

ARC ING

Architettura *Filippo Minuto* Ingegneria

Distacco Piazza Marsala 1A 16122 Genova

+39 3928194135 | +39 0108399369

mail: filippominuto@gmail.com pec: filippo.minuto@ingpec.eu

P.IVA 01710980944 C.F. MNTFPP77C15D969G

Ing. Filippo Minuto



COMMITTENTE:

GUARDIA DI FINANZA LIGURIA

OGGETTO:

SEDE VIA FAMAGOSTA 37 – 17100 SAVONA (SV)
Elenco Prezzi

TAVOLA N.

DG 02

DATA: SETTEMBRE 2024

SCALA: —

DIS:

VARIANTI:

ELENCO PREZZI

Lavori a Corpo e a Misura

OGGETTO: Progetto per la realizzazione del nuovo impianto di climatizzazione presso la Caserma della Guardia di Finanza di Savona, situata in Via Famagosta 37 - 17100 Savona (SV)

COMMITTENTE: Comando provinciale della Guardia di Finanza di Savona

Data, 28/03/2025

IL TECNICO



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<u>VOCIA MISURA</u>		
Nr. 1 01 np	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 25,40 x 0,8 mm euro (ventinove/48)		29,48
Nr. 2 015020a	Tubo in c-pvc (cloruro di polivinile clorurato) per la distribuzione dell'acqua calda ad uso sanitario, resistente ai trattamenti chimici e termici realizzati sia a scopo preventivo che curativo, adatto per la posa in ambienti ospedalieri e locali destinati ad uso pubblico (RSA, hotel, scuole, ecc.), di colore marrone saldato a freddo con specifico polimero di colore arancione, classificazione reazione al fuoco Euroclasse B-s1-d0, compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, in opera esclusi eventuali pezzi speciali (compensatori di dilatazione, valvole, ecc.), scavi, tracce e rinterri: PN 16: Ø esterno 32 mm, spessore 2,4 mm euro (ventitre/39)	m	23,39
Nr. 3 015020d	idem c.s. ...Ø esterno 63 mm, spessore 4,7 mm euro (cinquantasei/29)	m	56,29
Nr. 4 015194c	Sifone da pavimento in polietilene ad alta densità, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inox: con entrata laterale Ø 50 mm, con scarico Ø 63 mm euro (centosette/70)	cad	107,70
Nr. 5 02 np	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 31,80 x 0,8 mm euro (trentaquattro/50)		34,50
Nr. 6 025093a	idem c.s. ...di distribuzione): 6,35 x 0,8 mm euro (dieci/38)	m	10,38
Nr. 7 025093b	idem c.s. ...di distribuzione): 9,52 x 0,8 mm euro (dodici/03)	m	12,03
Nr. 8 025093c	idem c.s. ...di distribuzione): 12,70 x 0,8 mm euro (quindici/08)	m	15,08
Nr. 9 025093d	idem c.s. ...di distribuzione): 15,88 x 1,0 mm euro (diciotto/19)	m	18,19
Nr. 10 025093e	idem c.s. ...di distribuzione): 19,05 x 1,0 mm euro (ventiuno/21)	m	21,21
Nr. 11 025093f	idem c.s. ...di distribuzione): 22,22 x 1,0 mm euro (ventisei/17)	m	26,17
Nr. 12 025218a	Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq euro (ventiotto/98)	cad	28,98
Nr. 13 025219b	Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 6 a 16 mmq euro (cinquantaquattro/56)	cad	54,56
Nr. 14 03 np	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 34,90 x 0,8 mm euro (trentaotto/26)		38,26
Nr. 15 035003a	Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, compressori ermetici del tipo scroll ad inverter, variazione automatica e dinamica della temperatura di evaporazione/condensazione del refrigerante, riscaldamento continuo durante la fase di sbrinamento, struttura esterna in lamiera zincata verniciata, espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), posta in opera con esclusione del collegamento elettrico, delle tubazioni e delle opere murarie, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 4,47 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 4,47 kW; fino a 26 unità interne collegabili euro (ottomilaottocentosessantatre/93)	cad	8'863,93
Nr. 16 035003e	idem c.s. ...potenza frigorifera 45 kW, potenza assorbita 12,1 kW; potenza termica 50 kW, potenza assorbita 9,8 kW; fino a 53 unità interne collegabili		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quindicimilacentocinquantadue/21)	cad	15'152,21
Nr. 17 035003g	idem c.s. ...potenza frigorifera 56 kW, potenza assorbita 18,5 kW; potenza termica 63 kW, potenza assorbita 14,5 kW; fino a 64 unità interne collegabili euro (diciottomilanovecentotredici/16)	cad	18'913,16
Nr. 18 035005c	Giunto di derivazione posto in opera per sistemi di condizionamento ad espansione diretta a volume (flusso) di refrigerante variabile, realizzato in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse, per sistemi: a pompa di calore per potenze da 32,5 kW a 71,5 kW, per R410A ed R32 euro (centosessantauno/07)	cad	161,07
Nr. 19 035007	Pannello di controllo locale, per l'impostazione e la visualizzazione mediante visore a cristalli liquidi (LCD) delle seguenti funzioni: On/Off, caldo/freddo, deumidificazione, ventilazione e timer con orologio, funzione back up e duty rotation integrata, controllo del climatizzatore con sistemi operativi Bluetooth tramite applicazione su smartphone euro (centosettantasette/16)	cad	177,16
Nr. 20 035012g	Unità interna del tipo a cassetta con mandata aria a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, completa di filtro ispezionabile, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, dimensioni 600 ÷ 900 x 600 ÷ 900 mm, alimentazione elettrica 230 V 1 - 50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 38/34/30 dBA euro (millenovecentosessantadue/53)	cad	1'962,53
Nr. 21 035017a	Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, refrigerante R410A, completo di filtro ispezionabile, ventilatore a più velocità, alimentazione 230 V-1-50 Hz, posta in opera con esclusione del collegamento elettrico e delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA euro (novecentocinquantacinque/78)	cad	955,78
Nr. 22 035017b	idem c.s. ...resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA euro (novecentosessantanove/29)	cad	969,29
Nr. 23 035017c	idem c.s. ...resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 37/29 dBA euro (novecentonovantaotto/57)	cad	998,57
Nr. 24 035017d	idem c.s. ...resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA euro (millesessantatre/89)	cad	1'063,89
Nr. 25 035180a	Condotte rettilinee in lamiera zincata a sezione rettangolare, eseguite in classe A di tenuta secondo norma UNI EN 1507, prive di rivestimento, lunghezza standard alla produzione, compreso guarnizioni e bulloneria per l'assemblaggio, misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, esclusi gli staffaggi e il trasporto: al mq: spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm euro (cinquantasette/71)	mq	57,71
Nr. 26 04np	oneri per la movimentazione ed il posizionamento delle unità esterne. euro (millecentocinquantasei/29)	a corpo	1'156,29
Nr. 27 115020a	Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione: tubazioni di impianto idrico euro (tre/64)	m	3,64
Nr. 28 115023f	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di: 1.162 ÷ 1.743 kW euro (trecentocinquanta/01)	cad	350,01
Nr. 29 115025c	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre: radiatori in ghisa e/o in alluminio: da 13 a 20 elementi, per radiatore euro (ventiuno/46)	cad	21,46
Nr. 30 115036	Movimentazione di materiali di risulta nell'area di cantiere, provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico euro (ventiquattro/71)	mc	24,71
Nr. 31 115037b	Tiro in alto o calo in basso di materiali di risulta a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume euro (trentasei/66)	mc	36,66
Nr. 32 115043f	Conferimento alle discariche autorizzate dei rifiuti edili provenienti da cantiere, escluso il costo relativo alla caratterizzazione: rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (cod. CER 17.09.04) euro (ventiuno/71)	t	21,71
Nr. 33 15.A10.A34. 010	Scavo a sezione ristretta o a pozzo eseguito con mezzo meccanico del peso fino 5 t e con interventi manuali ove occorra, fino alla profondità di m 2.00, in rocce sciolte. euro (settantasei/07)	m³	76,07
Nr. 34 15.B10.B20.	Riempimento di scavi per canalizzazioni e simili, incluso compattamento, eseguito con mezzo meccanico con materiale ritenuto idoneo dalla D.L., questo escluso.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
010	euro (venti/77)	m³	20,77
Nr. 35 15.B10.B20. 015	Riempimento di scavi per canalizzazioni e simili, incluso compattamento, eseguito con mezzo meccanico con ghiaia e/o pietrisco. euro (sessantaquattro/83)	m³	64,83
Nr. 36 20.A85.A25. 015	Solo posa in opera di prolunga per pozzetto prefabbricato in CLS, escluso lo scavo, il rinfiacco, il rinterro. delle dimensioni di maggiori di 40x40x40 e fino a 60x60x60 cm. euro (quarantauno/82)	cad	41,82
Nr. 37 20.A85.A30. 015	Solo posa in opera di chiusini, caditoie e simili in acciaio, ghisa. Compresa la posa del telaio ed il relativo fissaggio alla struttura del pozzetto con malta cementizia. del peso oltre 30 fino a 60 kg. euro (trentasei/47)	cad	36,47
Nr. 38 25.A15.A10. 010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 km. euro (uno/54)	metro cubo chilometr o (m³/km)	1,54
Nr. 39 25.A15.A10. 015	idem c.s. ...del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km. euro (uno/05)	metro cubo chilometr o (m³/km)	1,05
Nr. 40 25.A15.G10. 016	Costo di smaltimento presso siti autorizzati di materiali provenienti da scavi, demolizioni, opere a verde, escluso il trasporto terre e rocce da scavo codice CER 170504 euro (venticinque/72)	t	25,72
Nr. 41 30.E05.A05. 010	Sola posa in opera di tubo flessibile con parete corrugata, con/senza tiracavo, posto in opera sottotraccia, compresa la sola posa in opera dei raccordi (manicotti, pressatubi, ecc) escluse le opere murarie. Del diametro fino a 32 mm euro (tre/12)	m	3,12
Nr. 42 30.E05.D05. 015	Sola posa in opera di cavidotto corrugato, posto in opera interrato, compreso la sola posa dei manicotti, escluse le opere murarie e di scavo. Del diametro esterno da 90 a 110 mm euro (due/75)	m	2,75
Nr. 43 30.E05.F05.0 05	Sola posa in opera di cassetta di derivazione da incasso, posta in opera in apposita sede, questa esclusa, compreso puntamento nella sede con malta cementizia e la sola posa del relativo coperchio e degli eventuali setti separatori. Delle dimensioni circa da 92x92x75 a 160x130x75 euro (cinque/22)	cad	5,22
Nr. 44 30.E15.A05. 005	Sola posa in opera di conduttori, posti entro tubazioni già predisposte, con o senza filo guida, compreso etichettatura cavo/conduttore; per ciascun cavo anche multipolare posto entro la canalizzazione, della sezione totale di rame fino a 5 mm² euro (uno/69)	m	1,69
Nr. 45 30.E15.A05. 010	idem c.s. ...di rame oltre 5 fino a 10 mm² euro (uno/89)	m	1,89
Nr. 46 30.E15.A05. 020	idem c.s. ...di rame oltre 16 fino a 30 mm² euro (due/70)	m	2,70
Nr. 47 30.E15.A05. 025	idem c.s. ...di rame oltre 30 fino a 70 mm² euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 48 30.E15.A05. 030	idem c.s. ...di rame oltre 70 fino a 140 mm² euro (cinque/74)	m	5,74
Nr. 49 65.A10.A30. 020	Asportazione di massicciata stradale con o senza pavimentazione soprastante, eseguita con mezzi meccanici fino alla profondità media di 30 cm, incluso il carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta: per superfici oltre 10 fino a 100 m² euro (cinquantauno/31)	m²	51,31
Nr. 50 65.A10.A50. 010	Taglio di pavimentazione stradale con segatrice motorizzata. per una profondità sino a cm 5. euro (nove/94)	m	9,94
Nr. 51 65.B10.A05. 020	Formazione di sottofondo stradale costituito da materiale di cava (tout-venant stabilizzato), steso a strati, moderatamente innaffiato, compatto e cilindrato con adeguato rullo, fino al completo assestamento ed al raggiungimento della quota prescritta, misurato su autocarro in arrivo oltre 5 e fino a 50 m³ (minimo di misurazione m³ 10,00) euro (novantatre/24)	m³	93,24
Nr. 52	Realizzazione di strato di collegamento eseguita con materiali rispondenti alle norme vigenti, in conglomerato bituminoso per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
65.B10.A12. 042	binder con bitume tal quale, compresa la pulizia a fondo del piano di posa, mediante accurata scopatura meccanica, la spruzzatura preliminare di 0,600 kg di emulsione bituminosa al 55% per metro quadrato, la stesa in opera con idonee macchine finitrici e la cilindratura con idoneo rullo. Misurato in opera per strato di collegamento dello spessore minimo, finito e compresso, di 7 cm. Escluso il trasporto dall'impianto al cantiere da valutarsi con apposita voce. Esclusi gli interventi in orari notturni. sovrapprezzo per ogni cm in più oltre i primi 7 euro (cinque/48)	metro quadrato cent(m ² / cm)	5,48
Nr. 53 65.B10.A20. 035	Realizzazione di pavimentazione stradale d'usura (tappeto) eseguita con materiali rispondenti alle norme vigenti, in conglomerato bituminoso chiuso per tappeto con bitume tal quale, compresa la pulizia a fondo del piano di posa, mediante accurata scopatura meccanica, la spruzzatura preliminare di 0,600 kg di emulsione bituminosa al 55% per metro quadrato, la stesa in opera con idonee macchine finitrici e la cilindratura con idoneo rullo. Misurato in opera per strato di usura dello spessore minimo, finito e compresso, di 3 cm. Escluso il trasporto dall'impianto al cantiere da valutarsi con apposita voce. Esclusi gli interventi in orari notturni. per superfici fino a 100 mq - interventi da eseguirsi in Provincia di Savona euro (trentauno/65)	m ²	31,65
Nr. 54 65.B10.A30. 010	Conglomerato bituminoso, per pavimentazione stradale di usura tipo drenante, confezionato con bitume modificato e inerti di prima categoria, rispondenti alle norme vigenti e conforme alle dosature prescritte dal capitolato speciale delle Opere Pubbliche, compresa la pulizia a fondo del piano di posa, mediante accurata scopatura e soffiatura a pressione, la fornitura e spruzzatura di emulsione bituminosa in ragione di 0,600 Kg/m ² , la stesa in opera con idonee macchine finitrici e la cilindratura con rullo da 6-8 t: misurato in opera per strato di usura dello spessore minimo finito e compresso di 5 cm euro (venticinque/30)	m ²	25,30
Nr. 55 A15030a	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per esecuzione opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato per ogni mese di utilizzo: per altezze fino a 3,6 m euro (settantanove/14)	cad	79,14
Nr. 56 A25028b	Perforazione a sezione circolare, in strutture murarie di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore compresa la pulizia dei fori con aria compressa, Ø del foro 11 ÷ 35 mm: su muratura in mattoni pieni euro (sessantatre/48)	m	63,48
Nr. 57 A25081	Rimozione di controsoffitti in pannelli di fibre minerali, compresa la rimozione della struttura metallica di sostegno, l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, escluso il calo in basso euro (nove/91)	mq	9,91
Nr. 58 B55061a	Velette rettilinee per raccordo salti di quota di controsoffitti realizzati a piè d'opera in impasto gessoso rinforzato con fibra vegetale ed armate con tondini di acciaio zincato, superficie a vista liscia, montante in opera mediante stuccatura delle giunture con lo stesso impasto gessoso rinforzato e sospese alle soprastanti strutture mediante pendinatura in acciaio: per salti di quota fino a 20 cm euro (quarantasei/66)	m	46,66
Nr. 59 B65012a	Tinteggiatura a calce di superfici esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne, eseguita a pennello: imprimitura ad una mano euro (quattro/70)	mq	4,70
Nr. 60 B65012b	idem c.s. ...a pennello: per ogni strato a coprire eseguito euro (cinque/77)	mq	5,77
Nr. 61 C15005a	Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti compresi eventuali connettori, piastre di attacco e di irrigidimento, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: per strutture semplici: in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2 euro (quattro/07)	kg	4,07
Nr. 62 N.P.B55104	Rimontaggio di Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali in lana di vetro microforati verniciati, reazione al fuoco classe A2-s1, d0 secondo EN 13501-1, resistenza all'umidità RH 70%, spessore 13 mm, REI 120, assorbimento acustico alfa _w 0,10(L) secondo EN ISO 10848-2, con bordi dritti, appoggiati su struttura, compresa, in acciaio zincato rivestita in acciaio preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi) euro (sette/27)	mq	7,27
Nr. 63 N.P.LOM241 .1E.02.060.0 090	Predisposizione per derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, compresa scatola da incasso e quota parte della scatola di derivazione, Il tutto in opera incassato nel muro, chiusura delle stesse al rustico con malta cementizia, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. (prezzo derivato dal prezzario regionale Lombardia LL.PP 2024-1 parte 4) euro (ventisei/00)	cad	26,00
Nr. 64 N.P.LOM241 .ME.08.070. 0015	Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per la stesura del bus RS485 delle centrali antintrusione. Certificato da SGC come conforme a ISO/ ISEC 11801 (prezzo derivato dal prezzario regionale Lombardia LL.PP 2024-1 parte 4) euro (zero/94)	m	0,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 65 N04140a	Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: a caldo euro (sessantadue/87)	ora	62,87
Nr. 66 NP.IE.QE.00 1	Fornitura e posa in opera di Quadro elettrico a servizio dell'impianto di condizionamento, con specifiche come da schemi riportati euro (quindicimilaottocentoottantauno/84)		15'881,84
Nr. 67 NP.IE.QE.00 2a	Adeguamento Quadro elettrico di piano posto presso vano scala per installazione nuova protezione a servizio delle unità interne di condizionamento, tramite nuovo interruttore magnetotermico differenziale 16 A L+N Idn=0.03A 6000kA euro (centoottantotto/87)		188,87
Nr. 68 NP.IE.QE.00 3	Adeguamento Quadro di sezionamento generale posto presso locale contatori per installazione nuova protezione generale e nuova protezione a servizio del Quadro elettrico a servizio dell'impianto di condizionamento, con specifiche come da schemi riportati euro (quattromilaottocentotre/70)		4'803,70
Nr. 69 PR.A01.A01. 025	Sabbia per opere edili di frantoio granulometrie (0/4-05) franco cantiere euro (trentaquattro/53)	m³	34,53
Nr. 70 PR.A15.A10. 020	Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo non armato, elemento di base per pozzetto delle dimensioni di 50x50x50 cm euro (venticinque/06)	cad	25,06
Nr. 71 PR.A15.B10. 010	Chiusino di ispezione in ghisa lamellare UNI ISO 185 classe B 125 (carico di rottura 12,5 tonnellate), per marciapiedi e spazi pedonali, costruito secondo norme UNI EN 124, marchiato a rilievo con norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbrica e sigla ente certificazione. euro (due/85)	Kg	2,85
Nr. 72 PR.E05.A05. 035	Tubo flessibile di polipropilene privo di allogeniti, non propagante la fiamma, non emanante gas tossici, con resistenza allo schiacciamento 750 Newton, senza tiracavo, del diametro di: 50 mm. euro (due/88)	m	2,88
Nr. 73 PR.E05.A10. 025	idem c.s. ...750 Newton, con tiracavo, del diametro di: 32 mm. euro (uno/05)	m	1,05
Nr. 74 PR.E05.B05. 035	Cavidotto flessibile di PE alta densità autoestinguente, a doppia parete, resistente allo schiacciamento 450 Newton, diametro esterno di: 110 mm. euro (cinque/52)	m	5,52
Nr. 75 PR.E05.D05. 003	Cassetta di derivazione in materiale isolante, da incasso, predisposta per separatori, con coperchio bianco verniciabile autoestinguente, delle dimensioni di circa: cassetta di derivazione da incasso 92x92x75 mm euro (uno/00)	cad	1,00
Nr. 76 PR.E15.A05. 310	Cavo flessibile FG16(O)R16, reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, colori anime come da norme, formazione: 3 x 2,5 mm² euro (due/29)	m	2,29
Nr. 77 PR.E15.B15. 034	Cavo flessibile FG16M16-FG16OM16-0,6/Kv delle sezioni di: 5x6 mm² euro (sette/45)	m	7,45
Nr. 78 PR.E15.B15. 044	idem c.s. ...sezioni di: 5x10 mm² euro (dodici/46)	m	12,46
Nr. 79 PR.E15.B15. 050	idem c.s. ...sezioni di: 1x16 mm² euro (cinque/12)	m	5,12
	Data, 28/03/2025		
	<p align="center">Il Tecnico</p> 		