un efficace scambio termico fra il flusso d'aria d'espulsione e quello di rinnovo che viene preriscaldata o preraffredata, a seconda della stagione, risparmiando così l'energia che altrimenti verrebbe persa con l'aria viziata espulsa. Tipo Aermec RPL1 070 Ventilatori radiali plug-fan con motori EC Recuperatore di calore a piastre in alluminio a flussi in controcorrente con efficienza termica conforme al regolamento europeo n. 1253, alloggiato in vasca di raccolta condensa. By-pass aeraulico del flusso d'aria esterna dotato di serranda interna con funzione di freecooling e anche di antigelo. Filtro sintetico classe M5 secondo EN779 posizionato sulla presa d'aria esterna Pressostati sporcamento filtri montati Pannelli sandwich autoportanti i	1,00	7′611,60	7'611,60	217,08	2,852
	Portata nominale 700 mc/h - Pressione utile massima 191 Pa SOMMANO cad	2,00	8′050,31	16′100,62	434,16	2,697
23 NP_im_30	DIFFUSORE A GETTO ELICOIDALE IN ESECUZIONE QUADRATA CON CAMERA DI RACCORDO ED EQUALIZZATORE. Diffusore a getto elicoidale in esecuzione quadrata costituito da piastra frontale colore bianco RAL 9010 con guarnizione a tenuta lungo il perimetro, fissaggio con viti, alette deflettrici in plastica, di colore nero, girevoli, disposte in cerchio, completo di camera di raccordo in lamiera di acciaio zincato con equalizzatore, attacco laterale con serranda regolabile. Grandezza 400. Portata indicativa di confort 400 mc/h. SOMMANO cad	14,00	193,00	2′702,00	292,60	10,829
24 NP_im_39	CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI RETTANGOLARI O CIRCOLARI IN ACCIAIO INOX AISI. Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare realizzate in acciaio inox AISI 304 o 316 con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi. La canalizzazione e' conteggiata per Kg di peso. Per quantitativi fino ai primi Kg 1000		17.00	1/05/2/	121.62	11.500
25 NP_im_40	SOMMANO kg Fornitura e posa in opera di scaldacqua a pompa di calore tipo Daikin ECH2O, Potenza termica 2.2 kW, COP nominale 3.06, Fluido refrigerante R-410 A, comprensivo di unità interna da 500 1. Compresi: allacci tubazioni gas refrigerante; allaccio scarico condensa; allacci idraulici; staffaggio unità esterna ed ogni ulteriore onere necessario		17,90	1′056,64	121,60	11,508
	SOMMANO cad.	1,00	5′587,60	5′587,60	217,08	3,885
	A RIPORTARE			98′442,74	8′600,75	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			98′442,74	8′600,75	
26 NP_im_41	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. DN = 25 (1"), PN = 42. SOMMANO cad		26,90	269,00	5,40	2,007
27 NP_im_42	TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, PER LINEE INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 16, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 40 x 3,7.		4,64	185,60	67,20	36,207
28 NP_im_43	CIRCOLATORE SINGOLO PER ACQUA DI CIRCUITO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI. Circolatore singolo a rotore immerso ad elevata efficienza energetica secondo la direttiva ErP 2015 (EEI ≤ 0,23), motore monofase 230V, per acqua di circuito da 10°C a + 110°C, PN6/PN10/PN16, interfaccia per la modifica delle funzioni inverter, pressione proporzionale, pressione costante ed ulteriori funzionalità di regolazione per risparmio energetico, guscio termoisolante, attacchi filettati fino al DN 32 e attacchi flangiati fino al DN 100. Sono compresi il montaggio con i raccordi a tre pezzi oppure le controflange con guarnizioni e bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/max: Q (mc/h). Prevalenza max/min: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). Q=0,0/9,5 - H=0,90/0,10 - DN 25					
	SOMMANO cad	1,00	977,00	977,00	22,12	2,264
29 NP_im_44	COPPIA DI TUBI IN RAME RIVESTITE CON GUAINA ISOLANTE IDONEE PER FLUIDI FRIGORIFERI. Tubazioni in rame per gas frigorifero fornite in rotoli, conteggiate a metro lineare e costituite da due tubi, uno per la fase liquida ed uno per la fase gassosa, inseriti ciascuno in guaina isolante di polietilene espanso con spessore minimo di mm 8, ricoperti da rivestimento corrugato antistrappo ed accoppiati tra loro, con raccordi a saldare del tipo a cartella. Il costo della coppia di tubi a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, la guaina isolante, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno fase liquida più diametro esterno fase gassosa: d $+ D = \text{pollici}$ (mm). $d + D = 1/4$ " $+ 3/8$ " $(6,4 + 9,5)$.					
	SOMMANO m	4,00	29,30	117,20	30,40	25,939
30 NP_im_46	Fornitura e posa in opera di degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile. Sono compresi: il collegamento alle tubazioni; lo scavo, il reinterro; il massetto di posa in calcestruzzo di cemento 325 a q.li 2,00 al mc dello spessore di cm 15; la sigillatura dei giunti; i pozzetti di entrata e di uscita e le relative tubazioni di collegamento, per l'esecuzione dei prelievi di campioni liquidi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con capacita' per 12AE					
	SOMMANO cadauno	1,00	970,35	970,35	217,08	22,371
31 NP_im_47	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati, per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60.			20.40		
	SOMMANO cadauno	3,00	26,70	80,10	15,18	18,951
32 NP_im_52	Fornitura e posa in opera di pozzetto comprensivo di sistema di filtro per acque meteoriche. Pozzetto in monoblocco di polietilene, dotato di entrata, uscita e troppo pieno, corredato all'interno di sistema di filtraggio autopulente in acciaio inox e di accumulo acqua filtrata. Il filtro risponde alla norma DIN 1989-2 Tipo C. Funzione: garantisce un'azione di filtraggio ad alta efficienza dei materiali più grossolani presenti nelle acque piovane di raccolta (sassolini, foglie, residui di tegole, detriti, ecc). La notevole pendenza del corpo filtrante consente di realizzare 2 fasi di filtrazione: - sgrossatura degli elementi più grossolani con l'invio dei residui nel troppo pieno; - affinamento dell'acqua già separata con l'invio di quella pulita all'interno del serbatoio di accumulo. Tipo Rototec FAPIVF1.		447,63	447,63	121,83	27,217
33 NP_im_53	Fornitura e posa in opera di impianto di riutilizzo delle acque piovane,da installare in serbatoio in polietilene computato a parte, elettropompa sommersa con galleggiante e quadro di comando/sicurezza e condotta di mandata con valvola antiriflusso a clapet per il rilancio dell'acqua accumulata; elettrovalvola DN25 per il rincalzo del serbatoio con acqua di rete;					
	A RIPORTARE			101′489,62	9′079,96	

						pag. /
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			101′489,62	9′079,96	
	dotato anche di ispezione a passo d'uomo (DN 630) con tappo in PE e lucchetto di sicurezza e bocchettone in PP per collegamento sfiato dell'aria. Impianto di accumulo e riutilizzo delle acque piovane da 10000 lt (serbatoio computato a parte), completo di: Elettropompa sommersa da 0,65kW, prevalenza utile 3 bar; Quadro elettrico per il comando e la protezione di una utenza monofase con protezione di marcia a secco tramite sonde di livello unipolari, pressoflussostato elettronico per il comando diretto di elettropompe ed il controllo della marcia a secco; Quadro di comando protezione IP65 con spie di segnalazione livello di guardia, livello di utilizzo dell'acqua piovana, segnalazione reintegro in funzione e impianto alimentato, elettrovalvola normalmente chiusa in ottone con attacchi da 1/2" femmina, sonde di livello in acciaio inox, cavo di alimentazione, cavo elettrovalvola, cavo sonde, della lunghezza necessaria al collegamento al pozzetto elettrico adiacente. Incluso anche un doppio filtro a cartuccia sostituibile, (prefiltro in acciaio inox e filtro in tessuto) da installare in mandata, diametro 1". Compreso ogni onere necessario, esclusi sontanto scavi, rinfianchi, e le opere elettriche computate a parte.					
	SOMMANO cadauno	1,00	5′518,54	5′518,54	1′302,48	23,602
34 NP_im_54	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati, per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 40x40x50.					
	SOMMANO cadauno	11,00	22,90	251,90	47,63	18,908
35 NP_im_60	VALVOLA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE, SERVOMOTORE BIDIREZIONALE, PN 10. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3.					
	SOMMANO cadauno	7,00	293,00	2'051,00	86,80	4,232
36 NP_im_61	Fornitura e posa in opera di valvola di non ritorno tipo Europa, con corpo in ottone, tenuta in acciaio inox, guarnizione in NBR, molla in acciaio inox, T.min/T. max di esercizio: -20 °C, 100 °C, Attacchi filettati ISO228. MIsura 1"					
	SOMMANO cadauno	1,00	40,88	40,88	5,31	12,989
37 NP_im_62	Fornitura e posa in opera di valvola di non ritorno tipo Europa, con corpo in ottone, tenuta in acciaio inox, guarnizione in NBR, molla in acciaio inox, T.min/T. max di esercizio: -20 °C, 100 °C, Attacchi filettati ISO228. MIsura 3/4"	• • •	24.55	60.10	10.60	15.060
38 NP_im_65	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavabo con scarico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Con leva lunga e bocchello estraibile.	2,00	34,55 287,00	69,10 2′296,00	10,62	15,369 17,770
39 NP_im_66	GRUPPO DI MISCELAZIONE MONOCOMANDO PER LAVABO O BIDET CON CARTUCCIA A RISPARMIO DI ACQUA. Gruppo miscelatore monocomando cromato per lavabo o bidet, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con cartuccia dotata di un limitatore di portata, di un limitatore di temperatura e di un economizzatore. L'economizzatore incorporato nella cartuccia consente di suddividere lo spazio di apertura della leva in due zone distinte; l'azione frenante nel movimento della leva segnala il raggiungimento del limite tra i due tipi di erogazione. Sono compresi: i raccordi con filtro incorporato; la piletta di scarico con sifone; il comando a pistone. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il tutto finito e funzionante. Gruppo per lavabo.	3,00	20,,00	2 270,00		1,,,,,
	SOMMANO cadauno	16,00	305,00	4′880,00	864,00	17,705
40 NP_im_68	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCESSORI PER SANITARI SOSPESI E DI RINFORZI. Fornitura e posa in opera di accessori per il supporto dei sanitari sospesi e di rinforzi da installare all'interno della struttura composta da orditura metallica di pareti in cartongesso, costituiti da telaio in acciaio zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Supporto per lavabo sospeso con resistenza al carico statico sul sanitario di kg. 200 oltre il peso del sanitario stesso.					
41 NP_im_69	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCESSORI PER SANITARI SOSPESI E DI RINFORZI. Fornitura e posa in opera di accessori per il supporto dei sanitari sospesi e di rinforzi da installare all'interno della struttura composta da orditura metallica di pareti in cartongesso, costituiti da telaio in acciaio zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Supporto per we sospeso con resistenza al carico statico sul sanitario di kg. 400 oltre il peso del sanitario stesso.	16,00	108,00	1′728,00	71,04	4,111
	A RIPORTARE			118′325,04	11′875,84	
					· _	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			118′325,04	11′875,84	
	SOMMANO cadauno	13,00	133,00	1′729,00	57,72	3,338
	MISCELATORE ELETTRONICO PER ACQUA CALDA. Miscelatore elettronico per acqua calda costituito da valvola a tre vie a sfera, servomotore elettrico reversibile, regolatore elettronico con programma antilegionella, sonda di temperatura incorporata nella valvola. Alimentazione 230 V, pressione max 6,0 bar, campo di taratura 30° - 60°C, attacchi filettati. Diametro valvola DN 25. Portata di 130 lt/min con delta p = 0,80 bar.		816,00	816,00	184,00	22,549
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERBATOI IN POLIETILENE DA INTERRO PER ACCUMULO ACQUA PER USI CIVILI Fornitura e posa di serbatoio in polietilene da interro per il contenimento di acqua, realizzati con la tecnica di stampaggio rotazionale a spessore costantre delle pareti, a forma cilindrica orizzontale monolitica oppure modulare, con elementi assemblati per saldatura ad elettrofusione, a passaggio interno totale. Il serbatoio, in corrispondenza dei piedi di appoggio deve avere fori passanti per l'ancoraggio al terreno/platea in CA, in tutti i casi in cui l'infrastruttura devrà contrastare spinte o movimenti dovuti alla falda (antigalleggiamento). Sulla generatrice superiore del srbatoio saranno posizionati un numero di accessi adeguato con fori passanti del Ø 600 con tappo di chiusura a baionetta. Il serbaotio dovrà idoneo per il contenimento di acqua potabile, in confomità al D.M. 174 del 06/04/04 ed altri fluidi secondo le tabelle di compatibilità del polietilene. Sono compresi: la posa, il collegamento in entrata ed uscita alle tubazioni di ingresso e troppo pieno, gli eventuali manicotti o le saldature, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; ogni altra operazione per dare l'opera pronta all'uso, finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli eventuali apparecchi idraulici previsti nell'opera complessiva. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Il produttore del manufatto deve, risultare in possesso di un sistema di gestione per la qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001, certificato da un Ente Terzo accreditato. Serbatoio da interro modulare di Volume tot ≥ 10000 litri.					
	TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, PER LINEE INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 16, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di		3′458,00	3'458,00	132,00	3,817
	ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 32 x 3,0. SOMMANO m IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PER AREE VERDI. Impianto di irrigazione per aree verdi destinate per l'80% a prato e per il 20% ad alberi, arbusti e tappezzanti, realizzato con sistema ad aspersione per i prati e con sistema ad ala gocciolante per alberature, arbusti e tappezzanti. L'impianto comprende lo scavo alla profondità di 50 cm (escluso terreni rocciosi e petrosi), la fornitura e posa delle tubazioni e degli irrigatori, la richiusura dello scavo con la sistemazione del terreno. Sono eslusi le tubazioni montanti per raggiungere la singola area irrigata, le elettrovalvole di sezionamento, la centralina di programmazione, la stazione di pompaggio. L'impianto è valutato per metro quadro di singola area verde irrigata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per singola area verde di nuova costruzione con superficie		3,19	638,00	232,00	36,364
46 NP_im_85	da 500 a 1.000 mq. SOMMANO mq POZZETTO IN RESINA SINTETICA PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE. Pozzetto in resina sintetica con coperchio di colore verde per l'alloggiamento di organi di intercettazione o automatismi negli impianti di irrigazione. E' compreso lo scavo del terreno, la formazione del piano di posa, il rinfianco e pareggiamento del terreno. È inoltre compreso quanto altro occorre	·	11,30	11′300,00	1′460,00	12,920
47 NP_im_86	per dare l'opera finita. Pozzetto con diametro coperchio da 16 cm. SOMMANO cadauno ELETTROVALVOLA AUTOMATICA A MEMBRANA. Elettrovalvola automatica a membrana, normalmente chiusa, per comando a 24V, corpo in resina sintetica, viteria e molla di richiamo in acciaio inox, PN 10, pressione min/max di funzionamento = 0,7/10,0 bar, apertura manuale. E' compreso l'installazione ed il collegamento elettrico escluso la linea di alimentazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Elettrovalvola	ŕ	37,70	301,60	38,96	12,918
	DN 32. SOMMANO cadauno PROGRAMMATORE ELETTRONICO PER IL COMANDO E IL CONTROLLO DI ELETTROVALVOLE. Programmatore elettronico per il comando e controllo di elettrovalvole per impianti di irrigazione per montaggio a parete oppure in armadio stagno, comprensivo di		174,00	1′392,00	180,00	12,931
	A RIPORTARE			137′959,64	14′160,52	

							pag. 7
	Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI	COSTO	incid.
	TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
Ì		RIPORTO			137′959,64	14′160,52	
		installazione, cablaggio e collaudo con esclusione delle linee di alimentazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Programmatore fino a 12 zone, compreso cabinet stagno. SOMMANO cadauno		1′208,00	1′208,00	156,00	12,914
]	49 NP_im_88	ACCESSORI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE. Accessori per impianti di irrigazione, forniti e posti in opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sensore pioggia.					
۱		SOMMANO cadauno	1,00	174,00	174,00	22,50	12,931
		VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA INAIL, PER IMPIANTI TERMICI AD ACQUA CALDA. Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata INAIL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,4 - 6,0 bar. Diametro nominale = 20 (3/4" x 1"). SOMMANO cad	1,00	87,00	87,00	19,60	22,529
		VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA INAIL, PER IMPIANTI TERMICI AD ACQUA CALDA. Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata INAIL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,4 - 6,0 bar. Diametro nominale = 25 (1" x 1"1/4).					
۱		SOMMANO cad	1,00	150,00	150,00	33,70	22,467
	52 NP_im_x103	GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE ED ALETTE PASSO MM 25. Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 25, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 1000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dmq di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento). Fino a 30 dmq (400 x 200).					
		SOMMANO dmq	13,74	6,80	93,43	10,17	10,882
ľ	53 TOS21_06.I0 1.004.007	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a parete per il lavaggio in vista in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione; comando a maniglia o pulsante, grappe e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso.		321,65	6′111,35	1′280,33	20,950
	54	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti					
	TOS21_06.I0 4.067.015	con profilo antiluce 600 x 600 mm SOMMANO cad	2,00	119,26	238,52	19,56	8,200
ľ	55 TOS22_01.A 04.005.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50					
۱		SOMMANO m ³	38,07	21,13	804,42	293,37	36,470
ľ	56 TOS22_01.A 04.005.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 SOMMANO m³		22,20	563,44	202,89	36,010
'	57 FOS22_01.A 04.011.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 SOMMANO m³		22,20	3′996,00	1′438,96	36,010
ľ	58 TOS22_01.A 04.011.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00					
		SOMMANO m ³	24,00	23,28	558,72	198,85	35,590
	59 TOS22_01.A	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da					
	05.001.001	SOMMANO m ³	204,00	3,39	691,56	329,67	47,670
		A RIPORTARE			152′636,08	18′166,12	
-							

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			152′636,08	18′166,12	
60 TOS22_01.B 02.002.001	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce $SOMMANO\ m^2$	4,20	28,48	119,62	62,13	51,940
61 TOS22_01.B 03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 SOMMANO kg	78,14	2,15	168,00	39,35	23,420
62 TOS22_01.B 04.003.009	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 SOMMANO m³	4,71	138,64	652,99	47,21	7,230
63 TOS22_01.F 06.002.021	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm SOMMANO m	65,00	22,14	1′439,10	198,02	13,760
64 TOS22_01.F 06.002.022	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm SOMMANO m	50,00	29,36	1′468,00	158,10	10,770
65 TOS22_01.F 06.002.023	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm SOMMANO m	26,00	39,80	1′034,80	82,16	7,940
66 TOS22_01.F 06.002.024	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm SOMMANO m	20,00	60,04	1′200,80	79,01	6,580
67 TOS22_01.F 06.011.001	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm SOMMANO cad	6,00	93,07	558,42	169,20	30,300
68 TOS22_01.F 06.011.002	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm					
69 TOS22_01.F	SOMMANO cad Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore	6,00	108,18	649,08	197,84	30,480
06.011.003	non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm SOMMANO cad	5,00	137,58	687,90	203,55	29,590
70 TOS22_01.F 06.011.004	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm SOMMANO cad	3,00	184,13	552,39	162,29	29,380
71 TOS22_01.F 06.011.008	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm SOMMANO cad	1,00	482,13	482,13	107,03	22,200
72 TOS22_01.F 06.024.001	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale, con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri SOMMANO cad	1,00	1′476,90	1′476,90	299,07	20,250
73 TOS22_06.I0 1.003.001	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm)	1,00	1 4/0,50	1 4/0,90	299,07	20,230
	16 spessore (mm) 2,25 SOMMANO m	13,00	6,21	80,73	39,82	49,320
	A RIPORTARE			163′206,94	20′010,90	

						pag. 11
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 ::)	ΙM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			163′206,94	20′010,90	
74 TOS22_06.I0 1.003.002	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5					
	SOMMANO m	73,00	8,81	643,13	319,19	49,630
75 TOS22_06.I0 1.003.003	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0					
	SOMMANO m	195,00	13,21	2′575,95	1′023,42	39,730
76 TOS22_06.I0 1.003.004	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Comprresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0					
	SOMMANO m	90,00	18,39	1′655,10	550,98	33,290
77 TOS22_06.I0 1.003.005	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato intermo in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5					
	SOMMANO m	41,00	26,66	1′093,06	251,07	22,970
78 TOS22_06.I0 1.003.006	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato intermo in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0					
	SOMMANO m	28,00	34,27	959,56	171,38	17,860
79 TOS22_06.I0 1.003.007	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato intermo in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5					
	SOMMANO m	32,00	50,91	1′629,12	223,84	13,740
1.004.002	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo da semincasso o da incasso in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.		374,34	5′989,44	1′231,43	20,560
TOS22_06.I0 1.004.007	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a parete per il lavaggio in vista in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione; comando a maniglia o pulsante, grappe e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso. SOMMANO cad		323,87	4′210,31	750,28	17,820
82	Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto	·	220,07	. 210,51	750,20	.,523
	portagomma,attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corrredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) : Con tubo in multistrato Ø16 SOMMANO cad		89,83	269,49	115,45	42,840
	Allacci Microschematura idrica per vaso wc in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi i raccordi SOMMANO cad	13,00	59,00	767,00	500,31	65,230
	SOMMANO CAU	13,00	J9,00 	707,00		05,230
	A RIPORTARE			182′999,10	25′148,25	

						pag. 12
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (1)	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			182′999,10	25′148,25	
84 TOS22_06.I0 1.006.006	Allacci Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse	19,00	02.92	1′782,77	1′096,76	61.520
	SOMMANO cad	19,00	93,83	1 /82,//	1 090,70	61,520
85 TOS22_06.I0 1.009.001	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 40 mm SOMMANO m	28,00	13,71	383,88	237,54	61,880
86	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi,					
TOS22_06.I0 1.009.002	sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 50 mm SOMMANO m	15,00	13,40	201,00	115,49	57,460
87	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi,					
TOS22_06.I0 1.009.003	sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 75 mm SOMMANO m	100,00	19,94	1′994,00	1′154,33	57,890
88	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi,					
1.009.004	sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 90 mm SOMMANO m	26,00	21,06	547,56	250,13	45,680
89 TOS22 06 10	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi,					
1.009.005	sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 110 mm SOMMANO m	61,00	25,64	1′564,04	752,30	48,100
90 TOS22 06 10	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 125 mm					
1.009.006	SOMMANO m	115,00	38,84	4′466,60	1′947,88	43,610
91 TOS22_06.I0 4.011.004	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 17 (3/8")					
	SOMMANO m	13,00	4,51	58,63	33,20	56,620
92 TOS22_06.I0 4.011.005	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 22 (1/2")	53,00	4,52	239,56	135,47	56,550
93 TOS22_06.I0 4.011.006	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 27 (3/4")	ŕ	ŕ			·
94 TOS22_06.I0 4.011.007	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 34 (1") SOMMANO m	147,00 64,00	5,00 5,74	735,00 367,36	375,51 190,73	51,090 51,920
95 TOS22_06.I0 4.011.008	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 42 (1.1/4")	04,00	3,74	307,30	170,73	31,720
96 TOS22_06.I0 4.025.001	SOMMANO m Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con	3,00	6,09	18,27	8,94	48,920
	A RIPORTARE			195′357,77	31′446,53	

						pag. 13
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE		IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			195′357,77	31′446,53	
	SOMMANO m ²	656,00	28,12	18′446,72	8′376,66	45,410
	Installazione di gruppo di riempimento per impianti completo di rubinetto, valvola di ritegno e					
TOS22_06.I0 4.033.001	manometro DN 15 (1/2") SOMMANO cad	2,00	92,84	185,68	21,28	11,460
98	Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento					
TOS22_06.I0 4.055.002	quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete con condotti a sezione rettangolare in acciaio zincato					
4.033.002	SOMMANO kg	488,43	9,63	4′703,58	832,06	17,690
	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk					
	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2")	20.00			24.22	24250
	SOMMANO m	20,00	3,10	62,00	21,30	34,350
100 TOS22_06.I0 4.063.002	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk					
	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x28 (3/4")	48,00	3,88	186,24	61,37	32,950
TOS22_06.I0	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk	,.	2,00			,
	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x35 (1")	26,00	4,18	108,68	33,17	30,520
	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk					
	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" $1/4$)					
	SOMMANO m	38,00	5,28	200,64	64,67	32,230
TOS22_06.I0	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk					
	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 $^{\circ}$ C e + 105 $^{\circ}$ C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0					
	A RIPORTARE			219′251,31	40′857,04	

						pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE	Manodopera	70
	RIPORTO			219′251,31	40′857,04	
	°C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2) SOMMANO m	28,00	5,64	157,92	47,71	30,210
104 TOS22_06.I0 4.063.006	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk					
	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x60 (2")		7.29	99.57	25.52	20 020
	SOMMANO m		7,38	88,56	25,53	28,830
105 TOS22_06.I0 4.063.027	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk					
	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x60 (2")		21.49	622.60	50.62	0.410
	SOMMANO m	20,00	31,68	633,60	59,62	9,410
106 TOS22_06.I0 4.066.001	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm SOMMANO cad		52,47	367,29	67,91	18,490
		7,00	32,47	307,29	07,91	10,490
107 TOS22_06.I0 4.066.021	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 400 mm SOMMANO cad		138,47	276,94	37,05	13,380
108 TOS22_06.I0	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti					
4.067.008	con profilo antiluce 300 x 200 mm SOMMANO cad	21,00	59,43	1′248,03	148,14	11,870
109 TOS22_06.I0 4.078.006	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte					
	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 50 mm SOMMANO cad	2,00	46,34	92,68	17,03	18,370
110 TOS22_06.I0 4.103.006	Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").					
	DN 50 SOMMANO cad	1,00	67,18	67,18	22,14	32,950
111 TOS22_06.I0 4.113.004	Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10					
	bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C. Capacità litri 35 SOMMANO cad	1,00	56,54	56,54	9,36	16,560
112 TOS22_06.I0 4.114.009	Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -					
	10÷70°C. Capacità litri 150 SOMMANO cad	1,00	325,78	325,78	68,12	20,910
	Parziale LAVORI A MISURA euro			222′565,83	41′359,65	18,583
	A RIPORTARE			222′565,83	41′359,65	

						pag. 15
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Ì	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			222′565,83	41′359,65	
	TOTALE euro			222′565,83	41′359,65	18,583
	A RIPORTARE					

				pag. 16
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	IMPORTI	COSTO Manodopera	incid.
TAKIFFA	SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Manodopera	70
	RIPORTO			
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE			
М	LAVORI A MISURA euro	222′565,83	41′359,65	18,583
M:001	IMPIANTI MECCANICI euro	222′565,83	41′359,65	18,583
M:001.001 M:001.002 M:001.003	IMPIANTO TERMICO euro IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE ARIA euro IMPIANTO IDROSANITARIO E FOGNATURE euro	82′390,55 40′691,69 99′483,59	16'418,51 2'723,33 22'217,81	19,928 6,693 22,333
M:001.003.000 M:001.003.003	<nessuna> euro IRRIGAZIONE euro</nessuna>	84′469,99 15′013,60	20′128,35 2′089,46	23,829 13,917
	TOTALE euro	222′565,83	41′359,65	18,583
	Data,			
	Il Tecnico			
	A RIPORTARE			