











COMUNE DI CINISELLO BALSAMO

CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

"REALIZZAZIONE DI UN PONTE TRA LA SCUOLA SEMPIONE ED IL NIDO LA NAVE - IL NUOVO POLO DELL'INFANZIA DI VIA BRAMANTE" CIG: 9827493FC3 CUP: C71B22001550001

PNRR MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO
DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE
UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 1.1 "PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E
SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA".

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

DATA	SCALA	DESCRIZIONE ELABORATO	ELABORATO
30.10.2023	-	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	CME

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Maurizio OSTINII

RTP PROGETTAZIONE

IMPRESA APPALTATRICE



RICAM GROUP

Via Aldo Moro, 6 24064 Grumello del Monte (BG) Italy +39 035 44.20.122

in f

Ing. Nicola PAPEO (Capogruppo/Mandatario) Progetto Acustica Studio dB(A) (Mandante) Ing. Francesco SPINOZZA (Mandate)

Geol. Elena MAGNIFICO (Mandante) Ing. Adriano Vito MAGGI (Mandante/Giovane Prof.ta)

REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30.10.2023			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELI AVORI		DIME	NSIONI		Oventità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	Scavi demolizioni trasporti (SbCat 1)							
	Rimozione di cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a							
40.b 25/09/2023	discarica. inferriata esistente per nuovo accesso		6,00	1,800		10,80		
	SOMMANO m²					10,80	6,68	72,14
2 1C.01.040.00 50.d 25/09/2023	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 130 mm							
		2,00	1,60		5,000	16,00		
	SOMMANO m					16,00	1,78	28,48
3 1C.01.030.00 40.c 25/09/2023	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci rto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,051 a 0,500 m³ muro di recinzione per formazione nuovo							
	accesso		5,30	0,250	1,000	1,33		
	SOMMANO m³					1,33	414,19	550,87
4 1C.02.050.00 20.a 25/09/2023	Scavo di scoticamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura, compresa estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni (eliminabili facilmente con i normali mezzi d'opera), demolizione e rimozione recinzioni e simili: - con deposito delle terre nell'ambito del cantiere strada di accesso all'area di cantiere		50,00	6,000	0,400	120,00		
	SOMMANO m³					120,00	2,05	246,00
5 1U.04.120.04 60 25/09/2023	Fornitura e posa in opera di geocomposito tipo costitutito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, accoppiato ad una etiche ad elevato modulo elastico. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari all'esecuzione. coeff. 0.50 per telo non necessitante capacità di carico							
	strada di accesso interna al lotto	0,50	30,00	7,000		105,00		
	SOMMANO m²					105,00	7,15	750,75
6 1U.04.110.00 50.a 25/09/2023	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei provenienti anche dagli scavi, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere le densità prescritte, compreso posita voce di elenco: - appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria							
	per strada di accesso al cantiere interna a lotto recintato		50,00	5,000	0,300	75,00		
	SOMMANO m³					75,00	1,90	142,50
7 1U.04.110.00 10.a 25/09/2023	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, ogni onere: - con fornitura di materiali idonei per la formazione di rilevati appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3							
	A RIPORTARE							1′790,74

Vedi voce n° 6 (n² 75.00] SOMMANO m² 75.00 75.	N. O.I			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Venit vence nº 6 [nº 75.10] SOMMANO nº 75.00 Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a buntil associatigliari sulle 11.0.65.5600 (bas facece el atterposta amatera in profilidi di accisio zaissati da 610 non per galcia a privatione) e so — [n. negaja, in anisanta dei gianti. 1 pianti di Lastron intenir el hasisterza mantria - con una lastra da 18 non contili di Lastron intenir el hasisterza mantria - con una lastra da 18 non contili di Lastron intenir el hasisterza mantria - con una lastra da 18 non contili di chianti pianti di Lastron intenir el hasisterza mantria - con una lastra da 18 non contili di chianti pianti di Lastron intenir el hasisterza mantria - con una lastra da 18 non contili di chianti pianti di concesimiate finitum giuni centali di chianti pianti di qualinagi e forma e dimensione, inclusi filia di chianti pianti qualinagi e forma e dimensione, inclusi filia di chianti pianti di qualinagi e forma e dimensione cindus di chianti pianti di superiore con disconsino, separazione dei chianti continui pianti di superiore con disconsino i pianti di superiore di nalizianti pianti di superiore di nalizianti di superiore di nalizianti di pianti di superiore di nalizianti di superiore di nalizianti di pianti di superiore di nalizianti di superiore di nalizianti di pianti di superiore di nalizianti di pianti		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
SOMMANO ne ² Note that provides the process recently a hand avoid plant such that the dare face of interports can laster in good recently a hand avoid plant such that the dare face of interports and the process and the plant of the plant of the plant such that the dare face of interports and the plant is possible and the plant of the plant such that the plant of three process that finitum giant is easily dictionary provisors action scrools. SOMMANO ne ²		RIPORTO							1′790,74
Parete realizzana con lastre in gesso rivestito a bordi assottigilati sulle IC.06.560.00 due facce ed interposta armatura in profilari di accisio zincari da 0-10 (25-90.2023) parti di filore participato e a 0 Fossaga, la ristanta di aginuli, pata di filore participato e a 0 Fossaga, la ristanta di aginuli, pata di filore participato e a 0 Fossaga, la ristanta di aginuli, pata di filore participato e a 0 Fossaga, la ristanta di aginuli, pata di filore participato e a 0 Fossaga, la ristanta di aginuli, pata di filore participato e centa di chiassara provvisorio atrio scuola constituto e centa di chiassara provvisorio atrio scuola constituto e centa di chiassara provvisorio atrio scuola constituto di chiassa provvisorio atrio scuola constituto di chiassa di chiassara provvisorio atrio scuola constituto di chiassara di chiassara di chiassara di chiassara provvisorio atrio scuola filore di chiassara di chiass		Vedi voce n° 6 [m³ 75.00]					75,00		
ICO.5.000 due facce ed interpota amarara in profilial di accinio zincuta da 610 occidente per giode a pariremento a son. In Stagol, In antarra del giunti, 1 piani di lavoro internio el l'assistenza mararia - con una lastra da 18 mm per faccia coeff.0.40 per perio an necessitante finitura giunti costuti di chiassua provvisorio artio scuola Scappione SOMMANO m² Rimozione di serramenti interni el elestrali in ferro o legle, pareti ICO.115000 mobili, impenante e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telat, etali, indonti, mostu: - con albassamento, separazione dei verani circo, torapporto al impaint di stoccaggio, di recoperto a dimozione seramento zona futuro atrio ingresso sciola Sempione disferimenti pensilina di protezione del serramento di cui sopra sona di consultati dei seguenti rifuti i ubanti e speciali ano periociosi iritti misisi dell'attività di costruzione e disferimenti pensilina di protezione del Sommani di consultati di costruzione e disferimenti pensilina di moterizioni di analisia i sersi del Del 2019/2023 con di mono di accesso al lotto SOMMANO 100 kg SOMMANO 100 k		SOMMANO m²					75,00	2,85	213,75
Sempione Sempione SOMMANO m² SOMM	50.c	due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a so fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 18 mm per faccia coeff.0.40 per parete non necessitante finitura giunti							
Rimozione di serramenti interni ed esterni in forro o leghe, pareti 1C.01.150.00 mbili, impennate e simili di qualusque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imboti, mostre: -con abbassamento, separazione dei 2509/2023 discarica. rimozione serramento zona futuro atrio ingresso scuola Sempione disfacimenti pensilina di protezione del serramento di cui sopra SOMMANO m² SOMMANO m² C. 27.050.01 Unburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que del D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que del D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que del D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que del D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que del D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que del D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que del D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di D.M. 27.09.201 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattività di construzione que di D.M. 27.000 urburni e speciali non pericolosi- rifitati misti del lattivi			0,40	7,40	3,000		8,88		
10.0		SOMMANO m²					8,88	46,38	411,85
scuola Sempione disfacimenti pensilima di protezione del serramento di cui sopra SOMMANO m² 10 Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti tubani e speciali non pericolosi- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170940) presso si, secondo il giudizio di 25/09/2023 mississibili in discurica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 muro di accesso al lotto SOMMANO 100 kg SUTULITURE (SDCAI 2) Strutture (SDCAI 2) Strutture (SDCAI 2) Seavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmos, escuba la roccia, inclusi trovandi sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nelmosi, escubas la roccia, inclusi trovandi sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nelmosi, escubas la roccia, inclusi trovandi sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nelmosi, escubas al roccia, inclusi trovanti cargio, di recupero o a discarica autorizzana, di materiale non reimpiegable, escitisi eventuali oneri di smaltimento, SCAVO di sbancamento fino alla quota -1.00 ° par. ag640,08-150) SOMMANO m² SOM	1C.01.150.00 10.b	mobili, impennate e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre: - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a							
serramento di cui sopra SOMMANO m² 10			7,40		3,000		22,20		
Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzzione de demolizione (CER 17994) presso si, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rifiasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 2790/2010 muro di accesso al lotto SOMMANO 100 kg Strutture (SbCat 2) Savo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere. scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere. SOMMANO m³ Sommano m³ Souro di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere. Sommano m³ Sommano m³ Souro di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti escagio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento. Scavo di sbancamento fino alla quota -1.00 * (par.ug=640,00-150) Sommano m³ Sommano m³ Souro parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, for di qualsiasi nature e consistenza, asci ne e protezione, le shadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del camitere.			8,00		1,500		12,00		
1C.27.050.01 of demolizione (CER 17094) presso; secondo il giudizio di costruzione demolizione (CER 17094) presso; secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 2709/2010 muro di accesso al lotto SOMMANO 100 kg SItrutture (SbCat 2) Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, 1C.02.050.00 di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere. Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, 1C.02.050.00 di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, 1C.02.050.00 di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti caggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento. Scavo di sbancamento fino alla quota -1.00 * (par.ug.=640.00-150) SOMMANO m³ SO		SOMMANO m ²					34,20	14,18	484,96
11 Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, 1C.02.050.00 di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere: scavo di sbancamento da riutilizzare nei reinterri 150,00 1,400 210,00 210,00 210,00 4,10 861,4 10.02 25/09/2023 Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti ccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento, Scavo di sbancamento fino alla quota -1.00 * (par.ug.=640,00-150) 644,00 0,900 579,60 17,81 10/322, 13 Scavo parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, 1C.02.100.00 eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciu ne e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere.	1C.27.050.01 00.e	urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso si, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 muro di accesso al lotto	24,00	5,30	0,250	1,000		8,10	257,58
1C.02.050.00 di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti ccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento, Scavo di sbancamento fino alla quota -1.00 * (par.ug.=640,00-150) SOMMANO m³ Scavo parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, 1C.02.100.00 eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciu ne e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere.	1C.02.050.00 10.a	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti sionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere. scavo di sbancamento da riutilizzare nei reinterri				1,400		4,10	861,00
1C.02.100.00 eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie 30.a di qualsiasi natura e consistenza, asciu ne e protezione, le 25/09/2023 sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere.	1C.02.050.00 10.c	di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti ccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento, Scavo di sbancamento fino alla quota -1.00 * (par.ug.=640,00-150)	644,00			0,900		17,81	10′322,68
Scavo da -1.00 a -1.40 per iondazioni 322,00 0,500 161,00	1C.02.100.00 30.a	eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciu ne e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere.	222.00			0.500	161.00		
A RIPORTARE 161,00 14'342,		-	322,00			0,500	· ·		14′342,56

								pag. 4
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNATIONE DELETTOR	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO					161,00		14′342,56
	SOMMANO m³					161,00	8,55	1′376,55
14 1C.02.350.00 10.a 25/09/2023	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere							
25,05,201	Reinterro a tergo delle fondazioni	85,00			0,900	76,50		
	SOMMANO m³					76,50	2,96	226,44
	Scavi demolizioni trasporti (SbCat 1)							
15 1C.27.050.01 00.c 25/09/2023	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impian to, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010							
	Vedi voce n° 12 [m³ 579.60] Vedi voce n° 13 [m³ 161.00]	16,00 16,00				9′273,60 2′576,00		
	SOMMANO 100 kg					11′849,60		27′017,09
	Strutture (SbCat 2)							
16 1C.04.010.00 10.b 22/09/2023	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di argano o gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in beton granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto;							
	resistenza: - C16/20 - esposizione X0 - consistenza S3 Magrone a quota -1.40m	272,00			0,100	27,20		
	SOMMANO m ³					27,20	143,62	3′906,46
17 1C.04.400.00 10.a 22/09/2023	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee FONDAZIONI:							
	Piede inferiore delle travi rovesce Cordolo superiore delle travi rovesce	2,00 2,00			0,400 0,800			
	Travi di fondazione 60x40cm	6,00			0,400			
	SOMMANO m²					464,00	18,72	8′686,08
18 1C.04.400.00 10.b 22/09/2023	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per murature di cantinato ed in elevazione, di qualsiasi spessore spectru.							
	SETTI: Setto 1	2,00	4,93		4,700			
	(H/peso=4,7+2,6) Setto 2	2,00	2,10	0,300	7,300 4,700			
	Trave di parete 1-2 *(H/peso=4,7-2,6)	2,00 2,00	3,92		2,600 2,100	16,46		
	Setto 3	2,00			4,700			
	Trave di parete 2-3 *(H/peso=4,7-2,6)	2,00 2,00	4,95		2,100	20,79		
	Setto 4	2,00			4,700			
	Trave di parete 3-4 *(H/peso=4,7-2,6)	2,00 2,00		0,300	2,600 2,100			
	A RIPORTARE					155,26		55′555,18

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					155,26		55′555,18
	Trave di parete 4-9 *(H/peso=4,7-2,6)	2,00	2,17 7,94	0,300	2,100	0,65 33,35		
	(lung.=7,94-0,2) Setto 5	2,00	7,74 2,20	0,300	4,700	2,32 20,68		
	(H/peso=4,7+3,25)			0,300	7,950	2,39		
	Setto 6	2,00 2,00	2,00	0,300	4,700 3,250			
	Trave di parete 5-6 *(H/peso=4,7-3,25)	2,00			1,450	12,41		
	Setto 7	2,00	4,28 2,00	0,300	4,700	1,28 18,80		
		2,00		0,300	3,250	1,95		
	Trave di parete 6-7 *(H/peso=4,7-3,25)	2,00	4,64 4,64	0,300	1,450	13,46 1,39		
	Setto 8	2,00	1,90		4,700	17,86		
	Trave di parete 7-8 *(H/peso=4,7-3,25)	2,00 2,00	5,58	0,300	3,250 1,450			
		•	5,58	0,300		1,67		
	Trave di parete 8-10 *(H/peso=4,7-3,25)	2,00	3,78 3,78	0,300	1,450	10,96 1,13		
	Setto 9	2,00	7,20		4,700	67,68		
	(H/peso=4,7+3,1) Setto 10 *(lung.=0,42*2+1,8+1,5)		4,14	0,300	7,800 4,700			
	(H/peso=4,7+3,25+3,1)			0,300	11,050	3,32		
	Trave di parete 9-10 *(H/peso=4,7-3,1)	2,00	5,15 5,15	0,300	1,600	16,48 1,55		
	Setto 11 *(lung.=5,3+5,1)		10,40		2,850	29,64		
	Setto 12 *(lung.=1,1+0,9)		2,00	0,200	2,850 2,850			
		2,00		0,200	2,850	1,14		
	Setto 13	2,00 2,00	2,89	0,200	2,850 2,850			
	Setto 14	2,00	1,20		2,850	6,84		
	Setto 15	2,00	3,67	0,200	2,850 2,850			
	S.W. 16	2,00	0.00	0,200	2,850			
	Setto 16	2,00 2,00	0,90	0,200	2,850 2,850			
	Setto 17	2,00	4,96	0,200	2,850 2,850			
	Setto 18	2,00	7,58	0,200	2,850			
	Setto 19	2,00 2,00	8,19	0,200	2,850 2,850			
	Setto 17	2,00	0,19	0,200	2,850			
	Setto 20	2,00 2,00		0,200	2,850 2,850			
	Setto 21	2,00		0,200	2,850			
	Setto 22	2,00 2,00	3,18	0,200	2,850 2,850			
	Seno 22	2,00		0,200	2,850			
	SOMMANO m ²					723,03	21,87	15′812,67
19	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano					723,03	21,07	13 812,07
	d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - orizzontali per solette piene							
24/09/2023	TRAVI:							
	Travi alte locale servizi *(lung.=5,10+14,25+5,1) Travi a spessore locale servizi *(lung.=2,9+2,51)	2,00	24,45 5,41		0,500 0,250			
	Travi locale principale *(H/peso=1,450+1,25)		12,05		2,700			
	(H/peso=0,4+0,2)		12,05 2,55	0,300	0,600	3,62 1,53		
	(p		2,55	0,300	0,000	0,77		
	Travi alte collegamento *(lung.=7,7+8,2+16,6)		32,50		0,400	13,00		
	Travi a spessore collegamento *(lung.=3,22+4,16)		7,38	0,300		2,21		
	(lung.=3,22+4,16)		7,38		0,200	1,48		
						a - ·		
	A RIPORTARE					80,95		71′367,85

у с.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					80,95		71′367,85
	SBALZI: Sbalzo Nord *(H/peso=9,000+1,83*2*0,2+4,8*0,2) Sbalzo Est *(H/peso=34+29,4*0,2+1,14*0,2) SOMMANO m²				10,692 40,108	10,69 40,11 131,75	24,29	3′200,21
20 1C.04.015.00 20.a 22/09/2023	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie pri ax 32 mm, compresa vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 Fondazioni SOMMANO m³				135,000	135,00	181,18	24′459,3(
21 1C.04.015.00 30.a 22/09/2023	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 -XC1 e XC2						101,10	24 437,30
	Setti SOMMANO m ³				84,000	84,00	203,56	17′099,04
22 1C.04.015.00 40.a 22/09/2023	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in 7 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:-C25/30 - XC1 e XC2 Travi in elevazione				12,000	12,00		
	SBALZI: Sbalzo Nord Sbalzo Est		4,81 29,40	1,830 1,140	0,200 0,200	1,76 6,70		
23 1C.04.450.00 10.a 22/09/2023	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratter tabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C					20,46	207,13	4′237,88
	Sortion, Shido, legatife, quanta B430C Travi di fondazione Setti Travi in elevazione SBALZI: Sbalzo Nord				9933,000 14406,000 1241,000 363,000	14′406,00 1′241,00		
	Sbalzo Est SOMMANO kg				1403,000		2,24	61′255,04
24 1C.05.200.00 10.d 22/09/2023	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le la isoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 26 cm (5 lastra +16 polistirolo + 5 soletta) SOLAIO IN LASTRE PREDALLE				62 000	60.00		
	Solaio locale servizi SOMMANO m²				62,000	62,00	68,20	4′228,40
25 1C.05.200.00 10.a	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le la isoria di sostegno. E'							
	A RIPORTARE							185′847,72

Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLA MODI		DIME	NSIONI		0	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							185′847,72
22/09/2023	escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 20 cm (5 lastra +10 polistirolo + 5 soletta) SOLAIO IN LASTRE PREDALLE Solaio del collegamento				48,000	48,00	62,17	2′984,16
	SOMMANO m ²					48,00	02,17	2 984,10
26 A08005.d 22/09/2023	Solaio piano o inclinato in piastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabi surato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. spessore cm 38-40 (sovraccarico totale massimo 450 kg/m²).							
	Solaio locale principale				320,000	320,00		
	SOMMANO mq					320,00	110,00	35′200,00
27 1C.05.050.00 10.b 27/09/2023	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a nervatu di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura altezza totale 21 cm (16 laterizio + 5 soletta)							
	Sbalzo Sud				32,000	32,00		
	SOMMANO m²					32,00	78,12	2′499,84
	Impianto Termico (SbCat 3)							
28	Sistema Radiante a pvaimento completo di:							
AN.IM.02 22/09/2023	- Pannello bugnato con grafite H52 - Tubo in polietilene reticolato con bao 17 x 2 - Accessori per la posa in opera - Additivi - Collettori e valcolame - Termostati - Ogni accessorio di completamento per l'opera compiuta					1.00		
	Pavimento radiante passo 100mm					1,00	42.005.42	12/00= 10
	SOMMANO a corpo					1,00	42′987,43	42′987,43
29 1E.12.060.00 20 22/09/2023	Termostato con display per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento). Può funzionare controllato dalla centrale in modalità "cronotermostato" oppure gestire zionamento: -5 - +45 °C (per interno); campo di regolazione: riscaldamento +5 - + 30 °C - in condizionamento +10 - +35 °C Termostato ambiente					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	109,21	764,47
						.,	207,22	
30 AN.IM.01 22/09/2023	SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO COMPOSTO DA: -N° 2 Pdc Aria/Acqua per la produzione di acqua calda destinata all'impianto radiante e ACS Pn in riscaldamento= 14 Kwt; -N° 1 Pdc Aria/A iretta; -N° 1 comando cablato er il controllo delle unità interne U.T.A; -N° 2 Kit di controllo per le Pdc Aria/Acqua; Fornitura e posa in opera di macchinari per il condizionamento							
	dell'edificio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	117′336,78	117′336,78
31 1M.04.030.0 010.b	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poliGrandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): - fino a 1 m³/h - oltre 20							
	A RIPORTARE							387′620,40

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							387′620,4
22/09/2023	fino a 40 kPa Circolatore per PDC aria/acqua					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	207,02	414,04
32 AN.IM.03 22/09/2023	Accessori per il funzionamento delle macchine termiche da installare nel vano tecnico composto da:							
	- "C90/4F" Collettore 4 zone - Kit "DELTA" Supporto murale - Raccordo acciai " x 1½" C90-DN25 Kompat-DN32-DN25 Riduzione in OT - "KS-125" Wilo Yonos Para SC 25/1-7,5 Unità di circolazione diretta							
	Componentistica vano tecnico					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	5′236,33	5′236,33
33 1M.04.020.0 010.d 22/09/2023	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar.Grandezze (l: capacità): - 12 1 Vaso d'espansione per il circuto pdc					2,00		
	Vaso di espansione circuito ACS Vaso di espansione circuito collettore solare					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					4,00	185,28	741,12
34 1M.04.030.0 010.b 22/09/2023	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poliGrandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): - fino a 1 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa							
	circolatore per circuito di ricircolo idrico sanitario					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	207,02	207,02
35 1M.04.040.0 010 22/09/2023	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in PVC termoformato.Grandezze (l: capacità):					70.00		
	Serbatoio inerziale 58L					58,00		
	SOMMANO					58,00	0,00	0,00
36 1M.04.060.0 020.a	Manometri: - per acqua con quadrante 50 mm ad attacco centrale e indice di riferimento, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di							
22/09/2023	prova Manometri su circuiti principali A/R					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	28,91	231,28
37 1M.13.010.0 030.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25							
22/09/2023	Valvole circuito acuqa acalda					21,00		
	SOMMANO cad					21,00	53,04	1′113,84
38 1M.13.100.0 010.c 22/09/2023	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L PN10Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%.Campo di temperatura: 5÷110 °CTarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 barGrandezze (DN: diametro							
	nominale): - DN25 Valvola di sicurezza					3,00		
	A RIPORTARE					3,00		395′564,03

Num.Ord.	DEGIONAZIONE DELL'AVIONI		DIME	NSIONI		0	IMF	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,00		395′564,03
	SOMMANO cad					3,00	96,72	290,16
39 1M.13.110.0 170.a 22/09/2023	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati.Corpo in acciaio, stelo, sfera in acciaio inox, leva in acciaio.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 valvola a 3 vie circuito di produzione acqua calda SOMMANO cad					1,00	428.84	428,84
	SOMINAINO Cau					1,00	420,04	420,04
40 1M.13.130.0 040.c 22/09/2023	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 filtri circuiti pdc					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	51,13	102,26
41						2,00	31,13	102,20
41 1M.13.110.0 150.c 22/09/2023	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile.Miscelatori per impianti centralizzati.Corpo in ottone, cromato.Pressione massima di esercizio pari a 14 bar.Temperatura massima di ingresso di 85°C.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 Miscelatore in uscita da accumulo sanitario					1.00		
						1,00	225.02	225 02
	SOMMANO cad					1,00	325,03	325,03
42 1M.13.110.0 040 22/09/2023	Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro.Campo di regolazione: 0,3÷4 barPressione massima in entrata: 16 barTemperatura massima d'esercizio: 70 °CGrandezza (DN: diametro nominale):- DN15 Gruppo di riempimento circuiti pdc e acs					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	43,20	129,60
43 1M.13.110.0 020.b 22/09/2023	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone.Dotate di tappo igroscopico di sicurezza.Pressione massima di esercizio: 10 barPressione massima di scarico: 2,5 barTemperatura massima di esercizio: 120 °CGrandezze (DN: diametro nominale): - DN25 Valvole di sfogo aria					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	23,52	94,08
44 1M.13.090.0 020.b 30/09/2023	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20							
	Rubinetti sotto vaso di espansione					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	18,58	74,32
45 1M.04.015.0 010 22/09/2023	Collettore solare piano certificato EN12975 di dimensioni esterne varie, colori standard scuro, superficie trattata superficialmente, piastra captante in rame e/o altre leghe simil o il trasporto in quota e l'assistenza muraria. Esclusa la realizzazione della rete distributiva, da computarsi a parte.							
	ollettore solare per integrazione ACS					5,00		
	SOMMANO m²					5,00	1′051,45	5′257,25
46 1M.04.030.0 010.a	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poliGrandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): - fino a 1 m³/h - fino a 20							
	A RIPORTARE							402′265,57

								pag. 10
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAT OM	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							402´265,57
22/09/2023	kPa Circolatore solare termico					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	181,72	181,72
47 1M.03.070.0 040.d 22/09/2023	Bollitore in acciaio con intercapedine, isolamento termico in poliuretano espanso ecologico opportunamente iniettato e con forte spessore, rivestimento esterno in lamiera smaltatur za , kit elettrico monofase/trifase, compreso trasporto, installazione e assistenza muraria, della: - capacità litri 150 Bollitore a doppio serpentino 3001 SOMMANO cad					2,00	691,20	1′382.40
	BOILING E. O. CHE					2,00	071,20	1 302,10
48 1M.09.120.0 010.c 22/09/2023	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi.I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti iametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm Canali di immissione aria primaria trattata d 450mm (tubazione sp=1							
	cm,11 Kg al metro) Canali di immissione aria primaria trattata d 300mm (tubazione	60,00			11,000	660,00		
	sp=0.8 cm, 5.2 Kg al metro)	30,00			7,000	210,00		
	SOMMANO kg					870,00	5,54	4′819,80
49 1C.09.080.00 10.a 22/09/2023	Griglie di ventilazione naturale o griglie di transito, costituite da telaio in materiale incombustibile con all'interno lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoper a e finita a regola d'arte. Conformi alla norme UNI EN 1366-3 - UNI-EN 13501-1. Delle seguenti dimensioni:- 200 x 300 mm Griglie di ripresa aria primaria					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	268,68	1′074,72
50 1C.12.150.00 40.f 22/09/2023	Fornitura e posa tubo per cavidotto flessibile corrugato in Polietilene, a doppia parete, corrugata esterna e liscia interna, con manicotto di giunzione, dotato di tirafilo incorpo Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): - De 110 - Di 94 Condotte flessibili di ripresa aria primaria					50,00		
	SOMMANO m					50,00	6,59	329,50
51 1M.05.010.0 030.a 22/09/2023	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; a densità.Grandezze (l/s [m³/h]: portata aria con statica/utile totale fino a Pa 300/500): - fino a 694 l/s [2500 m³/h] Estrattore aria servizi					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′949,61	1′949,61
52 1E.07.050.00 90.d 22/09/2023	Accessori per armadi a pavimento:- ventola singola 18W 230V - 150 mc/h Aspiratore singolo servizio SOMMANO cad					1,00	118,09	118,09
53 1M.09.110.0 020.a 22/09/2023	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio.Tipologie: - bocchetta per cucina circolare 125 mm Bocchette di estrazione aria nei locali servizi					7,00		
	A RIPORTARE					7,00		412′121,41
	ARTIORIARE					7,00		T12 121, 4 1

								pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TAKITA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					7,00		412′121,41
	SOMMANO cad					7,00	10,71	74,97
010.c	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazioneMontaggio a soffitto o su canali a vista.Regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento.Grandezze (mm: diametro): - 250 mm Diffusori immisione aria primaria zona uffici					2,00		
	-						CO 50	120.00
	SOMMANO cad					2,00	69,50	139,00
	Impianto idrico sanitario (SbCat 4)							
	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione.Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo -							
020.c 22/09/2023	1000 l Serbatoio accumulo acqua potabile					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	805,57	805,57
56 1M.03.040.0 010.a 22/09/2023	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz.Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione.Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa							
	Pompa acqua potabile					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	537,82	537,82
57 1M.03.050.0 010.a	Pre-filtri sgrossatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox.Grandezze (mm: diametro attacchi): - DN65 Filtro sgrossatore					1,00		
22/09/2023	SOMMANO cad					1,00	813,16	813,16
58 1M.03.050.0 040 22/09/2023	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria fron ale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati.Grandezze (mm: diametro attacchi):							
						1,00		
	SOMMANO					1,00	0,00	0,00
59 1M.03.060.0 010.a 22/09/2023	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in material resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automat ne.Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a tempo - 3 m³/h - 230 m³x°fr							
	tempo - 3 m²/ii - 230 m²x ii					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′784,97	1′784,97
	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990.Grandezze (l/h: portata): - fino a 10 m³/h							
040.a 22/09/2023						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	848,19	848,19
61 1M.03.060.0 050.a	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - pompa dosatrice elettronica da 1,5 l/h, 12 bar completa di serbatoio con accessori							
	A RIPORTARE							417′125,09

Valvele di ritegno in acciano a disco tipo wafer - PN1040Corpo in acciani galtumizzata, solii di temuni in acciani macciani particulari macciani particulari macciani									pag. 12
AMERICA RIPORTO RIPORTO 10 1772.505 1172.50		DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI	-	Ouantità	I M	PORTI
SOMMANO cad 1,00 SOMMANO cad 2,00 SOMMANO cad 3,00 SOMMANO cad 3,00 SOMMANO cad 4,00 SOMMANO cad 5,00 SOMMANO cad 6,00 SOMMANO cad 5,00 SOMMANO cad 6,00 SOMMANO cad 1,00 SOMMANO cad 1,00 SOMMANO cad 1,00 3,00 SOMMANO cad 1,00 SOMMANO	TARIFFA	DESIGNATIONS DELET.	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quanta	unitario	TOTALE
SOMMANO cod 1.00 652,42 652,4		RIPORTO							417′125,09
Valvele di ritegno in acciano a disco tipo wafer - PN1040Corpo in acciani galtumizzata, solii di temuni in acciani macciani particulari macciani particulari macciani	22/09/2023						1,00		
Mail 1,000 accinic palvanization, sed of tenute in accinic intox, disco in accinic into media accinic intox, Grandezez (DN: diametero nominale): - DNS2		SOMMANO cad					1,00	652,42	652,42
Valvole a farfalla in ghisa it po wafer SEMILUG - PN16.Corpo in ghisa steroidale per DN35-200, ottre in ghisa. Selo in acciaio inox, farfalla in ghisa steroidale con reventinento in Riban, I, eva in alluminio Grantizioni in PETMA Ginadezae (DN: diametro nominale): -10N22 Valvole salla tubazione di mandata SOMMANO cad 4.00 5.0	1M.13.050.0 100.d	acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox.Grandezze (DN: diametro nominale): -DN32					2,00		
IMA 13 000 Delisas sferoidate per DN25-200, other in ghisa. Stelo in acciaio inocs, other in glata from the control of the con		SOMMANO cad					2,00	65,62	131,24
Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciasio inox, tipo a squadra - PN IoCorpo in ghisa, stelo in acciasio inox, otturatore in acciasio al carbonio, sedi di tenuta in aio inox, cappello in ghisa, guarrizoni in gormuni, leva in acciasio al carbonio, Grundezze (DN: diametro nominale): - DNSO Riempimento automatico serbatoio SOMMANO cad 1,00 401,64 401,64 1,00 1,00 SOMMANO cad 1,00 401,64 40	1M.13.020.0 010.b	ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa.Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio.Guarnizioni in EPDM.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32					4,00		
Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a 1M.13.1100 squadra - PN16Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio a carbonio, sedi di tenuta in aio inox, cappello in ghisa, guamrizoni in gomuni, tevi a acciaio al carbonio, Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 Riempimento automatico serbatoio SOMMANO cad 1.00 1.00 SOMMANO cad 1.00 1.00 1.00 SOMMANO cad 1.00 1.00 SOMMANO cad 1.00 SOMMANO cad 1.00 1.00 1.00 SOMMANO cad 1.00 1.00 1.00 SOMMANO cad 1.00		SOMMANO cad					4,00	56,95	227,80
Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN IM.14.06.00 ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi septicali, giunzioni, guamzioni e staffage. I prezzi unit no essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in min): - De32 x.2 p ms m Tubazione di adduzione da contatore a serbatoio di acqua potabile Serbatoio- collettoro bagni sprincipali F 8.00 Serbatoio- collettoro bagni principali F 8.00 Serbatoio- collettoro bagni principali F 8.00 Serbatoio- collettoro bagni sprincipali F 8.00 Serbatoio- collettoro bagni sprincipali F 8.00 Serbatoio- collettoro bagni sprincipali F 9.00 Serbatoio- collettoro apparechi sinatiari solunta serbatoro secondo UNI EN 157.00 SOMMANO m 167.00 10.30 1720.10 SOMMANO m 167.00 10.30 1720.10 SOMMANO m 167.00 10.30 1720.10 SOMMANO m 167.00 SOMMANO m 167	1M.13.110.0 010.a	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in aio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50							
IM.14.06.00 ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guamizioni e staffaggi. I prezzi unit no essere applicati all'a lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 2.9 mm Tubazione di adduzione da controle a serbatoio di acqua potabile Serbatoio- collettore bagni principali F 8.00 Serbatoio- collettore bagni principali F 8.00 Serbatoio- collettore bagni principali F 8.00 Serbatoio- collettore bagni principali F 9.00 Serbatoio- collettore bagni principali F 9.00 Serbatoio- collettore bagni principali F 9.00 Serbatoio- collettore bagni segreteria C + ricircolo Serbatoio- collettore bagni segreteria C + ricircolo Serbatoio- collettore bagni principali F 9.00 Serbatoio- collettore bagni segreteria C 9.00 A/R circuito UTA Circuito Accumulo inerziale radiante 9.00 SOMMANO m		SOMMANO cad					1,00	401,64	401,64
Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN 1M.14.060.0 ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staf no essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm Collettore apparecchi sanitari bagni principali F Collettore apparecchi sanitari bagni principali C Collettore apparecchi sanitari bagni segreteria C Collettore apparecchi sanitari bagni segreteria F SOMMANO m Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25Attacchi filettati tipo gas F/F.Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 Valvole su rete idrica 4,00	1M.14.060.0 060.a	ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unit no essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 2,9 mm Tubazione di adduzione da contatore a serbatoio di acqua potabile Serbatoio- collettore bagni segreteria F Serbatoio- collettore bagni principali F Serbatoio- collettore bagni principali C + ricircolo Serbatoio- collettore bagni segreteria C + ricircolo Riempimento ACS A/R circuito PDC A/R circuito UTA					10,00 8,00 16,00 20,00 2,00 27,00 9,00		
1M.14.060.0 050.c 050.c 122/09/2023 Speciali, giunzioni, guarnizioni e staf no essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm Collettore apparecchi sanitari bagni principali F Collettore apparecchi sanitari bagni principali C Collettore apparecchi sanitari bagni segreteria C Collettore apparecchi sanitari bagni segreteria F SOMMANO m Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25Attacchi filettati timo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 Valvole su rete idrica Valvole su rete idrica 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00		SOMMANO m					167,00	10,30	1′720,10
Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25Attacchi filettati 1M.13.010.0 tipo gas F/F.Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a 1010.c leva in alluminio.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 22/09/2023 Valvole su rete idrica 4,00	1M.14.060.0 050.c	ISO 15875 in rotoli con guaina isolante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staf no essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm Collettore apparecchi sanitari bagni principali F Collettore apparecchi sanitari bagni principali C Collettore apparecchi sanitari bagni segreteria C					36,00 2,00		
1M.13.010.0 tipo gas F/F.Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a 010.c leva in alluminio.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25 22/09/2023 Valvole su rete idrica 4,00		SOMMANO m					107,00	10,88	1′164,16
A RIPORTARE 4,00 421'422,45	1M.13.010.0 010.c	tipo gas F/F.Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25					4,00		
		A RIPORTARE					4,00		421′422,45

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					4,00		421′422,45
	SOMMANO cad					4,00	16,47	65,88
68 1M.13.010.0 010.d 22/09/2023	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25Attacchi filettati tipo gas F/F.Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio.Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32 Valvole su rete idrica					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	19,98	79,92
69 1M.11.010.0 010.e 22/09/2023	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per infanzia, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, dimensioni 30x41circa Vaso igienico infanzia					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	248,04	1′488,24
70 1M.11.010.0 030.d 22/09/2023	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro antivandalo ad installazione ad incasso, a chiusura automatica temporizzata, con ciclo di 6 secondi circa, con dispositivo ant Placca di comando con fissaggio antivandalo con finitura cromo satinata o lucidata. Fornito con cassetta per l'incasso. flussometro a risparmio energetico					8,00	,	
	SOMMANO cad					8,00	449,69	3′597,52
71 1M.11.010.0 010.d 22/09/2023	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - sospeso, completo di telaio metallico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni Vaso igienico bagno spogliatoio					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	256,52	256,52
72 1M.11.010.0 040.b 22/09/2023	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio coperchio vasi infanzia					6,00	40.42	207.52
	SOMMANO cad					6,00	49,42	296,52
73 1M.11.010.0 040.a 22/09/2023	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio coperchio vaso normale					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	34,57	69,14
74 1M.11.080.0 005.b 22/09/2023	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: - monoblocco sospeso in ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della i: telaio metallico da incasso, mensole, viti di fissaggio, raccordo di scarico/ carico, guarnizioni, comando a distanza.					1.00		
	Vaso bagno disabili SOMMANO cad					1,00	836,09	836,09
75 1M.11.080.0 010.e	Accessori per vaso-beidet per disabili: - doccetta con flessibile e ganico a muro accessori vado disabile						630,09	60,08
22/09/2023	SOMMANO cad					1,00	29,48	29,48
76	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiagomiti e paraspruzzi,					1,00	29,48	29,48
	in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare							
	A RIPORTARE							428′141,76

			DIME	N. G. I. O. N. I.			pag. 14	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI	II/maga	Quantità		
	DARONTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
020.a 22/09/2023	l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carro ile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: - fisso							428′141,76
	Lavabo bagno disabile					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	532,29	532,29
77 1M.11.080.0 050.c 22/09/2023	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, in opera.Nelle dimensioni: - lunghezza 800 mm maniglia bagno disabili					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	91,14	91,14
78 1M.11.080.0	Completamenti vari per locali igienici disabili: - specchio reclinabile con sistema di fissaggio.							
040.b 22/09/2023	specchio bagno disabile					1,00		
22/07/2023	SOMMANO cad					1,00	232,44	232,44
79 1M.11.080.0 100	Maniglione di sostegno ribaltabile, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, per lavabo, W.C.							
22/09/2023	Maniglione bagno disabili					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	314,71	314,71
80 1M.11.020.0 010.c	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole Lavabo bagno principale					4,00		
22/09/2023	Lavabo bagno spogliatoi					1,00		
	SOMMANO cad					5,00	125,07	625,35
81 1M.11.060.0 040.b	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete esterno da 1/2", composto da: miscelatore monocomando e bocca girevole con rompigetto, guarnizioni							
22/09/2023	Gruppo miscelatori a parete					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	129,89	649,45
82 1M.11.060.0 050.a	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchio a 1 bacino da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni							
22/09/2023	Gruppo di scarico avandini					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	52,86	317,16
83 1C.02.100.00 10.a	Scavo non armato per tubazioni e collettori, eseguito con mezzi meccanici e materiale depositato a bordo scavo: - profondità fino a m. 1,20							
25/09/2023	Scavo per passaggio del tronco fognario e per l'alloggio pozzetti di ispezione		32,60	0,600	1,000	19,56		
	Scavo per passaggio del tronco di allontanamento delle acuq meteroriche e per l'alloggio pozzetti di ispezione		99,00	0,600	1,000	59,40		
	Scavo per vasca di laminazione		7,00	6,000	2,500			
	SOMMANO m ³					183,96	6,78	1′247,25
84 1M.11.200.0 010.a	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario.Tipi di allacciamenti: - acqua fre o a colonna di scarico, in							
	A RIPORTARE							432′151,55

								pag. 15
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							432′151,55
25/09/2023	pead.Esclusioni:- assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria Allaccio di apparecchi sanitari					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	184,06	3′681,20
85 1C.02.350.00 10.b 25/09/2023	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbietta 0/6 mm del tipo riciclato, per copertura tubi		22.50	0.500	1.000	10.56		
	Reinterro di trincea per tubazioni di scarico acque reflue Reinterro di trincea per tubazioni acuqe meteoriche Reinterro di trincea per vasca di laminazione		32,60 99,00 7,00	0,600 0,600 6,000	1,000 1,000 2,500	19,56 59,40 105,00		
	SOMMANO m³					183,96	21,91	4′030,56
86 1U.01.250.01 00.a 25/09/2023	Allacciamento dei pozzetti stradali, comprendente tutte le opere necessarie, quali taglio e disfacimento della sovrastruttura stradale, scavo armato e trasporto alle discariche aut gni sua parte. Esclusi solo gli eventuali oneri di smaltimento dei rifiuti. Con l'impiego di tubi in: - PVC De $160 \mathrm{s} = 4.0$							
	SOMMANO m					0,00	406,56	0,00
87 1C.12.010.00 30.a 25/09/2023	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI E KN/m^2 . Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De $160 - s = 3,2$							
	Tronco interna linea bagni					25,35	15.10	202.50
	SOMMANO m					25,35	15,10	382,79
88 1C.12.010.00 60.i 25/09/2023	Fornitura e posa di curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 160, curva aperta 45° Curve aperte 45° per tronco di cui alla voce precedente					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	15,79	63,16
70.e	Fornitura e posa braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De)					·	·	,
25/09/2023	e spessore (p): - De 160 - s = 2,6 Pezzi per la connessione tra tubazioni Connessione tra linea lavabo e tronco principale					9,00 8,00		
	SOMMANO cad					17,00	24,13	410,21
10.f	Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017), c ggio a pareti e						_,,	,
25/09/2023	soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100 - s = 1,7 Colonne di ventilazione	3,00			5,000	15,00		
	SOMMANO m	3,00			5,000	15,00	12,80	192,00
						-,-0	-,0	
91 1C.12.010.00 30.b	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI E KN/m². Escluso scavo,							
	A RIPORTARE							440′911,47

								pag. 16
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	C	unitario	TOTALE
	RIPORTO							440′911,47
25/09/2023	piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200 - s = 3,9 Tronco esterno, giunzione tra pozzetti e rete pubblica					11,00		
	SOMMANO m					11,00	19,49	214,39
92 1C.12.010.00 20.b 25/09/2023	Fornitura e posa tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C) aggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 50 - s = 3,0 Tubazione di scarico lavabo, sezione discendente	14,00	0,50			7,00	10.64	74.48
	SOMMANO m					7,00	10,64	74,48
93 1C.12.010.00 20.d 25/09/2023	Fornitura e posa tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C) aggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De $75 - s = 3,0$							
	Tronco linea lavabo					24,00		
	SOMMANO m					24,00	12,99	311,76
94 1C.12.010.01 00.a 25/09/2023	Fornitura e posa in opera curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con e ed anello elastomerico. Conformi alle norme UNI EN 1401. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 82, curva aperta 45°							
	Curve tronco linea lavabo					19,00		
	SOMMANO cad					19,00	8,68	164,92
	Fornitura e posa tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C) ggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100 - s = $3,0$					2.00		
	Discendenti scarico condensa					3,00		
	SOMMANO m					3,00	15,13	45,39
96 1C.12.010.01 30.e 25/09/2023	Fornitura e posa in opera sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condo chiere ed anello elastomerico. Conformi alle norme UNI EN 1401. Diametro esterno (De) e spessore (p): - De 160 - s = 3,2							
	(be) e spessore (p) De 100 - \$ = 3,2 Sifoni					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	71,62	286,48
97 1C.12.620.01 10.a 25/09/2023	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterr finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 73 circa							
	Pozzetto di ispezione all'esterno tronco fognario					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	54,46	163,38
98 1C.12.610.00	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, adeguatamente armati, con dimensioni: - interno							
	A RIPORTARE							442′172,27

								pag. 17
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							442′172,27
30.a 25/09/2023	30x30 cm, spess. cm 10, peso kg. 25 Chiusini ai pozzetti di cui alla voce precedente					3,00		
23/09/2023	Pozzetto di ispezione all'esterno al piede dei pluviale e di collegamento tra tronco orizzontale smaltimento acque					13,00		
	SOMMANO cad					16,00	14,58	233,28
	SOMINANO cau					10,00	14,36	233,26
99 1C.12.610.00 50.c 26/09/2023	Fornitura e posa in opera di pozzetto per immissione pluviali, completo di chiusura in conglomerato di cemento, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 30x30 cm, h = 40 cm (esterno 38x54 cm) - peso kg. 63 Pozzetto di ispezione all'esterno al piede dei pluviale e di collegamento tra tronco orizzontale smaltimento acque					13,00		
	SOMMANO cad						62.47	825,11
	SOMMANO cad					13,00	63,47	823,11
100 1C.12.010.00 10.f 26/09/2023	Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017), c ggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100 - s = 1,7 Canali discendenti acque meteoriche	6,00			4,300	25,80		
	Canali discendenti acque meteoriche	2,00			2,650	5,30		
	SOMMANO m					31,10	12,80	398,08
101 1C.12.010.00 30.b 26/09/2023	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI E KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200 - s = 3,9 Condotte per allontanamento acque meteoriche nella vasca di rima pioggia					125,64		
	SOMMANO m					125,64	19.49	2′448,72
	SOMMANO					123,04	19,49	2 446,72
102 1C.12.010.00 60.k 26/09/2023	Fornitura e posa di curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 200, curva aperta 45°					9,00		
	Curve condotta di allontanamento acque meteoriche SOMMANO cad					9,00	23,21	208,89
	SOMINAINO Cau					9,00	23,21	208,89
103 1C.12.010.00 90.f 26/09/2023	Fornitura e posa sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (p): - De 200 - s = 3,2 Sifoni al piede dei puviali					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	127,06	1′016,48
						•		
	Impianto Elettrico (SbCat 5)							
104 MC.12.150.0 030.b	Tubo per cavidotto flessibile corrugato in PVC, con manicotto di giunzione, dotato di tirafilo incorporato. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): - De 65 - Di 58,5							
27/09/2023	Doppio cavidotto da zona contatore a quadro generale					80,00		
	SOMMANO m					80,00	0,94	75,20
								=
	A RIPORTARE							447′378,03

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		Oventità	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							447′378,03
105 MC.12.610.0 030.b	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 30x30 cm, spess. cm 10, peso kg. 47							
	Pozzetti esterni di ispezione					18,00		
	SOMMANO cad					18,00	15,71	282,78
1E.01.010.00 30.f	Dispersore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - battipalo diametri 20÷25 mm Dispersore di terra					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	119,20	2′384,00
1E.01.010.00	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 35 mmq Cavo impianto di messa a terra					160,00		
	SOMMANO m					160,00	3,42	547,20
1E.01.010.00	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente							
85.a 27/09/2023	necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 16 mmq					150,00		
	SOMMANO m					150,00	2,35	352,50
1E.01.020.00 30.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 40 mm e tondi 8-10 mm, nei diametri: - 25 mm Morsetto per dispersore di terra					20,00		
21/09/2023							12.22	244.40
	SOMMANO cad					20,00	12,22	244,40
90	Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm Pozzetto in ghisa per dispersore di terra					20,00		
27/09/2023	SOMMANO cad					20,00	225,75	4′515,00
	Piastra equipotenziale in cassetta da parete, in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1							
27/09/2023	conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	40,79	326,32
1E.01.050.00 30.c 27/09/2023	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistem le di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie - tripolare							
						3,00		
	SOMMANO cad					3,00	489,32	1′467,96
113 1E.02.010.00	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON -							
30.a 27/09/2023	diam. 40mm					250,00		
	A RIPORTARE					250,00		457′498,19

							Ī			
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI		
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	RIPORTO					250,00		457′498,19		
	SOMMANO m					250,00	6,38	1′595,00		
114 1E.02.010.00 30.d 27/09/2023	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 80mm					150,00				
21/09/2023	SOMMANO m					150,00	7,14	1′071,00		
	SOMMANO					130,00	7,14	1 0/1,00		
115 1E.02.020.00 10.c 27/09/2023	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsett componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti 118x96x70 mm					40.00				
						10,00				
	SOMMANO cad					10,00	3,53	35,30		
116 1E.02.020.00	Coperchi per scatole e cassette - 118x96 mm					10,00				
40.c 27/09/2023	SOMMANO cad					10,00	2,24	22,40		
	30						_,_ :	,		
117 1E.02.020.00 10.g 27/09/2023	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsett componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti 294x152x70 mm									
						10,00				
	SOMMANO cad					10,00	8,02	80,20		
118 1E.02.020.00	Coperchi per scatole e cassette - 294x152 mm					10,00				
40.g 27/09/2023	SOMMANO cad					10,00	3,96	39,60		
119 1E.02.040.00 15.b 27/09/2023	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isol ità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1,5 mm²					500.00				
	SOMMANO					500,00	1.02	515.00		
	SOMMANO m					500,00	1,03	515,00		
120 1E.02.040.00 15.c 27/09/2023	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isol ità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 2,5 mm²									
						650,00				
	SOMMANO m					650,00	1,18	767,00		
121 1E.02.040.00 15.e 27/09/2023	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isol alità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 6 mm² Alimentazione pompa di calore ad aria					20,00				
	SOMMANO m					20,00	1,63	32,60		
	A RIPORTARE							461′656,29		

		DIMENSIONI IMP						pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	parrag.	Tung.	Turg.	12 pess		umumo	461′656,29
15.f	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isol lità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 10 mm² Alimentazione pdc ad espansione					10,00		<u> </u>
	SOMMANO m					10,00	2,29	22,90
15.h	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isol lità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 25 mm ²					15,00		
	SOMMANO m					15,00	4,49	67,35
15.j	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isol lità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 50 mm²					40,00		
	SOMMANO m					40,00	8,77	350,80
125 1E.02.060.00 40.b 27/09/2023	Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione, in opera nei tipi: - 2x16A + T, o bipasso 10/16 A, grado di sicurezza 2.2					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	17,74	620,90
126 1E.03.030.00 50.h 27/09/2023	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - tetrapolare con In 40÷63 A Generale sottocontatore					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	114,05	456,20
127 1E.03.030.00 40.f 27/09/2023	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 16 kA, tipologie: - tripolare con In 40÷63 A					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	68,21	68,21
40.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 16 kA, tipologie: - bipolare con In 6÷32 A PDC ad espansione					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	37,20	37,20
129 1E.03.030.00 30.e 27/09/2023	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - bipolare con In 6÷32 A					33,00		
	SOMMANO cad					33,00	33,41	1′102,53
	A RIPORTARE							464′382,38
	A KII OKIAKE							TUT 302,30

Num.Ord.			DIME	NSIONI			ΙM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							464′382,38
130 1E.03.030.02 40.a 27/09/2023	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - bipolare							
	governo.					3,00	16.00	50.04
	SOMMANO cad					3,00	16,98	50,94
131 1E.05.020.01 00	Scatole da parete per montaggio a vista					20,00		
27/09/2023	SOMMANO					20,00	0,00	0,00
80	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, con:					20,00		
27/09/2023	SOMMANO					20,00	0,00	0,00
133 1E.06.060.00 90.d 27/09/2023	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in c ; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	216,14	2′593,68
134 1E.06.060.00 90.f 27/09/2023	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in c ; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm					30.00		
	SOMMANO cad					30,00	246,50	7′395,00
135 1E.06.040.00 20.i 27/09/2023	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermet ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 18-24 W PL IP65							
						16,00		
	SOMMANO cad					16,00	141,69	2′267,04
136 1E.06.050.00 10.j	Pali - conico, lunghezza 4 m					35,00		
27/09/2023	SOMMANO cad					35,00	217,16	7′600,60
137 1E.06.060.00 35.c 27/09/2023	Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti rmità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: -con fascio asimmetrico potenza 72 W					35,00		
	SOMMANO cad					35,00	455,39	15′938,65
138	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle							
	A RIPORTARE							500′228,29

								pag. 22
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNALIONE DEL ENTON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE
	RIPORTO							500′228,29
1E.06.070.00 70.a 27/09/2023	norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazi ssima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq).Nelle versioni:- visibilta 20m					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	195,55	1′173,30
139 1E.04.020.01 30.j 27/09/2023	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazion norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8:- 24 KW (30 KVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	17′121,61	17′121,61
	SOMIMANO cau					1,00	17 121,01	17 121,01
140 1E.06.070.00 10.a 27/09/2023	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo i completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: - autonomia 1 h ricarica 12 h Segnaletica uscite di emergenza					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	138,63	1′109,04
141 1E.06.070.00 50 27/09/2023	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possibilità di settaggio dell'autonomia 1h, 2h, 3h- tempo di ricarica 12h - SE: 550 lm 1h di autonomia - 385 lm 2h di autonomia rmità alle norme EN 60598, UNI EN 1838. Completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso. Luce di emergenza					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	264,96	2′649,60
	SOMMET O Gau					10,00	۷۵٦,۶۰۰	۷ ۵۳۶,۵۵
142 1E.08.010.00 30 27/09/2023	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio ota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	986,79	986,79
143	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a parete in					1,00	200,72	700,17
1	contanitore da incasso					1,00		
27/09/2023	COMPANIO						124.50	124.50
	SOMMANO cad					1,00	134,50	134,50
144 1E.08.030.00 10.a 27/09/2023	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie:- portata di 12 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Grado 2.					12.00		
						12,00		
	SOMMANO cad					12,00	73,29	879,48
	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore di rottura vetro a doppia tecnologia, portata 3 metri, con contatto magnetico.							
10.1 27/09/2023						18,00		
	A RIPORTARE					18,00		524′282,61
		1			1			

		DIMENSIONI IN						pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI				II/mass	Quantità	unitario I M	PORTI
	DIDORTO	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	10.00	umtario	TOTALE
	RIPORTO					18,00	02.60	524′282,61
	SOMMANO cad					18,00	92,69	1′668,42
1E.08.040.00	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seriali, autoalimentata piezoelettrica senza lampeggiante, con protezione antischiuma e doppio coperchio					1,00		
21/07/2023	SOMMANO cad					1,00	146,49	146,49
	SOMMANO cau					1,00	140,49	140,45
10 27/09/2023	Combinatore telefonico GSM/PSTN teleinterrogabile e teleprogrammabile, in contenitore di ridotte dimensioni, modulo GSM Dual Band integrato, dotato di 4 ingressi cablati espandibil telefonici per le comunicazioni di allarme e/o di stato e 2 numeri telefonici per le comunicazioni in formato digitale.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	794,57	794,57
	SOMMENO CIA						774,37	774,37
	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie:- 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah.							
30.c 27/09/2023	sigmata ai pionibo con capacita 7An.					1,00		
21/09/2023	SOMMANO cad					1,00	40,23	40,23
	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie:- 2x0,22					1.50.00		
10.a 27/09/2023						160,00		
	SOMMANO m					160,00	3,11	497,60
1E.09.010.00 10 27/09/2023	Monitor a LED da 17" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 384 x 310 x 63. monitor impianto video sorveglianza					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	673,21	673,21
70	Telecamera analogica Bullet HD-TVI. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40 m mic Range. Obiettivo da 2.8 a 12 mm varifocal. Alimentazione 12 VDC/24VAC. Staffa inclusa. Controllo OSD tramite menu.					8,00	3.0,	
	COMMANO and						211 00	2/405.04
	SOMMANO cad					8,00	311,88	2′495,04
10	Alimentatore per telecamere Dome Brandeggiabili, alimentazione 230 Vca; uscita 24Vca, 4A, fornito in contenitore da esterno con grado di protezione IP66. Dotato di fusibile in ingresso da 2A e doppio fusibile in uscita da 4A. Temperatura di funzionamento da -40° a +40°.							
						1,00		
	SOMMANO cad					1,00	344,72	344,72
40.a	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni:- nr. 8 canali - 4							
	Terabyte di memeoria					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		530′942,89

			DIME	NSIONI			IMI	pag. 24
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				-	1,00		530′942,89
	SOMMANO cad					1,00	2′141,82	2′141,82
154 1E.09.130.00 20 27/09/2023	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: cavo fornisce il meccanismo per rilevare e segnalare eventuali problemi di cablaggio - Temperatura di esercizio 0°÷50°C					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	988,83	1′977,6
155 1E.10.060.01 40.a 27/09/2023	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - terminale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	26,91	107,64
156 1E.10.060.00 90 27/09/2023	Commutatore di linea con controllo DiSEqC o 22 KHz su cavo coassiale, 2 ingressi, 1 uscita, nella tipologia:					2,00		
21/09/2023	SOMMANO					2,00	0,00	0,00
157 1E.10.060.01 20 27/09/2023	Prese terminali per la separazione su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e scatola per montaggio esterno.					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	27,72	110,88
158 1E.10.070.00 10.a 27/09/2023	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolante in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 3,7 mm					60,00		
	SOMMANO m					60,00	5,72	343,20
159 1E.11.010.00 10.a 27/09/2023	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e pre nta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante					2.00		
	SOMMANO cad					2,00	33,87	67,74
160 1E.11.010.01 60.a 27/09/2023	Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in materiale termoplastico per fissaggio a parete, con un altoparlante per le chiamate elettroniche, nelle tipologie: - viva voce bicanale senza microtelefono munito di 4 pulsanti					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	44,28	44,28
161 1E.11.080.00	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle							
	A RIPORTARE							535′736,11

			DIME	NSIONI			IMI	P O R T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							535′736,11
10.d 27/09/2023	sezioni: - NPI FROR 4x0,50 mm²					30,00		
	SOMMANO m					30,00	5,84	175,20
162 1E.12.010.00 30.a	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 2,50 m					2,00		
27/09/2023	SOMMANO cad					2,00	356,46	712,92
	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 300 kg					2.00		
70.a 27/09/2023	SOMMANO cad					2,00	412,48	824,96
164	Radiocomandi - mini radiocomando a 2 canali a 433 MHz					1.00		
1E.12.020.00 40.a 27/09/2023	SOMMANO cad					1,00	36,18	36,18
							30,10	30,10
165 1E.12.030.00 10.a	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio ad incasso o da esterno					2,00		
27/09/2023	SOMMANO cad					2,00	71,49	142,98
166 1E.12.030.00 20.a	Lampeggianti antenne - lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz					1,00		
27/09/2023	SOMMANO cad					1,00	65,66	65,66
167	Elettroserratura 12 V multipla ambidestra							
1E.12.030.00 70						3,00		
27/09/2023	SOMMANO cad					3,00	119,55	358,65
168 1E.12.050.00 10.a	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: -4 conduttori da 0.5 mmq Cavo cancello					30,00		
27/09/2023	SOMMANO m					30,00	6,75	202,50
169 1E.03.080.01 00.a	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - giornaliero							
27/09/2023	Timer luci Timer ricircolo					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	70,91	141,82
170 1E.03.080.01 20	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: Luci esterne					1,00		
27/09/2023	SOMMANO					1,00	0,00	0,00
171	Temporizzatore luci, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore							
	A RIPORTARE							538′396,98

	T	-						
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							538′396,98
1E.03.080.00 90 27/09/2023	plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 30"-15'. Luci bagni					6,00		
21/09/2023	SOMMANO cad					6,00	48,22	289,32
172 1E.03.080.00 70.0 27/09/2023	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA accensione multipla luci salone					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	48,35	193,40
173 AN.FV.01 27/09/2023	Realizzazione Impianto fotovoltaico di potenza pari a 30 Kw - MOD. FOTOVOLTAICO SUNPOWER PVM, SPR-P6-500 COM-S-BF;INVERTER HUAWEI TRIFASE SUN2000-30KTL-M3 Completo di quadri lato AC/DC, passacavi, cavi e strutture metalliche con inclinazione 35° Impianto fotovoltaico					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	46′306,11	46′306,11
174 1C.08.100.00 50 25/09/2023	Lavori edili (SbCat 6) Massetto alleggerito per formazione pendenze su lastrici, con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decre , granulometria 3-8 mm, con superficie tirata a frattazzo fine, spessore medio cm 6, compresa							
	la formazione della guscia pendenze su copertura principale pendenze su copertura gruppo servizi pendenze su copertura corpo collegamento SOMMANO m²					370,00 59,25 50,00 479,25	28,67	13′740,10
175 1C.13.100.00 10 25/09/2023	Barriera al vapore con membrana elastoplastomerica, realizzata con l'impiego di un compound avente flessibilità a freddo -5°C (BPP), dotata di una speciale armatura consistente in a rottura L/T 500/500 N/50 mm (-20%)UNI EN 12317-1 - Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T 400/400 N/50 mm (-20%)							
	Vedi voce n° 174 [m² 479.25]	1,01				484,04		
	SOMMANO m²					484,04	14,31	6′926,61
176 1C.10.100.00 30.a 25/09/2023	Isolamento termico a tetto rovescio o a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battent re, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm		270.00			070 00		
	copertura fabbricato risvolti		370,00 84,00		0,200	370,00 16,80		
	SOMMANO m²					386,80	18,02	6′970,14
177 1C.10.100.00 30.b 25/09/2023	Isolamento termico a tetto rovescio o a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battent fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più copertura fabbricato spessore compl. 15cm	12,00				4′440,00		
	risvolti spessore 8cm	5,00	84,00		0,200			
	SOMMANO m² x cm					4′524,00	4,48	20′267,52
	A RIPORTARE							633′090,18

Num.Ord.	DEGGNAZIONE DELLA VIONI		DIME	NSIONI		0 (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							633′090,18
178 1C.13.500.00 40 25/09/2023	Parafoglie universali, di qualsiasi materiale e dimensione; in opera parafoglie SOMMANO cad					14,00	5.52	77,42
25/09/2023	SOMMANO cad					14,00	5,53	77,42
179 1C.11.200.00 30.a 25/09/2023	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'ac ili e riarmabili in alluminio, completi di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello anello di copertura in 2 campi					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1′501,37	3′002,74
30.c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'ac a copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml					,		
	differenza fra 105m previsti dal progetto e voce precedente *(lung.=					85,00		
	SOMMANO m					85,00	17,29	1′469,65
181 1C.11.200.00 30.d 25/09/2023	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'ac inio comprensivo di fissaggi e completo di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello							
	paletti intermedi					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	680,64	1′361,28
182 1C.11.200.00 30.g 25/09/2023	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'ac sso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316 tenditori					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	158,81	635,24
	SOMINAINO Cau					4,00	130,01	033,24
183 1C 02 350 00	Scavi demolizioni trasporti (SbCat 1) Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a							
10.c 25/09/2023	50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di ghiaia riempimento all'interno delle fondazioni		320,00		0,400	128,00		
	SOMMANO m ³				,	128,00	33,75	4′320,00
184 1C.12.010.00 10.i 25/09/2023	Lavori edili (SbCat 6) Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017), c ggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160 - s = 2,6							
	pluviali interni all'edifico principale pluviali interni corpo servizi pluviali interni corpo di collegamento	8,00 3,00 3,00			6,000 4,000 4,000	48,00 12,00 12,00		
	A RIPORTARE					72,00		643′956,51

			B 11/15			pag. IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					72,00		643′956,51
	SOMMANO m					72,00	19,37	1′394,64
1C.12.010.00 60.i 25/09/2023	Fornitura e posa di curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 160, curva aperta 45° raccordi orizzontali per scarico verso l'esterno	2,00	14,00			28,00		
	SOMMANO cad					28,00	15,79	442,12
1C.13.300.00 10.b 25/09/2023	Drenaggio realizzato con geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliest resi: tagli, adattamenti sfridi, sormonti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione - spessore 9 mm, peso 640 g/m² tubo drenante al piede delle fondazioni -							
	rivestimento a sacco		134,00	1,000		134,00		
	SOMMANO m²					134,00	8,49	1′137,66
1U.04.110.01 10.a	Fornitura e posa in opera di georete dreno-protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a maglia romboidale, accoppiata, per termosaldatura, ad un geotessile non tessuto in Po ante, con caratteristiche: - resistenza a trazione > 10,5 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 0,94 l/ m s.					24.500		
					216,900	216,90		
	SOMMANO m ²					216,90	6,33	1′372,98
1C.12.040.00 30.b 25/09/2023	Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corruga Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): - De 160 - Di 137 tubazione drenante a tergo delle fondazioni SOMMANO m		150,00			150,00	13,39	2′008,50
	Scavi demolizioni trasporti (SbCat 1)							
1C.02.350.00 10.c	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di ghiaia Drenaggio Tubazione		150,00	0,600	0,200	18,00		
	SOMMANO m³					18,00	33,75	607,50
1C.02.350.00	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di mista naturale (toutvenant)							
	messa in quota perimetrale		85,00		0,400	34,00		
	SOMMANO m³					34,00	15,13	514,42
	Lavori edili (SbCat 6)							
	Muratura in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60/50 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi, i piani di lavoro							
	A RIPORTARE							651′434,33

Num.Ord.			DIME	NSIONI	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							651′434,33
25/09/2023	interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spessore 30 cm - REI 180' porzioni di muro su edificio principale * (lung.=2,20+4,80+2,20+8+5,60+4,40+4,30) a dedurre infissi	-3,00 -1,00 -1,00 -6,00	31,50 1,30 1,00 1,80 1,30		3,250 2,650 2,200 2,200 2,650	102,38 -10,34 -2,20 -3,96 -20,67		
	Sommano positivi m ² Sommano negativi m ²					102,38 -37,17		
	SOMMANO m²					65,21	98,91	6′449,92
192 1C.06.350.00 50.b 25/09/2023	Muratura in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60/50 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spessore 24 cm - REI 180' porzioni di muro gruppo servizi *(lung.=5,10+5,10+3,00) a detrarre porte		13,20 -1,30		3,400 2,200	44,88 -2,86 44,88		
	Sommano negativi m²					-2,86		
	SOMMANO m²					42,02	81,79	3′436,82
193 1C.12.010.00 15.i 26/09/2023	Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per scarico acque calde civili ed industriali, conformi alla norma UNI EN 1329, per area di applicazione B-BD, compres o a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s):- DN 160 mm, e = 3,2 mm rete fognaia interna		30,00			30,00	20,39	611,70
194 1C.12.010.01 00.i 26/09/2023	Fornitura e posa in opera curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con ed anello elastomerico. Conformi alle norme UNI EN 1401. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 160, curva aperta 45° rete fognaria interna SOMMANO cad Fornitura e posa in opera braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi				10,000	10,00	15,46	154,60
	in PVC-U (rif. 1C.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o i chiere ed anello elastomerico. Conformi alle norme UNI EN 1401. Diametro esterno (De) e spessore (p): - De 160 - s = 3,2 rete fognaria interna		10,00			10,00	23,16	231,60
196 1C.12.010.00 10.f 26/09/2023	Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017), c ggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 100 - $s = 1,7$ rete fognaria interna	3,00			6,000	18,00	12,80	230,40
197 1C.12.010.00 15.h	Fornitura e posa tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per scarico acque calde civili ed industriali, conformi alla norma UNI EN 1329, per area di applicazione B-BD, compres o a pareti e soffitti e							
	A RIPORTARE							662′549,37

								pag. 30
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EXVORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							662′549,37
	di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s):- DN 140 mm, e = 3,2 mm ventilazione vespaio	10,00			6,000	60,00		
	SOMMANO m					60,00	18,56	1′113,60
1C.12.010.00 60.g 26/09/2023	Fornitura e posa di curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 140, curva aperta 45° raccordi orizzontali esalazione e ventilazioni					13,00		
						-	12.02	166.66
	SOMMANO cad					13,00	12,82	166,66
1C.05.500.00 20.c	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nell i. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte altezza elementi cm 40 superfice interna fondazioni		425,00			425,00		
	SOMMANO m ²					425,00	51,34	21′819,50
1C.05.500.00 20.f	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nell i. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte altezza elementi cm 70							
	superficie porticato e zona cavedio		72,00			72,00		
	SOMMANO m²					72,00	71,06	5′116,32
1C.02.100.00 10.a 26/09/2023	Scavi demolizioni trasporti (SbCat 1) Scavo non armato per tubazioni e collettori, eseguito con mezzi meccanici e materiale depositato a bordo scavo: - profondità fino a m. 1,20 rete fognaria esterna acque nere rete fognaria esterna acque meteoriche	2,00	95,00 35,00	0,400 0,400	0,800 0,800	30,40 22,40		
			22,00	0,400	0,800	7,04		
	SOMMANO m³					59,84	6,78	405,72
10.e 26/09/2023	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbia viva di cava rete fognaria esterna acque nere rete fognaria esterna acque meteoriche SOMMANO m³	2,00	95,00 35,00 22,00	0,400 0,400 0,400	0,100 0,100 0,100	3,80 2,80 0,88 7,48	36,66	274,22
							-,	. ,
1C.12.010.00 30.a	Lavori edili (SbCat 6) Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI E KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160 - s = 3,2 rete fognaria esterna acque nere rete fognaria esterna acque meteoriche	2,00	95,00 35,00			95,00 70,00		
	A RIPORTARE					165,00		691′445,39

							pag. 31	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TAKIFTA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					165,00		691′445,39
	SOMMANO m					165,00	15,10	2′491,50
204 1C.12.010.00 30.b 26/09/2023	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI E KN/m^2 . Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200 - s = 3,9 acque meteoriche		30,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	19,49	584,70
205 1C.12.010.00 90.a 26/09/2023	Fornitura e posa sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (p): - De 80 - s = 1,5 sifoni vari					4,00		
	SOMMANO cad					4,00	27,01	108,04
206 1C.12.010.01 00.j 26/09/2023	Fornitura e posa in opera curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con ed anello elastomerico. Conformi alle norme UNI EN 1401. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 160, curva chiusa 90° rete fognaria acque meteoriche					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	17,30	138,40
207 1C.12.010.01 00.k 26/09/2023	Fornitura e posa in opera curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con d anello elastomerico. Conformi alle norme UNI EN 1401. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 200, curva aperta a 45° rete fognaria acque nere					8,00	22,66	181,28
208 1C.02.350.00 10.d 26/09/2023	Scavi demolizioni trasporti (SbCat 1) Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di mista naturale (toutvenant) rete fognaria esterna acque nere rete fognaria esterna acque meteoriche	2,00	95,00 35,00	0,400 0,400	0,300 0,300			
		_,,,,	22,00	0,400	0,300			
	SOMMANO m³					22,44	15,13	339,52
209 1C.02.350.00 10.a 26/09/2023	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere							
	rete fognaria esterna acque nere rete fognaria esterna acque meteoriche	2,00	95,00 35,00 22,00	0,400 0,400 0,400	0,300 0,300 0,300	8,40		
	SOMMANO m³					22,44	2,96	66,42
	Lavori edili (SbCat 6)							
	A RIPORTARE							695′355,25

Num Ond			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							695′355,25
20.a 26/09/2023	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterr finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 95 circa rete fognaria esterna acque nere rete fognaria esterna acque meteoriche					10,00 10,00		
	SOMMANO cad					20,00	71,86	1′437,20
10.d	Fossa biologica tipo IMHOFF in calcestruzzo prefabbricato completa di fondo e coperchio carreggiabile, compresa la sigillatura degli anelli e delle tubazioni, escluse le operazioni di scavo e rinterro, in opera:-capacità utile circa 6,200 m³ per 40 persone servizio bagni					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1′336,51	1′336,51
212 NP 002 ED 26/09/2023	Realizzazione vasca di laminazione in batteria ed costituita da serie di serbatoi in polietilene per installazione interrata, prodotto in azienda certificata ISO 9001/2008, per la a è dotata di ispezione diam. 63cm ed è predisposta per ingresso massimo diam.250mm. per rete raccolta acque meteoriche					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	6′500,00	6′500,00
1U.04.160.00 60.b	Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Mini a attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 440 x 440 mm, altezza 45 mm, peso 36 kg						0 300,00	0 300,00
	chiusini in ghisa ispezione rete fognaria					10,00	152.12	1/721 2/
1C.12.150.00 30.c	Fornitura e posa tubo per cavidotto flessibile corrugato in PVC, con manicotto di giunzione, dotato di tirafilo incorporato. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): - De 80 - Di 71,5					10,00	172,12	1′721,20
20, 03, 2020	Condotti reti tecnologiche		120,00			120,00		
	SOMMANO m					120,00	4,11	493,20
1C.12.620.01 10.a 26/09/2023	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterr finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 73 circa ret impianti tecnologici					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	54,46	653,52
1U.04.160.00 60.a	Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Mini attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 300 x 300 mm, altezza 40 mm, peso 21,5 kg Chiusini reti tecnologiche					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	97,93	1′175,16
	SOMMANO Cau					12,00		
	A RIPORTARE							708′672,04

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSION	I	Oventità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							708′672,04
	Fornitura e posa in opera di controtelaio ed Thermoblok (o similari) costituito da sottobancale quarto lato, benda vapore/aria e schiumatura tra falsotel e muro, profili portainton spalletta, assemblaggio falso ir cantiere e posa in opera: spalla Coibentata da 120mm. cassoblocchi per nuovi serramenti		0,60		2,400	1,44		
		2,00 6,00 3,00 2,00 2,00	2,70 1,35 1,35 1,35 1,05		2,400 3,000 2,400 1,350 1,050	12,96 24,30 9,72 3,65		
	SOMMANO m2					54,28	230,00	12′484,40
10.f	Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra, larghezza cm. 26, spessore cm 3, con piano visto e coste levigate; forniti di gocciolatoio e di listelli in pvc i ri, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia al piede delle nuove portefinestre *(lung.=,6+ 2,40+2,40)		5,40			5,40		
	at prede delle flatore portermesure (tung.=,0+2,40+2,40)	9,00	1,40			12,60		
	SOMMANO m					18,00	87,45	1′574,10
1C.17.550.00 10.t	Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra, larghezza cm. 26, spessore cm 3, con piano visto e coste levigate; forniti di gocciolatoio e di listelli in pvc i o per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia - per ogni cm in più o in meno oltre i 26 cm.							
	Vedi voce n° 218 [m 18.00]		35,00			630,00	1.05	707.50
	SOMMANO m x cm					630,00	1,25	787,50
50 26/09/2023	Controparete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 13 mm ed interposta armatura in profilati acciaio zincati da 6/10 per guide a pavimento e a so ti ad interasse di 60 cm, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria dell'Impresa							
	coeff.1.3 per impiego di doppia lastra - zona collegamento *(par.ug.=coeff.1.3 per impiego di doppia lastra - zona corpo principale *	2,60 2,60 1,30	16,70 26,50 12,00		2,650 4,200 4,200	289,38		
	SOMMANO m²					469,96	33,02	15′518,08
00	Controparete in lastre di gesso a bordi assottigliati, idrorepellenti, a basso grado di assorbimento, per bagni e cucine, spessore 13 mm, applicata direttamente alla parete con inc llaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa							
	coeff.1.3 per impiego di doppia lastra - zona gruppo wc *(lung.=4,80+7,40+4,80+7,40)	1,30	24,40		2,650	84,06		
	SOMMANO m²					84,06	23,27	1′956,08
20.a 26/09/2023	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al ttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori e tipi:- 40 mm, reazione al fuoco in Euroclasse A1							
	zona collegamento zona corpo principale zona gruppo wc *(lung.=4,80+7,40+4,80+7,40)	2,00 2,00	16,70 26,50 12,00 24,40		2,650 4,200 4,200 2,650	222,60 50,40		
	A RIPORTARE					426,17		740′992,20

			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					426,17		740′992,20
	SOMMANO m²					426,17	11,92	5′079,95
1C.10.250.00 20.b 26/09/2023	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al zo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori e tipi:-per ogni 10 mm in più zona collegamento zona corpo principale zona gruppo wc *(lung.=4,80+7,40+4,80)	16,00 8,00 4,00 8,00 4,00	16,70 26,50 12,00 17,00 7,40		2,650 4,200 4,200 2,650 2,650	708,08 890,40 201,60 360,40 78,44	2 12	A*7146 5
	SOMMANO m² x cm					2′238,92	2,12	4′746,51
50 26/09/2023	Controsoffitto il lastre di gesso rivestito larghezza 1200 mm, spessore 13 mm; orditura costituita da idonei traversini portanti e profili. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. zona gruppo WC zona locale tecnico zona collegamento		4,80 2,40 44,00	7,600 2,900		36,48 6,96 44,00		
	SOMMANO m ²					87,44	40,40	3′532,58
NP 004 ED 26/09/2023	Maggiorazione di cui alla voce precedente per ed rivestimento della lastra con barriera vapore in lamina di alluminio ed impiego di idrolastra a vista zona gruppo WC zona locale tecnico zona collegamento SOMMANO m2		4,80 2,40 44,00	7,600 2,900		36,48 6,96 44,00 87,44	19,00	1′661,36
1C.10.150.00 20.d 26/09/2023	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di roccia trapuntata su carta kraft politenata, conduttività termica W/mK me alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, assistenza muraria; negli spessori: - 100 mm zona gruppo WC zona locale tecnico zona collegamento	2,00 2,00 2,00	4,80 2,40 44,00	7,600 2,900		72,96 13,92 88,00 174,88	5,80	1 ′014,30
50.c	Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due facce ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a so fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 18 mm per faccia divisori interni zona blocco wc *(lung.=4,80+4,00+1,80+2,90) divisori interni zona ingresso		13,50 12,00 4,00 6,80 4,00		2,650 4,200 4,200 3,400 3,400	35,78 50,40 16,80 23,12 13,60		
	SOMMANO m²					139,70	46,38	6′479,29
	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso della falda di lastre di polistirene espanso estruso a superficie liscia di, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - spessore 30 mm							
	A RIPORTARE							763′506,19

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantitu	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							763′506,19	
	Vedi voce n° 227 [m² 139.70]					139,70			
	SOMMANO m²					139,70	8,54	1′193,04	
229 1C.10.150.00 80.b 26/09/2023	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso della falda di lastre di polistirene espanso estruso a superficie liscia istenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più	7,00				977,90			
	Vedi voce n° 228 [m² 139.70]	7,00			7,000	7,00			
	SOMMANO m² x cm					984,90	1,95	1′920,56	
230 1C.13.100.00 30 26/09/2023	Barriera al vapore con foglio in polietilene dello spessore di 0,3 mm, sigillato mediante nastro adesivo, su tessuto non tessuto di poliestere o polipropilene da 200 gr/m², comprese assistenze edili alla posa. superficie pavimento riscaldata + risvolto verticale *(lung.=43,65+18,30+5,75+7,70+9,65+2,15+137,50+5,45+1,8+3,24+7,70+16,10+								
	52,15+38+38)	1,05	387,14			406,50			
	SOMMANO m²					406,50	7,93	3′223,55	
231 1C.08.100.00 10 26/09/2023	Sottofondo di riempimento alleggerito con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 de Transizione Ecologica, granulometria 8-20 mm, costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani, spessore cm 5 superficie pavimento riscaldata		388,00			388,00			
	SOMMANO m ²					388,00	18,24	7′077,12	
232 1C.08.100.00 60 26/09/2023	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 3 cm, massimo 8 cm, esclusi i sottofondi di riempimento che possono avere spessori maggiori quanto necessari) sulle voci precedenti Vedi voce n° 231 [m² 388.00]	7,00				2′716,00			
	SOMMANO m² x cm					2′716,00	3,61	9′804,76	
233 1C.07.220.00 30 26/09/2023	Intonaco completo per interni ad esecuzione meccanica, con finitura liscia, su superfici orizzontali e verticali, in ambienti di qualsiasi dimensione, adatto per l'incollaggio di te, tirato a staggia e finito cor lisciatura a frattazzo con cura dei piani e delle squadre, compresi i piani di lavoro.								
	pareti interne deposito *(lung.=5,10+5,10+2,90+ 2,90) pareti interne locale tecnico *(lung.=2,40+2,90+ 2,40+2,90)		16,00 10,60		2,500 2,500				
	SOMMANO m²					66,50	23,05	1′532,83	
234 1C.07.270.00 20 26/09/2023	Intonaco completo per esterni ad esecuzione meccanica, con finitura liscia, su superfici orizzontali e verticali, costituito da rinzaffo, intonaco rustico con premiscelato a base d d arricciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi; esclusi i ponteggi esterni. pareti interne cavedio		11,00		3,000	-			
	SOMMANO m²					33,00	23,10	762,30	
235 NC.10.350.0 010.a	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, gli ancoraggi, le segnalazioni e sclusi i piani di lavoro e i								
	A RIPORTARE							789′020,35	

								pag. 36
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
26/09/2023	RIPORTO paraschegge:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio							789′020,35
	realizzazione rivestimento a cappotto lato interno *(lung.=12+28) realizzazione rivestimento a cappotto lato		40,00		4,000	160,00		
	esterno *(lung.=30,00+16) a dedurre porzione sopra corpo servizi a dedurre porzione sopra corpo collegamento		46,00 -14,00 -4,00		4,000 4,000 4,000	184,00 -56,00 -16,00		
	Sommano positivi m ² Sommano negativi m ²					344,00 -72,00		
	SOMMANO m²					272,00	11,35	3′087,20
236 NC.10.350.0 035.b 26/09/2023	Nolo di parapetto in struttura metallica corredato da fermapiede, da montare sulla sommita dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti ezza dei lavoratori e pubblica:- altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione							
	parapetti in sommità al ponteggio *(lung.=40+46)		86,00			86,00		
	SOMMANO m					86,00	2,31	198,66
237 NC.10.350.0 040.a 26/09/2023	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio piani di lavoro *(lung.=40+46)	2,00	86,00			172,00		
	SOMMANO m ²		00,00			172,00	5,72	983,84
238 NP 005 ED 26/09/2023	Isolamento termico con sistema a cappotto ed realizzato con pannelli rigidi in fibra di legno con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica. Esclusi i ponteggi esterni. Per spessore di isolante: 60 mm cappotto zona porticato coperto		2,60 12,50 27,00 1,50 14,00 30,00 72,00		3,900 1,200 3,900 3,900 1,200	10,14 15,00 105,30 5,85 16,80 36,00 72,00		
	SOMMANO m2					261,09	68,00	17′754,12
239 NP 006 ED 26/09/2023	Maggiorazione di cui alla voce precedente per np 006 ed ogni 10 mm in più. Vedi voce n° 238 [m2 261.09]	9,00				2′349,81		
	SOMMANO m2					2′349,81	2,80	6′579,47
240 NP 007 ED 26/09/2023	Isolamento termico e acustico di intercapedini ed perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in fibra di legno idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambient ssaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: 50 mm isolamento parete con rivestimento in lamiera		10,00 14,20		5,200 2,400	52,00 34,08		
			6,90 15,00 5,20		2,400 2,400 5,200	16,56		
	SOMMANO m2					185,84	35,00	6′504,40
	A RIPORTARE							824′128,04

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							824′128,04
241 NP 008 ED	Maggiorazione alla voce precedene per ogni 10 mm in più Vedi voce n° 240 [m2 185.84]	10,00				1′858,40		
26/09/2023	SOMMANO m2*cm					1′858,40	3,50	6′504,40
242 1C.13.160.00 10 26/09/2023	Barriera al vapore, per sistemi impermeabili posati a freddo con adesivo bituminoso, con una membrana di 2,5 mm di spessore, ottenuta dall'impregnazione e accoppiamento di un'armat sa orizzontale o inclinato, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie.					105 04		
	Vedi voce n° 240 [m2 185.84]					185,84	15.00	2/047 42
	SOMMANO m²					185,84	15,86	2′947,42
243 1C.22.020.00 10.f 26/09/2023	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata i di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza da 240 a 600mm montanti per frangisole lati est e sud	18,01	19,00		5,200	1′779,39		
	piastre e bulloneria	10,01	17,00		200,000	200,00		
	SOMMANO kg					1′979,39	4,59	9′085,40
244 1C.08.050.00 20 26/09/2023	Massetto per pavimento in ceramica, gres, marmi sottili prefiniti e simili, posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, con impasto a 200 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 5:		72.00			72.00		
	Masseto zona porticato		72,00			72,00	16.07	1/157.04
	SOMMANO m²					72,00	16,07	1′157,04
245 1C.08.050.00 60 26/09/2023	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 4 cm, massimo 8 cm) sulle voci precedenti Vedi voce n° 244 [m² 72.00]	4,00				288,00		
20/07/2023	SOMMANO m² x cm					288,00	2,70	777,60
246 1C.13.400.01 00.b 26/09/2023	Impermeabilizzazione di pareti in calcestruzzo o intonaci cementizi, eseguita con malta bicomponente a base di cemento, inerti selezionati, fibre sintetiche e resine in dispersione ta a spatola in due mani, con: - spessore finale non inferiore a 3 mm, con rete di fibra di vetro resistente agli alcali coeff 0.50 per impiego di Nanoflex o similari Vedi voce n° 244 [m² 72.00]	1,05			0,500	37,80		
	SOMMANO m ²					37,80	44,20	1′670,76
247 1C.08.250.00 30.a 26/09/2023	Massetto autolivellante in premiscelato a base di anidrite, inerti selezionati, additivi specifici, steso su supporto già isolato con foglio di polietilene: - spessore 4 cm				388,000	388,00		
	SOMMANO m ²					388,00	25,27	9′804,76
248 1C.08.300.00 10 26/09/2023	Pavimento in battuto di cemento costituito da sottofondo in calcestruzzo a 200 kg di cemento, spessore fino a 8 cm, compresa formazione di giunti a grandi riquadri, cappa superiore in malta a 500 kg di cemento spessore 2 cm e spolvero di puro cemento, lisciata e bocciardata.							
	(lung.=7,30+6,90+15,80)		30,00			30,00		
	A RIPORTARE					30,00		856′075,42
	ARTIORIANE					50,00		050 075,42

								pag. 38
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	I M	PORTI
TARIFFA	525.6.1.2.2.2.2.1.1.611	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantum	unitario	TOTALE
	RIPORTO					30,00		856′075,42
	SOMMANO m²					30,00	35,41	1′062,30
1C.18.450.01 20.e	Pavimento in teli vinilici multistrato, impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro; posato con adesivo, com ormale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; con teli altezza fino a 200 cm, spessore: - 6,5 mm omogeneo Vedi voce n° 247 [m² 388.00]					388,00		
	SOMMANO m²					388,00	62,30	24′172,40
	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli vinilici per pavimenti, con interposizione di filetto in PVC e refilatura						·	
	finale, compresa pulizia finale e assistenza muraria.Per pavimenti: - in teli Vedi voce n° 249 [m² 388.00]					388,00		
	SOMMANO m					388,00	2,71	1′051,48
1C.19.100.00 30.b	Rivestimento in teli costituiti da strato esterno in cloruro di polivinile, supporto in cotone, posato con adesivo, comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie, con teli a superficie operata, lavabile, colori di produzione, altezza 140 cm, tipo: - pesante pareti locale servizi *(lung.=4,80+3,30) (lung.=1,80+3,00+1,00+1,80+1,80+1,80)	2,00 2,00	8,10 11,20		2,400 2,400	38,88 53,76		
	we zona ufficio	2,00	6,00		2,000			
	SOMMANO m²					104,64	23,86	2′496,71
252 1C.20.100.00 10.b 26/09/2023	Controsoffitti in pannelli di fibra minerale a decoro fessurato, bianco, spessore 15 - 17 mm, con cornice perimetrale di finitura; orditura di sostegno costituita da profili porta inale con allontanamento dei materiali di risulta. Con pannelli: - 600 x 600 mm a bordi disegnati, orditura seminascosta zna ingresso, reception, ufficio e wc ufficio * (lung.=18,30+5,75+7,68+9,64+2,16)		43,53			43,53		
	SOMMANO m²					43,53	35,53	1′546,62
20.c 26/09/2023	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer ai silicati soffitto zona gruppo we soffitto deposito soffitto locale tecnico pareti deposito pareti locale tecnico pareti locale tecnico pareti locale cavedio pareti salone e laboratorio dedurre parete vetrata sud *(lung.=5,90+5,90) pareti ufficio pareti reception pareti spogliatoio pareti we		7,40 5,20 2,40 16,60 11,00 10,80 68,50 11,80 11,60 9,70 14,30 6,00	2,900	2,400 2,400 2,400 4,000 -3,000 3,000 3,000 1,000	274,00 -35,40 34,80 29,10 42,90		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					536,00 -35,40		
	SOMMANO m²					500,60	2,77	1′386,66
254 1C.24.100.00 20.f 26/09/2023	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - f enetrare in profondità nel supporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento (p.s. 1							
	A RIPORTARE							887′791,59

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		DIME	NSIONI		Oventità	I M l	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							887′791,59
	kg/l, resa 0,2 - 0,3 l/m²)					500.00		
	Vedi voce n° 253 [m² 500.60]					500,60	2.11	1/55/ 05
	SOMMANO m²					500,60	3,11	1′556,87
1C.24.120.00 20.d	Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a a acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 10.000 colpi spazzola Vedi voce n° 254 [m² 500.60]					500,60		
	SOMMANO m²					500,60	4,96	2′482,98
1C.22.250.00 10.b 26/09/2023	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio inima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i Con apertura: - ad uno o più battenti Con apertura: - ad uno o più battenti							
	portefinestre locale pricipale finestre zona uffici e wc uffici	6,00 2,00	1,35 1,35		3,000 1,350	24,30 3,65		
	finestre zona blocco servizi porta accesso deposito - coeff.0.50	2,00 2,00 0,50	1,05 1,05		1,050 2,400	2,21 1,26		
	porta accesso locale tecnico - coeff. 0.50	0,50	1,60		2,400	1,92		
	serramenti zona collegamento	2,00	2,70 0,60		2,400 2,400	12,96 1,44		
	SOMMANO m²					47,74	291,79	13′930,05
10.d 26/09/2023	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio e termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i Con apertura: - a vasistas							
	finestre zona blocco servizi	2,00	1,05		1,050	2,21		
	SOMMANO m²					2,21	331,61	732,86
1C.22.250.00 10.i	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio porte di primo ingresso complete di serratura di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti. porta ingresso da atrio		1,20		2,400	2,88		
	porta ingresso ufficio		1,20		2,400	2,88		
	SOMMANO m²					5,76	507,09	2′920,84
1C.22.250.00 10.1 26/09/2023	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio 2015 e s.m.i Con apertura: - impennata con parti fisse, con una o più ante e sopraluce con o senza aperture a vasistas							
	serramento zona futuro atrio ingresso scuola Sempione serramento verso sud *(lung.=5,95+5,95) serramento ingresso atrio		7,40 11,90 4,85 3,35		2,600 3,000 3,000 2,400	19,24 35,70 14,55 8,04		
	SOMMANO m²					77,53	302,61	23′461,35
	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -33.1 mm (uno strato di pvd 0,38)							
	A RIPORTARE							932′876,54

								pag. 40
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M	PORTI
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							932′876,54
26/09/2023	Vedi voce n° 256 [m² 47.74]					47,74		
	Vedi voce n° 257 [m² 2.21] Vedi voce n° 258 [m² 5.76]					2,21 5,76		
	Vedi voce n° 259 [m² 77.53]					77,53		
	SOMMANO m²					133,24	106,23	14′154,09
30.b	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -44.1 mm (uno strato di pvd 0,38)							
26/09/2023	portefinestre locale pricipale finestre zona uffici e wc uffici	6,00 2,00	1,35 1,35		3,000 1,350	24,30 3,65		
	finestre zona blocco servizi serramenti zona collegamento	2,00 2,00	1,05 2,70		1,050 2,400	2,21 12,96		
	finestre zona blocco servizi serramento zona futuro atrio ingresso scuola Sempione	2,00	1,05 7,40		1,050	2,21		
	·		7,40		2,600	19,24		
	SOMMANO m²					64,57	134,78	8′702,74
262 1C.23.190.00 10.a 26/09/2023	Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo: - vetrata doppia							
	Vedi voce n° 260 [m² 133.24]					133,24		
	SOMMANO m²					133,24	35,85	4′776,65
263 1C.23.500.00 20 26/09/2023	Applicazione in opera di vetri e cristalli su serramenti in legno, tubolari e profilati di ferro ed alluminio, con fermavetro riportato, fissato con viti, o a scatto, compresa la sigillatura con mastice Vedi voce n° 262 [m² 133.24]					133,24		
20/09/2023	SOMMANO m ²					133,24	11,44	1′524,27
	SOMIVIANO III-					133,24	11,44	1 324,27
20	Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0.3 - Rw = $+0.5/1$ dB)							
26/09/2023	Vedi voce n° 262 [m² 133.24]					133,24		
	SOMMANO m²					133,24	8,57	1′141,87
265 1C.09.400.00 10.b 26/09/2023	Maniglione antipanico omologato per uscite di sicurezza, a leva, scatole di comando nere, barra di azionamento in alluminio anodizzato, compreso serratura antipanico, completo di t namento, fornito ed applicato in opera su porte REI in ferro: - maniglione							
	interno con maniglia esterna senza serratura Maniglioni antipanico					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	80,51	402,55
266 1C.22.350.00 20.a 26/09/2023	Chiudiporta aereo con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e pias; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - braccio senza fermo							
	ingressi saloni					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	86,13	172,26
	Zoccolino in linoleum preformato, altezza fino a 10 cm, compresa							
1C.18.600.00 70	assistenza muraria (lung.=39+14,30+11,60+9,70+46,90-5,95-5,95+ 11,8)					121,40		
	A RIPORTARE					121,40		963′750,97

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					121,40		963′750,97
26/09/2023	SOMMANO m					121,40	8,53	1′035,54
1C.18.200.00 30.h 27/09/2023	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 30 x 30 cm, colori forti porticato esterno					71,90		
	SOMMANO m ²					71,90	34,99	2′515,78
	SOMIVANO III					71,50	34,77	2 313,70
269 1C.18.200.00 70	Sovrapprezzo per posa fugata con distanziatori e accurata sigillatura dei giunti Vedi voce n° 268 [m² 71.90]					71,90		
27/09/2023	SOMMANO m ²					71,90	5,45	391,86
	SOMIVIANO III					71,90	3,43	391,80
270 1C.18.200.00 80	Sovrapprezzo per posa in esterno con formazione di giunti di dilatazione Vedi voce n° 269 [m² 71.90]					71,90		
27/09/2023	SOMMANO m ²					71,90	5,06	363,81
	SOMINANO III-						3,00	303,81
	Sovrapprezzo alle voci in 1C.18.200 per fornitura e posa di materiali con superficie antisdrucciolo R 12. Vedi voce n° 270 [m² 71.90]					71,90		
27/09/2023	SOMMANO m ²					71,90	1,88	135,17
						,	-,	
1C.18.600.00	Zoccolino in gres fine porcellanato, altezza 10 cm, compresa assistenza muraria - 10 x 10 cm, piano sviluppo zoccolatura sotto porticato - coeff.2	2,00	33,00			66,00		
27/09/2023	SOMMANO m					66,00	4,13	272,58
	Sistema per isolamento termico a cappotto realizzato con lastre in polistirene estruso senza pelle, con superficie ruvida per favorire l'adesione del collante, spigoli ad angolo re ato silossanico a spessore previa mano di fondo pigmentato - spessore 1,20 mm (per spessori diversi vedi art. 1C.24.160)					261.00		
	Vedi voce n° 238 [m2 261.09]					261,09	27.4	7 /004 2 0
	SOMMANO m²					261,09	27,16	7′091,20
1C.22.400.02 80	Schermatura frangisole, applicata nella parte superiore del balcone e costituita da:- traversi orizzontali in tubolari di acciaio zincato $z=275$ g/m², con sezione di mm 35 x 35 sp io pannelli in acciaio zincato e verniciatura a polveri termoindurenti.Bulloneria zincata.Tasselli							
	meccanici mm 10 x 80. frangisole zona porticato *(lung.=14,40-0,60+ 30,10-0,60)		43,30		2,700	116,91		
	SOMMANO m²					116,91	152,64	17′845,14
NP 009 ED 27/09/2023	Fornitura e posa in opera di rivestimento con ed lastre in alluminio microforate a giunti aggraffati completato da sistemi per sottostrutture a compensazione delle tolleranze; le 1 , spessore 1.0 mm, microforatura Rv 3,00 – 5,00 mm, con omologazione CE. Il tutto							
	compreso staffaggi ed ogni accessorio. Vedi voce n° 240 [m2 185.84]					185,84		
	SOMMANO m2					185,84	110,00	20′442,40
	A RIPORTARE							1′013′844,45

								pag. 42
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI		Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′013′844,45
276 1C.14.050.00 20.b 27/09/2023	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, lusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm (peso = 6,28 kg/m²) torrini di esalazione colonne di scarico e vespaio cappellotti copertura edificio principale (lung.=30+14,50) cappellotti copertura edificio corpo servizi (lung.=2,60+3,20) cappellotti copertura corpo collegamento sccosaline per risvolti verticali impermeab	16,00 2,00 2,00	1,00 44,50 5,30 14,30 5,80 16,70 17,00 4,20		0,700 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,250	16,00 62,30 4,24 5,72 6,68 6,80 1,05		
	SOMMANO m ²					105,11	71,42	7′506,96
277 1C.06.570.00 10.a 27/09/2023	Parete divisoria per servizi igienici e docce, con pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resis e spinotto per apertura di emergenza. Misurazione filo pavimento/parete - esterno telaio. Parete: frontale con porta/e frontale accessi zona water		4,80		2,000	9,60	224.99	2/150 95
	SOMMANO m²					9,60	224,88	2′158,85
278 1C.06.570.00 10.b 27/09/2023	Parete divisoria per servizi igienici e docce, con pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resis spinotto per apertura di emergenza. Misurazione filo pavimento/parete - esterno telaio. Parete: divisorio e/o laterale divisori zona water SOMMANO m²		4,00	1,000	2,000	8,00	161,29	1′290,32
279 1C.21.200.00 40.a 27/09/2023	Porte interne a battente a due ante, compreso eventuale sopraluce, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale ateriali di risulta. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato nuove porte interne a due ante					1,00		
	SOMMANO m ²					1,00	339,63	339,63
280 1C.21.200.00 30.a 27/09/2023	Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopraluce, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale materiali di risulta. Valutazione per dimensioni fuori standard.Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato nuove porte interne ad un'anta					9,00	339,03	339,03
	SOMMANO m²					9,00	323,49	2′911,41
281 NP 010 ED 27/09/2023	Fornitura e posa in opera di pannelli fonoassorbenti concepiti per l'inserimento in contesti architettonici di pregio dedicati alla correzione dei problemi acustici di riverbero sc fuoco: UNI 9177 Classe 1 - UNI EN 13501-1:2009 Euroclasse B-s2-d0. Non emette fumi opachi o tossici (ANFOR F1 16- 101). pannelli fonoassorbenti zona salone principale SOMMANO m2		12,00		0,700	84,00	65,00	5´460,00
282	Fornitura e posa in opera di pannellatura di mitigazione costituita da							
	A RIPORTARE							1′033′511,62

								pag. 43
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNATIONE DELEAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′033′511,62
NP 011 ED 27/09/2023	pannelli rigidi lunghezza 2,00m h. 120cm costituiti da: maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, el in c.a. esistenti mediante apposita bulloneria ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. grigliato in copertura blocco wc *(lung.=5,00+ 13,80+5,00+2,50+		29,20		1,200	35,04		
	SOMMANO m2					35,04	85,00	2′978,40
283 NP 012 ED 27/09/2023	Fornitura e posa in opera di pannellatura di ed mitigazione costituita da pannelli rigidi lunghezza 2,00m h. 250cm costituiti da: maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, o fondazioni in cls dim 30x30x30cm, reinterro ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. mitigazione cabine elettrica *(lung.=9,50+6,50+9,50)		25,50		3,000	76,50		
	SOMMANO m2					76,50	98,00	7′497,00
284 1C.22.040.00 40.b 27/09/2023	Cancelli in ferro, realizzati con profilati normali quadri, tondi, angolari, con o senza fodrina di lamiera, completi di accessori. Compresi: una mano di antiruggine, le assistenz d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²) - tipo complesso cancellata per formazione nuvo accesso da parcheggio compreso		5,20	1,900	35,000	345,80		
	SOMMANO kg					345,80	9,76	3′375,01
285 1C.24.300.00 60.a 27/09/2023	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici ferrose già verniciate, con stucco sintetico, con abrasivatura delle parti stuccate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - ad una mano verniciatura cancellata nuova vernicaitura tubolari porticato *(lung.=0,10+0,20+0,10+0,20) SOMMANO m²	2,50 18,00	5,20 0,60	1,900	5,200	24,70 56,16 80,86	4,86	392,98
286 1C.24.340.00 10.a 27/09/2023	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto a base di resine sintetiche, lucido, multiuso (p.s. 0,95-1,10 kg/l secondo i colori - resa 0,075-0,09 l/m² per una mano) Vedi voce n° 285 [m² 80.86] SOMMANO m²					80,86	10,14	819,92
20.b	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona ti patogeni, di semi infestanti e di sostanze tossiche per le piante.] - meccanica, con i necessari completamenti a mano per ripristino area esterna (e compenso rimozione strada di cantiere)		65,00	6,000	0,300	117,00		
	SOMMANO m³					117,00	25,95	3′036,15
288 1C.28.100.00 10.a 27/09/2023	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - nuove costruzioni imp. meccanici				140000,00			
	•				0	140′000,00		
	SOMMANO %					140′000,00	15,00	21′000,00
289 1C.28.200.00	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo							
	A RIPORTARE							1′072′611,08

								pag. 44
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VONI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							1′072′611,08
10.a 27/09/2023	di tubazioni, canalizzazioni, quadri sca hiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - nuove costruzioni quota parte impianti elettrici escluso fotovoltaico *(par.ug.=90000-				43000,000	43′000,00	15,00	6′450,00
290 1C.28.200.00 10.c 27/09/2023	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri sca e per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia impianto fotovoltaico e quadri *(par.ug.=90000- 43000)				47000,000	47′000,00	2,00	940,00
	SOMMANO %					47 000,00	2,00	940,00
291 1C.13.150.00 20 27/09/2023	Manto monostrato per impermeabilizzazione provvisoria, barriera a vapore o schermo con membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresa formaz e i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, in base alla superficie effettivamente impermeabilizzata Vedi voce n° 175 [m² 484.04]					484,04		
	SOMMANO m ²					484,04	5,24	2′536,37
	SOMMANO III-					464,04	3,24	2 330,37
292 1C.13.160.00 30 27/09/2023	Manto impermeabile bituminoso ardesiato per coperture pedonabili esposte ai raggio solari, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 4 + scaglie di ardesia con cannello di sicurezza, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie.							
	Vedi voce n° 175 [m² 484.04]					484,04		
	SOMMANO m²					484,04	32,80	15′876,51
293 1C.13.500.00 20.b 27/09/2023	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane; in opera, compresa assistenza muraria: - Ø 120 -160 mm in PVC o PPE scarichi copertura principale scarichi copertura gruppo servizi scarichi copertura gruppo collegamento					8,00 3,00 3,00		
	SOMMANO cad					14,00	27,25	381,50
294 1C.13.150.00 20 27/09/2023	Manto monostrato per impermeabilizzazione provvisoria, barriera a vapore o schermo con membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresa formaz e i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, in base alla superficie effettivamente impermeabilizzata							
	mpermeabilizzazione perimetrale fondazioni * (lung.=2*(50+17)) zona cavedio *(lung.=2,40+2,40+2,90+2,90)		134,00 10,60		1,500 1,500	201,00 15,90		
	SOMMANO m ²					216,90	5,24	1′136,56
295 1C.13.150.00 10 27/09/2023	Manto impermeabile costituito da doppia membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresa imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione d e i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, in base alla superficie effettivamente impermeabilizzata impermabilizzazione marciapiedi e porticato coperto	1,05	72,00			75,60	,	
	SOMMANO m ²					75,60	10,77	814,21
	Parziale LAVORI A MISURA euro							1′100′746,23
	A RIPORTARE							1′100′746,23
	<u> </u>				1			

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELL'AVORI		DIME	NSIONI		0	I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO)						1′100′746,23
	TOTALE euro	,						1′100′746,23
								1 100 7 10,22
	A RIPORTARI	Ε						

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	incid.
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	TOTALE	%
	RIPORTO		
002 003 004 005	Riepilogo SUB CATEGORIE Scavi demolizioni trasporti Strutture Impianto Termico Impianto idrico sanitario Impianto Elettrico Lavori edili	36′703,77 196′355,75 185′803,66 34′967,45 137′882,98 509′032,62	3,334 17,838 16,880 3,177 12,526 46,244
	Totale SUB CATEGORIE euro	1′100′746,23	100,000
	Cinisello Balsamo, 01/10/2023 Il Tecnico		
	A RIPORTARE		