



Città di Pescia
COMUNE DI PESCIA

A.O. URBANISTICA E PROGETTI TERRITORIALI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO
MUSEO CIVICO PALAZZO GALEOTTI APPARTAMENTO NOBILE
SITO IN PIAZZA S. STEFANO, 3 PESCIA

PROGETTO ARCHITETTONICO

COMMITTENTE:
COMUNE DI PESCIA

R.U.P. :
Arch Anna Maria Maraviglia

DIRETTORE DEI LAVORI:
Arch. Anna Maria Maraviglia

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Dott. Arch. Pier Gino Mamgoni

PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. Enrico Mangoni



PROGETTO IMPIANTI:
Ind. Alfredo Zenobi
Ind. Mirco Lunardi

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ELENCO PREZZI UNITARIO
PROGETTO IMPIANTO TERMICO

TAV. 35

AGGIORNAMENTO:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGGIORNAMENTO:	DATA:	DESCRIZIONE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
fr. 1	euro (zero/00)		0,0
fr. 2 3.1.250.3	Rete antincendio a naspi a partire dalla derivazione dell'acquedotto o dal sistema di pompaggio e costituita da uno o più ATTACCHI UNI 45 per autopompa VVF alloggiati in cassette a vista dotate di vetro frangibile, TUBAZIONE di distribuzione di adeguato diametro preferibilmente ad anello realizzata in acciaio zincato per i tratti a vista o sottotraccia ed in acciaio catramato o PEAD-PN16 per i tratti interrati, DERIVAZIONI di alimentazione per le singole cassette portanaspo, CASSETTE portanaspo tipo a vista con vetro frangibile contenente ciascuna la valvola di intercettazione DN 25, il rotolo porta tubo, il tubo gommato semirigido da 20 m e la lancia a getto frazionato, eventuali CASSETTE portaidranti tipo a vista con vetro frangibile contenente ciascuna l'idrante UNI 45, il tubo flessibile da 20 m e la lancia a getto frazionato, VALVOLE ED ACCESSORI necessari alla corretta realizzazione secondo la norma UNI 10779. Sono inoltre comprese le opere murarie di scavo e rinterro, di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, le pavimentazioni e la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto, più una quota aggiuntiva per il numero degli attacchi VVF, più una quota aggiuntiva per il numero delle cassette portanaspi, più una quota aggiuntiva per il numero delle eventuali cassette portaidranti. euro (millequarantanove/00)	cadauno	1'049,0
fr. 3 3.15.275.7	Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia con giunzioni meccaniche a compressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 3,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). euro (ventisette/40)	ml	27,4
fr. 4 3.15.276.7	Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia con giunzioni meccaniche a compressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). euro (trentaquattro/10)	ml	34,1
fr. 5 3.15.60.7	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee posate fino ad una quota di 3,0 m rispetto al piano di appoggio escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). euro (trentasei/60)	ml	36,6
fr. 6 3.15.70.3	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, locali tecnici o bagni oppure per linee posate ad una quota oltre 3,0 m e fino a 6,0 m rispetto al piano di appoggio, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). euro (ventiuno/20)	ml	21,2
fr. 7 3.15.70.4	idem c.s. ...lineare: P (Kg/m). euro (ventisei/80)	ml	26,8
fr. 8 3.15.70.6	idem c.s. ...lineare: P (Kg/m). euro (trentanove/50)	ml	39,5
fr. 9 3.15.70.7	idem c.s. ...lineare: P (Kg/m). euro (quarantaotto/60)	ml	48,6
fr. 10 3.16.120.5	Isolante per tubazioni costituito da cospicue e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/mc, rivestito esternamente con 0,4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e goffrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,025 W/mc, classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110° C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). euro (otto/00)	ml	8,0
fr. 11 3.16.30.10	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mC, classe I di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). euro (sei/30)	ml	6,3
fr. 12 3.16.30.10	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mC, classe I di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). euro (sei/30)	ml	6,3
fr. 13 3.16.30.5	idem c.s. ...isolare: D (mm). euro (due/83)	ml	2,8
fr. 14 3.16.30.8	idem c.s. ...isolare: D (mm). euro (quattro/01)	ml	4,0
fr. 15 3.16.30.9	idem c.s. ...isolare: D (mm). euro (cinque/30)	ml	5,3
fr. 16 3.17.120.13	Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). euro (centocinquantacinque/00)	cadauno	155,0
fr. 17 3.17.120.14	idem c.s. ...laterali: D (1/2"). euro (duecentoquarantatre/00)	cadauno	243,0
fr. 18 3.18.10.3	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, MOP 5, resistenza ad alta temperatura, a norma UNI EN 331 ed UNI EN 1775, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti filettati. euro (ventidue/30)	cadauno	22,3
fr. 19 3.18.10.6	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C. euro (quarantaquattro/60)	cadauno	44,6
fr. 20 3.18.10.7	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, MOP 5, resistenza ad alta temperatura, a norma UNI EN 331 ed UNI EN 1775, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti filettati. euro (sessantacinque/00)	cadauno	65,0
fr. 21 3.18.10.7	idem c.s. ...+180° C. euro (sessantacinque/00)	cadauno	65,0
fr. 22 3.2.10.1	Smantellamento e smaltimento di apparecchiature tecnologiche costituite da parti meccaniche ed elettriche di impianti posizionate all'interno di locali tecnici o in spazi tecnologici, comprendente lo smontaggio delle stesse, il trasporto su pubblica strada, il carico su idonei automezzi ed il trasporto finale a discarica autorizzata, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti norme di smaltimento. Sono comprese anche la pulizia dei locali o degli spazi in cui erano posizionate le apparecchiature ed eventuali opere murarie che si rendessero necessarie per lo smontaggio delle stesse quali apertura di tracce su muratura di ogni genere. Restano esclusi, e pertanto vanno conteggiati separatamente, i costi di noleggio per attrezzature speciali necessarie al trasporto su pubblica strada (autogrù, piattaforme, sollevatori, ...) ed i costi di smaltimento di rifiuti speciali che devono essere consegnati a Ditte autorizzate, (amianto, prodotti oleosi, CFC, ecc.). Lo smantellamento è conteggiato con una quota fissa per ogni luogo in cui viene effettuato lo smantellamento più una quota aggiuntiva in funzione del peso del materiale smantellato. euro (trecentoventiotto/00)	cadauno	328,0
fr. 23 3.2.10.2	idem c.s. ...del materiale smantellato. euro (uno/61)	kg	1,6
fr. 24 3.21.0020	Fornitura e posa in opera di presa aggiunta a spina serie civile a poli allineati, tipo 10A - 10/16A - UNEL 10/16A, comprensiva di quanto sopra completa in opera perfettamente funzionante.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (novantasei/00)	cadauno	96,0
fr. 25 3.4.130.2	Allaccio di ventilconvettore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame, ferro o multistrato di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni con esclusione delle tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.		
	euro (duecentonovantaquattro/00)	cadauno	294,0
fr. 26 3.4.130.5	idem c.s. ...principale di scarico.		
	euro (duecentoquattordici/00)	cadauno	214,0
fr. 27 3.4.20.3	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale o orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, griglia di mandata aria regolabile, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10 °C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).		
	euro (quattrocentoventotto/00)	cadauno	428,0
fr. 28 3.4.20.4	idem c.s. ...PF (kW).		
	euro (quattrocentoottantasette/00)	cadauno	487,0
fr. 29 3.4.20.5	idem c.s. ...PF (kW).		
	euro (cinquecentotredici/00)	cadauno	513,0
fr. 30 3.6.63.3	Gruppo termico a gas per solo riscaldamento del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio o ghisa, bruciatore a premiscelazione, elettropompa di circolazione, potenza modulante per riscaldamento, accensione elettronica senza fiamma pilota, regolazione elettronica della potenza e della temperatura, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 60 ppm, predisposta, tramite apposito kit, al collegamento in cascata e/o ad un bollitore di produzione ACS, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW).		
	euro (tremlanovecentoottantasei/00)	cadauno	3'986,0
fr. 31 3.6.67.11	Accessori per gruppi termici murali necessari alla completa e corretta installazione e valutati come aggiunta al prezzo del gruppo termico.		
	euro (quattrocentonove/00)	cadauno	409,0
fr. 32 3.6.67.15	idem c.s. ...del gruppo termico.		
	euro (seicentosedici/00)	cadauno	616,0
fr. 33 3.6.67.2	idem c.s. ...del gruppo termico.		
	euro (duecentocinquantasette/00)	cadauno	257,0
fr. 34 3.6.67.3	idem c.s. ...del gruppo termico.		
	euro (centosettantasei/00)	cadauno	176,0
fr. 35 3.6.67.4	idem c.s. ...del gruppo termico.		
	euro (sessantaotto/00)	cadauno	68,0
fr. 36 3.6.67.6	idem c.s. ...del gruppo termico.		
	euro (quarantasette/00)	cadauno	47,0
fr. 37 3.6.67.7	idem c.s. ...del gruppo termico.		
	euro (trentatre/60)	cadauno	33,6
fr. 38 3.9.100.6	Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (mc/h).		
	euro (novanta/00)	cadauno	90,0
fr. 39 5.1.12.2	Fornitura e posa in opera di punto luce interrotto, comprensivo di quanto sopra, in opera e perfettamente funzionante.		
	euro (uno/00)	cadauno	1,0
fr. 40 5.1.12.2	Fornitura e posa in opera di punto luce comandato da varialuce, comprensivo di quanto sopra, in opera e perfettamente funzionante.		
	euro (uno/00)	cadauno	1,0

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
fr. 41 5.2.100.1	Fornitura e posa in opera di punto luce comandato da rivelatore di presenza, comprensivo di quanto sopra, in opera e perfettamente funzionante. euro (uno/00)	cadauno	1,0
fr. 42 5.2.5.2	Fornitura e posa in opera di punto luce invertito, comprensivo di quanto sopra, in opera e perfettamente funzionante. euro (uno/00)	cadauno	1,0
fr. 43 5.2.5.2	Fornitura e posa in opera di punto luce comandato da pulsante, comprensivo di quanto sopra, in opera e perfettamente funzionante. euro (uno/00)	cadauno	1,0
fr. 44 5.4.10.8	"Fornitura e posa in opera di impianto di terra sopra descritto, da realizzare come da progetto, completo di quota parte di dispersori, condutture, pozzetti (solo fornitura), morsetti, cavi scatole e quanto occorrente; Verifiche, prove, misure finali e predisposizione documentazione per la denuncia agli Enti competenti e per l'affidamento delle verifiche periodiche di legge da affidare ad organismo autorizzato ai sensi del D.P.R.462/2001." euro (sette/00)	ml	7,0
fr. 45 5.5.210.4	Fornitura e posa in opera di canalizzazione in PVC di tipo a cornice e battiscopa, comprensiva di scatole di derivazione e connessione da parete, di capacità commisurata alle esigenze d'installazione, accessori e dispositivi di fissaggio e quanto altro occorrente per dare il tutto correttamente installato. euro (sei/30)	ml	6,3
fr. 46 5.5.210.5	Fornitura e posa in opera di tubazione guida cavi rigida in PVC, comprensiva di scatole di derivazione e connessione da parete, di capacità commisurata alle esigenze d'installazione, accessori e dispositivi di fissaggio e quanto altro occorrente per dare il tutto correttamente installato. euro (sette/10)	cadauno	7,1
fr. 47 5.8.192.11	PLAFONIERA DI EMERGENZA ACCESSORIABILE IP40/IP65 COSTRUITA IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA (NORME EN 60598-1/2-2/2-22) UNI EN 1838, UNI 11222, IP 40. Plafoniera di emergenza accessoriabile IP40/65 costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (NORME EN 60598-1/2-2/2-22 UNI EN 1838, uni 11222) fornita in opera ad una altezza max di m 3,50, con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, a doppio isolamento e grado di protezione IP40/IP 65, ricarica in 12h per 1h di autonomia. Sono compresi: il tubo fluorescente; la batteria Ni-Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato e gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x11W (solo emergenza) 1h. euro (centosettantanove/00)	cadauno	179,0
fr. 48 5.8.192.13	idem c.s. ...lavoro finito. 1x24W (solo emergenza) 1h. euro (duecentosettantasei/00)	cadauno	276,0
fr. 49 5.8.250.4	Fornitura e posa in opera di punto luce deviato, comprensivo di quanto sopra, in opera e perfettamente funzionante. euro (uno/00)	cadauno	1,0
fr. 50 5.8.30.1	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE V2 E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE E GRADO DI PROTEZIONE MIN. IP55. Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. Esecuzione 2x58W con reattore a basse perdite EEI=B2. euro (sessantanove/00)	ca	69,0
fr. 51 5.9.180	Punto luce aggiunto, comprensivo di quanto sopra, in opera e perfettamente funzionante. euro (uno/00)	cadauno	1,0
fr. 52 5.9.200.5	Punto di alimentazione centrale allarme incendio, comprensivo di quanto sopra, in opera e perfettamente funzionante. euro (ottocentoquarantasei/00)	cadauno	846,0
fr. 53 5.9.200.5	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza, pot. 11W, tipo SE, autonomia 1 ora, autotest comprensivo di ogni accessorio per dare il tutto in opera e perfettamente funzionante. euro (ottocentoquarantasei/00)	a corpo	846,0
fr. 54 5.9.200.5	"Armadio di permutazione dim. 24 unità rack con porta in cristallostrisce di permutazione da 24 connettori RJ45 cat. 6 per cablaggio pannello passacavimensola supporto apparati attiviblocco di alimentazione con cavo, interruttore luminoso e 6 prese schuko + bipassopannelli ciechi da 1 unità rackcordoni di permutazione cat. 6A lunghezza mt. 1 pannello di ventilazioneaccessori di identificazioneOneri relativi al collegamenti (dati+fonia) da armadio a ciascuna postazione, da realizzarsi con cavo 4 coppie twistate tipo UTP - Cat. 6A, conforme alle Norme CEI 20-35 e 20-22, da posarsi in apposite tubazioni (frutto presa già computata in altra voce del computo)." euro (ottocentoquarantasei/00)	cadauno	846,0
fr. 55 5.9.200.5	Fornitura e posa in opera di centrale di controllo e segnalazione allarmi. euro (ottocentoquarantasei/00)	cadauno	846,0

