



I Borghi
più belli
d'Italia
Borgo dell'anno 2007



*I più bei borghi
della Terra*



*Associazione Nazionale
Città dell'Olio*



*Destinazione Italiana Vincente
Edizione 2010*



COMUNE DI MONTE ISOLA
Provincia di Brescia

COMUNE DI MONTE ISOLA

Provincia di BRESCIA

RIQUALIFICAZIONE NUCLEO ANTICO DI PESCHIERA

MARAGLIO II° LOTTO

Cup J93D1800000005 Cig 9391111DF2

Committente:

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MONTE ISOLA

ELENCO PREZZI



MOLOGNI ANNA ARCHITETTO

VIA MONS. CAMILLO CARRARA, 11 - 24021 ALBINO (BG) - tel. 035.77.42.71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 1C.01.030.00 40.c	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 e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,051 a 0,500 m³ euro (quattrocentoquattordici/19)	m³	414,19
Nr. 2 1C.01.110.00 10.b	Disfacimento di pavimenti in cubetti di porfido e del relativo letto di sabbia. Comprese opere di protezione e segnaletica: - con carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica delle residue macerie. euro (tredici/66)	m²	13,66
Nr. 3 1C.01.110.01 00.a	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - spessore fino a 8 cm euro (sette/65)	m²	7,65
Nr. 4 1C.01.110.01 00.b	idem c.s. ...autorizzate: - per ogni cm in più da 8,1 a 18 cm euro (uno/05)	m² x cm	1,05
Nr. 5 1C.02.050.00 30.a	Scavo per apertura cassonetti stradali, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate, esclusi eventuali oneri di smaltimento, per i seguenti spessori: - per spessore fino a 50 cm euro (sedici/79)	m³	16,79
Nr. 6 1C.02.050.00 30.b	idem c.s. ...per spessore maggiore di 50 cm euro (quindici/86)	m³	15,86
Nr. 7 1C.02.100.00 60.c	Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, in presenza di reti e servizi, eseguito a macchina e con interventi manuali, comprese le opere provvisorie di protezione e segnalazione, di puntellazione e sospensione delle reti, escluse le armature degli scavi: con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere euro (diciotto/99)	m³	18,99
Nr. 8 1C.02.150.00 10.a	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - fino alla profondità di 0,80 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre euro (sessantacinque/63)	m³	65,63
Nr. 9 1C.02.350.00 10.e	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 euro (trentasei/66)	m³	36,66
Nr. 10 1C.02.350.00 20.a	Rinterro di scavi eseguito a mano, compreso spianamenti, costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con materiale di scavo depositato a bordo scavo euro (ventisei/58)	m³	26,58
Nr. 11 1C.02.350.00 30	Reinterro con mezzi meccanici di scavi per condotti fognari con materiale depositato a bordo scavo, compresi spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi euro (due/43)	m³	2,43
Nr. 12 1C.04.010.00 10.a	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di argano o gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: - C12/15 - esposizione X0 - consistenza S3 euro (centotrentasette/21)	m³	137,21
Nr. 13 1C.04.015.00 20.a	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.”, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm, compresa vibratura, esclusi ferro e cassetteri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 euro (centoottantatuno/18)	m³	181,18
Nr. 14 1C.04.450.00 20	Rete di acciaio elettrosaldato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature. euro (due/09)	kg	2,09
Nr. 15 1C.08.010.00 20	Sottofondo in ghiaia grossa ed intasamento con ghiaia minuta, pietrisco e ghiaietto compresa sistemazione e costipazione del materiale. euro (quarantotto/76)	m³	48,76
Nr. 16 1C.08.300.00 20	Massetto per pavimento in calcestruzzo a 200 kg di cemento per m³ di impasto, spessore 8 cm, con giunti a riquadri, compresi giunti in PVC. euro (ventinove/03)	m²	29,03
Nr. 17 1C.08.300.00	Cappa di malta di cemento con dosaggio a 500 kg di cemento 32,5 R per m³ di impasto, spessore 2 cm, compreso spolvero di puro cemento con superficie lisciata o antisdrucchiolo, per livellamento di piani.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30	euro (tredici/89)	m²	13,89
Nr. 18 1C.08.300.00 50	Sovraprezzo alla cappa in malta di cemento per armatura con rete metallica da 0,400 kg/m². euro (uno/97)	m²	1,97
Nr. 19 1C.12.010.00 40.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 EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125 - s = 3,2 euro (dodici/87)	m	12,87
Nr. 20 1C.12.010.00 40.e	idem c.s. ...- De 250 - s = 6,2 euro (trentauno/32)	m	31,32
Nr. 21 1C.12.010.00 40.f	idem c.s. ...- De 315 - s = 7,7 euro (quarantacinque/19)	m	45,19
Nr. 22 1C.12.010.01 00.h	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 giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Conformi alle norme UNI EN 1401. Diametro esterno (De) e tipo curva: - De 125, curva chiusa 90° euro (undici/08)	cad	11,08
Nr. 23 1C.12.010.01 00.i	idem c.s. ...- De 200, curva chiusa 90° euro (venticinque/59)	cad	25,59
Nr. 24 1C.12.010.01 10.d	Fornitura e posa in opera braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. 1C.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Conformi alle norme UNI EN 1401. Diametro esterno (De) e spessore (p): - De 125 - s = 3,2 euro (quindici/96)	cad	15,96
Nr. 25 1C.12.010.01 70.b	Fornitura e posa in opera di dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Con imbocco dispositivo DN 160 - tubo PVC: - DN 250 euro (centotrentasette/06)	cad	137,06
Nr. 26 1C.12.010.01 70.c	idem c.s. ...- DN 315 euro (centotrentaotto/88)	cad	138,88
Nr. 27 1C.12.150.00 30.e	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 125 - Di 115 euro (sette/62)	m	7,62
Nr. 28 1C.12.150.00 30.f	idem c.s. ...- De 160 - Di 145 euro (dieci/91)	m	10,91
Nr. 29 1C.12.470.00 30.b	Fornitura e posa in opera di sistema integrato lineare di raccolta delle acque meteoriche realizzato secondo la norma UNI EN 1433, composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali, con resistenza alla compressione maggiore di 95 N/mm², giunto di sicurezza per la tenuta stagna integrato per il collegamento tra canali; telaio integrato in ghisa sferoidale GGG spessore 8 mm e trattamento superficiale in cataforesi KTL; griglia in ghisa GGG con trattamento superficiale in cataforesi KTL altezza minima pari a 30 mm, predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti, sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa; guarnizione integrata in gomma antirumore posta tra canale e griglia. Classe di carico D 400. Compresa fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30, sbarramenti e segnaletica necessari, qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera, escluso scavo. Dimensioni canali (larghezza utile - larghezza lorda - altezza totale) mm:- larghezza mm 150,00/210,00 - altezza mm 320,00 euro (quattrocentotrentatre/83)	m	433,83
Nr. 30 1C.12.610.00 10.b	Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 40x40 cm, h = 40 cm (esterno 47x47 cm) - peso kg. 85 euro (ventisette/94)	cad	27,94
Nr. 31 1C.12.610.00 10.c	idem c.s. ...- interno 45x45 cm, h = 45 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 124 euro (quarantauno/14)	cad	41,14
Nr. 32 1C.12.610.00 20.b	Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 40x40 cm, h = 45 cm (esterno 47x47 cm) - peso kg. 72 euro (quattordici/71)	cad	14,71
Nr. 33 1C.12.610.00 20.c	idem c.s. ...- interno 45x45 cm, h = 50 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 110 euro (diciassette/30)	cad	17,30
Nr. 34 1C.12.610.00 50.a	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 20x20 cm, h = 22 cm (esterno 26x38 cm) - peso kg. 20 euro (quarantaotto/47)	cad	48,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 35 1C.16.050.00 20.b	Pavimento in piastrelle di porfido, di forma rettangolare o quadrata, posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. Compresa assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. - coste a spacco spessore 6/8 cm euro (settantaquattro/89)	m²	74,89
Nr. 36 1C.16.050.00 30.c	Pavimenti in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria: - del Trentino Alto Adige pezzatura 8/10 cm euro (settantaotto/42)	m²	78,42
Nr. 37 1C.16.050.01 50	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cemento, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento, le opere di protezione e segnaletica, l'assistenza muraria e la pulizia finale. euro (quaranta/34)	m²	40,34
Nr. 38 1C.22.080.00 30.a	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in ferro euro (nove/13)	kg	9,13
Nr. 39 1C.27.050.01 00.b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (nove/25)	100 kg	9,25
Nr. 40 1C.27.050.01 00.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (otto/32)	100 kg	8,32
Nr. 41 1C.27.050.01 40	Oneri per conferimento di asfalto fresato non sciolto a blocchi (CER 17 03 02), presso: - impianti di produzione autorizzati euro (due/53)	100 kg	2,53
Nr. 42 1S.001.010.0 010	Riunioni di coordinamento, secondo quanto previsto dal Dlgs 81/08 e s.m.i. allegato XVI convocate dal coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, per particolari e delicate lavorazioni che non rientrano nell'ordinarietà, atte a risolvere le interverenze. In questa voce vanno computati solo i costi necessari ad attuare le specifiche procedure di coordinamento, derivati da l contesto ambientale o da interverenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti ai lavori. Non vanno computati come costi della sicurezza le normali riunioni di coordinamento riconducibili a modalità standar di esecuzione. Il numero delle riunioni potrà variare secendo le esigenze riscontrate in fase esecutiva dal CSE, ma devono essere previste indicativamente in fase di progettazione dal CSP. Trattandosi di costo per la sicurezza non soggetto - per legge - a ribasso d'asta in sede di offerta, sottratto alla logica concorrenziale di mercato non è stato previsto l'utile di impresa. Da riconoscere per ogni impresa presente in riunione coinvolta in fase di esecuzione per delicate lavorazioni interverenti euro (quarantasei/76)	cadauno	46,76
Nr. 43 1U.04.010.00 10.a	Scarificazione per la demolizione di manti stradali in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compresa pulizia con macchina scopatrice, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Per spessore sino a 6 cm: - in sede stradale euro (due/72)	m²	2,72
Nr. 44 1U.04.010.00 10.c	idem c.s. ...cm: - sovrapprezzo per ogni cm in più rispetto ai 6 cm, in sede stradale euro (zero/34)	m² x cm	0,34
Nr. 45 1U.04.010.00 30.a	Demolizione di massicciata stradale, con mezzi meccanici, compresa movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. - in sede stradale euro (tredici/54)	m³	13,54
Nr. 46 1U.04.020.00 50	Disfacimento di pavimenti in ciottoli e del relativo sottofondo in sabbia. Compresa cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (sette/65)	m²	7,65
Nr. 47 1U.04.020.01 50	Rimozione cordonatura in pietra naturale tipo A (sez. cm 40-45x25) e del relativo letto di posa, compresa la necessaria pavimentazione adiacente. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (quindici/26)	m	15,26
Nr. 48 1U.04.020.01 70	Rimozione cordonatura in pietra naturale tipo D (sez. cm 15-20,4x27), tipo E (sez. cm 15-19x25-27), tipo F (sez. cm 12x25), tipo G (sez. cm 15x25) e del relativo letto di posa, compresa la necessaria pavimentazione adiacente. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (dodici/24)	m	12,24
Nr. 49 1U.04.020.02 50	Rimozione cordoni in conglomerato cementizio e del relativo rinfiango in calcestruzzo. Compresa movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale euro (sette/39)	m	7,39
Nr. 50 1U.04.050.00 20.a	Rimozione di chiusini in ghisa, griglie, botole e dei relativi telai in ferro, comprese opere di protezione e segnaletica. In orario normale: - con deposito nell'ambito del cantiere dei materiali riutilizzabili, compresa la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventinove/68)	cad	29,68
Nr. 51 1U.04.170.00 20.b	Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati in ghisa lamellare perlitica, da carreggiata con traffico intenso, classe D 400, certificati a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 600 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 80 kg		
	euro (duecentonovantacinque/89)	cad	295,89
Nr. 52 1U.04.170.00 40.c	Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada, classe C 250, certificati a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 400 x 400 mm, altezza 70 mm, peso 39 kg		
	euro (centoundici/49)	cad	111,49
Nr. 53 1U.04.310.00 80.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona periferica, di pavimenti in cubetti di porfido a cm 8-10 e cm 10-12, forniti in cantiere dal Committente. Compresi: lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m³ di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei cubetti, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede stradale		
	euro (quarantatre/49)	m²	43,49
Nr. 54 1U.04.310.01 80.a	Posa su sabbia e cemento o su malta, in zona centrale, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10, forniti in cantiere dal Committente. Compresi: lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm con 400 kg/m² di cemento tipo 32,5 R oppure la malta di allettamento; la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessioni. In orario normale: - in sede stradale		
	euro (quarantatre/49)	m²	43,49
Nr. 55 1U.04.320.00 10.a	Posa di cordatura con cordoni in pietra naturale tipo A (sez. cm 40-45x25) forniti in cantiere dal Committente. Compresi: lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfilo in calcestruzzo C12/15, ÷ 0,055 m³/ml; gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero. In orario normale: - rettilineo		
	euro (ventiquattro/77)	m	24,77
Nr. 56 1U.04.450.00 10.b	Messa in quota di chiusini, griglie. Compresi: rimozione del telaio, formazione del nuovo piano di posa, posa del telaio e del coperchio, sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero, sbarramenti e segnaletica. Misurazione luce netta chiusino. Per superfici:- oltre a 0,25 m²		
	euro (centosei/16)	cad	106,16
Nr. 57 1U.06.590.00 70.b	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, la risemina del terreno circostante la pianta rimossa. Per altezza delle piante:- da 6 ÷ 10 m		
	euro (duecentoquaranta/44)	cad	240,44
Nr. 58 1U.10.040.00 10	Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo completo tipo Milano, comprensivo di valvola DN 80 , asta di manovra e accessori		
	euro (cinquecentodiciannove/51)	cad	519,51
Nr. 59 N.P. 001	Fornitura e posa in opera di tubazione e pezzi speciali in polietilene PE 100 UNI 12201 PN 16 (PN15) per acqua, scavi e ripristini esclusi. A insindacabile giudizio della DL la tubazione dovrà essere della seguente tipologia: tubazione in polietilene ad alta densità PEAD RC (MRS 10) (tipo "VRC IRD" o equivalente) ad altissima resistenza alla fessurazione ed ai disinfettanti a base di cloruro, a struttura multistrato con strato esterno di colore blu, per la distribuzione dell'acqua per uso umano, conformi alle norme ISO 4427 ed UNI EN 12201, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D. M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile. La voce comprende, inoltre, l'esecuzione delle operazioni di posa in opera delle tubazioni nella trincea di scavo e saldature con manicotti elettrici e/o testa a testa per realizzare gli estendimenti e/o rifacimenti dei servizi tecnologici da eseguirsi nel seguente modo: - Posa in opera delle tubazioni e fornitura e posa in opera dei pezzi speciali occorrenti alla realizzazione dell'estendimento e/o rifacimento rete; - Pulizia delle tubazioni, preparazione dei piani di lavoro; - Saldature da eseguirsi con manicotti elettrici, sia per le tubazioni che per i pezzi speciali, secondo le norme di saldatura dei materiali plastici che regolano le tempistiche di ogni fase di saldatura. L'esecuzione delle lavorazioni di posa della condotta includono l'onere delle necessarie operazioni di collaudo, sanificazione e spurgo delle tubazioni prima della loro messa in esercizio tramite inserimento alla rete esistente (questo escluso). Esclusivamente a seguito dei risultati positivi dei controlli e dei campionamenti microbiologici e chimici, verrà autorizzata e programmata la data di inseribilità della nuova condotta. In caso contrario verranno continuamente ripetute le operazioni di sanificazione e spurgo che resteranno a carico dell'impresa esecutrice. La voce comprende e compensa ogni altra categoria di lavoro necessaria per eseguire le operazioni di saldatura secondo la buona norma e regola d'arte. Fornitura e posa tubazione PEAD PE 100 PN 16 de 63 mm		
	euro (quindici/15)	cadauno	15,15
Nr. 60 N.P. 002	Fornitura e posa in opera di tubazione e pezzi speciali in polietilene PE 100 UNI 12201 PN 16 (PN15) per acqua, scavi e ripristini esclusi. A insindacabile giudizio della DL la tubazione dovrà essere della seguente tipologia: tubazione in polietilene ad alta densità PEAD RC (MRS 10) (tipo "VRC IRD" o equivalente) ad altissima resistenza alla fessurazione ed ai disinfettanti a base di cloruro, a struttura multistrato con strato esterno di colore blu, per la distribuzione dell'acqua per uso umano, conformi alle norme ISO 4427 ed UNI EN 12201, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D. M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile. La voce comprende, inoltre, l'esecuzione delle operazioni di posa in opera delle tubazioni nella trincea di scavo e saldature con manicotti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	elettrici e/o testa a testa per realizzare gli estendimenti e/o rifacimenti dei servizi tecnologici da eseguirsi nel seguente modo: - Posa in opera delle tubazioni e fornitura e posa in opera dei pezzi speciali occorrenti alle realizzazione dell'estendimento e/o rifavimento rete; - Pulizia delle tubazioni, preparazione dei piani di lavoro; - Saldature da eseguirsi con manicotti elettrici, sia per le tubazioni che per i pezzi speciali, secondo le norme di saldatura dei materiali plastici che regolano le tempistiche di ogni fase di saldatura. L'esecuzione delle lavorazioni di posa della condotta includono l'onere delle necessarie operazioni di collaudo, sanificazione e spurgo delle tubazioni prima della loro messa in esercizio tramite inserimento alla rete esistente (questo escluso). Esclusivamente a seguito dei risultati positivi dei controlli e dei campionamenti microbiologici e chimici, verrà autorizzata e programmata la data di inseribilità della nuova condotta. In caso contrario verranno continuamente ripetute le operazioni di sanificazione e spurgo che resteranno a carico dell'impresa esecutrice. La voce comprende e compensa ogni altra categoria di lavoro necessaria per eseguire le operazioni di saldatura secondo la buona norma e regola d'arte. Fornitura e posa tubazione PEAD PE 100 PN 16 de 110 mm euro (trentaquattro/22)	m	34,22
Nr. 61 N.P. 004	Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione per acquedotto, comprendente le seguenti operazioni e forniture: -fornitura e posa in opera di sacinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto (DIN 3202 F4) pressione di esercizio PN 16, corpo cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS400-15 UNI En 1563 con rivestimento epossidico. Cuneo interamente gommato anche nella parte interna con orifizio per lo scarico dell'acqua. Albero realizzato in acciaio inox X30 Cr13 UNI EN 10088-1:1997. Tenuta tramite o-ring. Possibilità di sostituzione o-ring di tenuta senza chiudere l'alimentazione. Collaudo su tutte le saracinesche, con prova idraulica a 25 bar a valvola aperta e a 18 bar su entrambi i lati del cuneo a valvola chiusa. Coppia di manovra secondo tabella UNI. Tutti i materiali a contatto con l'acqua dovranno essere conformi al DM 06 aprile 2004 n. 174 per uso con acqua potabile. - Fornitura e posa in opera di materiale idraulico per il collegamento della valvola (flange, setti separatori ecc.) e di piccola minuteria (dadi, bulloni, guarnizioni ecc.) - Fornitura e posa in opera di morse e guarnizioni antisfiatamento. - Formazione del piano di posa, dei rinfianchi e della calotta sommitale della tubazione mediante la fornitura e la posa di sabbia fine 0-2 mm. dello spessore minimo di cm. 10, se di tipo da interramento o appositamente posizionata nel pozzetto esistente, questo escluso e compensato con altra voce. Nella voce di elenco si intendono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri e prescrizioni indicati nelle specifiche tecniche necessari per consegnare l'intervento funzionante e finito a regola d'arte. Saracinesche - DN 50 euro (duecentocinquantauno/44)	cadauno	251,44
Nr. 62 N.P. 005	idem c.s. ...- DN 100 euro (quattrocentocinquantadue/89)	cadauno	452,89
Nr. 63 N.P. 006	Esecuzione delle operazioni di collegamento della nuova tubazione alla rete idrica esistente mediante la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali occorrenti, secondo le seguenti modalità: - Fornitura e posa in opera di tronchetti di tubazione e di tutti i pezzi speciali occorrenti all'inserimento (questi compresi) - Pulizia delle tubazioni, preparazione dei piani di lavoro e successiva rimozione degli strati protettivi, ove presenti, per una larghezza sufficiente ad eseguire tutte le lavorazioni di collegamento. Le estremità delle condotte da collegare dovranno venire predisposte in modo appropriato e comunque liberate da ruggine, tracce di bitume, scaglie ed impurità varie, in modo da presentare il metallo perfettamente nudo, se acciaio, o in ogni caso pulito e atto al collegamento, se altro materiale. - Taglio della condotta in esercizio tale da consentire il collegamento di testa con la nuova rete (la la connessione potrà essere realizzata mediante saldatura elettrica per le tubazioni in acciaio/pead con giunzioni meccaniche in ghisa per tubazioni in ghisa o acciaio). Le modalità di collegamento più opportune verranno valutate dalla DDLL a seconda delle condizioni della rete, della possibilità di sezionare il flusso idrico e in modo da limitare il disservizio alle utenze. Le estremità delle condotte da collegare dovranno venire predisposte in modo appropriato e comunque liberate da ruggine, tracce di bitume, scaglie ed impurità varie, in modo da presentare il materiale perfettamente nudo e pulito. - Compresi tutti i pezzi speciali necessari per eventuali spostamenti e/o allineamenti delle condotte da collegare, comprese curve e comprese le morse antisfilamento per pezzi speciali in ghisa. -Ripristino eventuale del rivestimento protettivo con pulizia a fondo della superficie da rivestire con spazzola meccanica, pennellatura con primer e fornitura e posa in opera di monostrato autoadesivo a freddo per la protezione anticorrosiva, meccanica e dielettrica della tubazione, conforme a norme EN 12068, della larghezza minma di mm. 50 e per una lunghezza necessaria al totale rivestimento del tratto saldato, maggiorato di cm. 20 per ogni lato. -L'affissione dei cartelli per l'avviso all'utenza della sospensione momentanea del servizio e la chiusura delle saracinesche per l'interruzione dell'erogazione dei servizi, secondo specifiche indicazioni della DL. Nella voce di elenco si intendono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri e prescrizioni indicati nelle Specifiche tecniche necessari per consegnare l'intervento funzionante e finito a regola d'arte. Collegamento con la rete esistente da DN 80 a DN 125 euro (novecentoundici/24)	cadauno	911,24
Nr. 64 N.P. 007	idem c.s. ...DN 80 euro (duecentoquarantacinque/97)	cadauno	245,97
Nr. 65 N.P. 008	Fornitura e posa in opera di tubazione e pezzi speciali in polietilene PE UNI 12201-2, per realizzazione allaccio acquedotto da DN 1" a 3" IN NICCHIA fino a 4 mt. anche ad uso antincendio scavi inclusi. La tubazione dovrà essere della seguente tipologia: - tubazione in polietilene ad elevatissima flessibilità (tipo "S-ONE" o equivalente) a struttura multistrato conformi alla norma ISO 21004 di colore bianco (interno) nero (esterno) con strisce identificative blu, per la distribuzione dell'acqua per uso umano, da utilizzare nelle deviazioni di utenza delle reti di approvvigionamento idrico per diametri FINO A 2". Tali tubi presentano un'elevata resistenza chimica all'azione dei disinfettanti clorurati, grazie all'utilizzo di materie prime conformi ai requisiti dello standard ASTM F2769. -scavo in trincea della sezione opportuna, eseguito a mano per la ricerca della tubazione esistente e per la posa della tubazione di allaccio. formazione del successivo reinterro mediante fornitura e posa di materiale misto granulare stabilizzato idoneo per il reinterro, - eventuale demolizione e ripristino muratura esistente per il passaggio nuova tubazione e rimozione armamento idraulico esistente, oggetto del rifacimento; - fornitura e posa in opera di nastro segnalatore in polietilene di colore azzurro da posizionare a circa 40 cm. dal p.c. - fornitura e posa in opera di tutto il materiale idraulico ncessario per l'esecuzione dell'allacciamento come da specifiche e particolari costruttivi, sia per il collegamento della tubazione alla rete principale (presa, staffa, collare derivazione, presa in carico e raccorderia) sia per l'armamento all'interno della nicchia compreso il ricollegamento del primo misuratore all'impianto interno, tra cui tutti i necessari raccordi di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	collegamento (tee, curve tappo ecc.) e i seguenti dispositivi idraulici per la posa: Allacciamenti fino a DN 1"1/2: n. 1 valvola a sfera di intercettazione (serie pesante) n. 1 valvola a sfera con dispositivo di sussistenza, n. 1 valvola di ritegno "tipo Europa" in ottone a passaggio totale Allacciamenti Dn 2" uso domestico /non domestico: n. 1 valvola di intercettazione in ghisa sferoidale a cuneo gommato, corpo piatto (DIN 3202 F4) a volantino flangiata, n. 1 flangia filettata, n. 1 valvola di ritegno "tipo Europa"; - fornitura e posa di coppelle circolari di poliuretano espanso (pur) quale coibentazione termica del tratto di tubazione a salire dal piano interrato all'interno della nicchia predisposta, sp. minimo parete 35 mm. -esecuzione del collegamento del nuovo allaccio alla tubazione principale da eseguirsi con forazzatura di opportuno diametro, compresa la presa in carico per eseguire l'opera senza interruzione della distribuzione; - fasciatura con nastro dielettrico protettivo della presa in carico, di ogni parte zincata e di tutta la raccorderia in ottone; - esecuzione di tutte le attività di sanificazione e spurgo da eseguirsi prima della messa in esercizio dell'allacciamento. Compresi tutti gli oneri e quant'altro necessario per consegnare l'intervento funzionante e finito a regola d'arte euro (ottocentotredici/00)	cadauno	813,00
Nr. 66 N.P. 009	Fornitura e posa in opera di tubazione e pezzi speciali in polietilene PE UNI 12201-2, per realizzazione allaccio acquedotto da DN 1" a 3" A TERRA fino a 4 mt. anche ad uso antincendio scavi inclusi. La tubazione dovrà essere della seguente tipologia: - tubazione in polietilene ad elevatissima flessibilità (tipo "S-ONE" o equivalente) a struttura multistrato conformi alla norma ISO 21004 di colore bianco (interno) nero (esterno) con strisce identificative blu, per la distribuzione dell'acqua per uso umano, da utilizzare nelle deviazioni di utenza delle reti di approvvigionamento idrico per diametri FINO A 2". Tali tubi presentano un'elevata resistenza chimica all'azione dei disinfettanti clorurati, grazie all'utilizzo di materie prime conformi ai requisiti dello standard ASTM F2769. -scavo in trincea della sezione opportuna, eseguito a mano per la ricerca della tubazione esistente e per la posa della tubazione di allaccio. formazione del successivo reinterro mediante fornitura e posa di materiale misto granulare stabilizzato idoneo per il reinterro, - fornitura e posa in opera di nastro segnalatore in polietilene di colore azzurro da posizionare a circa 40 cm. dal p.c. - rimozione armamento idraulico esistente, oggetto di rifacimento; - fornitura e posa in opera di anello in cls prefabbricato di dimensioni interne cm. 50x50 h. 53 posato su uno strato di magrone di altezza 10 cm con gettato al centro un tronchetto di tubazione in pvc DN 100 da affondare nel terreno sottostante per almeno 10 cm. compresa sagomatura e lisciatura in opera del fondo del pozzetto per realizzare una lieve pendenza delle pareti interne verso la tubazione in pvc, così da convogliare l'eventuale acqua presente sul fondo nello scarico stesso e consentirne poi la dispersione nel sottosuolo; - fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale CLASSE C250 conforme alla norma UNI EN 124, con scritta in rilievo ACQUEDOTTO; - fornitura e posa in opera di tutto il materiale idraulico necessario per l'esecuzione dell'allacciamento come da specifiche e particolari costruttivi, sia per il collegamento della tubazione alla rete principale (presa, staffa, collare derivazione, presa in carico e raccorderia) sia per l'armamento all'interno della nicchia compreso il ricollegamento del primo misuratore all'impianto interno, tra cui tutti i necessari raccordi di collegamento (tee, curve tappo ecc.) e i seguenti dispositivi idraulici per la posa: Allacciamenti fino a DN 1"1/2: n. 1 valvola a sfera di intercettazione (serie pesante) n. 1 valvola a sfera con dispositivo di sussistenza, n. 1 valvola di ritegno "tipo Europa" in ottone a passaggio totale Allacciamenti Dn 2" uso domestico /non domestico: n. 1 valvola di intercettazione in ghisa sferoidale a cuneo gommato, corpo piatto (DIN 3202 F4) a volantino flangiata, n. 1 flangia filettata, n. 1 valvola di ritegno "tipo Europa"; - fornitura e posa di coppelle circolari di poliuretano espanso (pur) quale coibentazione termica del tratto di tubazione a salire dal piano interrato all'interno della nicchia predisposta, sp. minimo parete 35 mm. -esecuzione del collegamento del nuovo allaccio alla tubazione principale da eseguirsi con forazzatura di opportuno diametro, compresa la presa in carico per eseguire l'opera senza interruzione della distribuzione; - fasciatura con nastro dielettrico protettivo della presa in carico, di ogni parte zincata e di tutta la raccorderia in ottone; - esecuzione di tutte le attività di sanificazione e spurgo da eseguirsi prima della messa in esercizio dell'allacciamento. Compresi tutti gli oneri e quant'altro necessario per consegnare l'intervento funzionante e finito a regola d'arte euro (ottocentotredici/00)	cadauno	813,00
Nr. 67 N.P. 010	Realizzazione di BY-PASS di alimentazione provvisoria tra nuova e vecchia tubazione in esercizio, senza posa pozzetti con allaccio di qualsiasi diametro euro (quattrocentoventidue/99)	cadauno	422,99
Nr. 68 N.P. 011	Formazione presa di spurgo terminale in apposito pozzetto di alloggiamento, pozzetto stradale prefabbricato per alloggiamento tubazione sanificazione-spurgo terminale- in linea realizzato su rete idrica a progetto in ghisa o un polietilene comprese le seguenti voci: - Fornitura e posa di tutto il materiale idraulico necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte, compresi imbocco flangiato o curva a 90° a saldare, riduzione in PEAD, n° 1 valvola a sfera fino a DN 2" M/F tronchetto tubazione fino a DN 2"; n° 1 curva agomito fino a 2", n° 1 manichetta fino a DN 2", n° 1 raccordo in ottone fino a DN 2" per collegamento con tubazione di scarico in fognatura; - Realizzazione dello scarico in fognatura per spurgo sanificazione, per qualsiasi lunghezza misurata dal pozzetto di spurgo fino alla più vicina cameretta di ispezione esistente sulla rete fognaria, eseguito mediante fornitura e posa di tubazione in polietilene PE 100 RC, compreso collegamento allo stacco per spurgo realizzato nel pozzetto terminale; - fornitura e posa in opera di anello in cls prefabbricato di dimensioni interne cm. 50x50 h. 53 posato su uno strato di magrone di altezza 10 cm con gettato al centro un tronchetto di tubazione in pvc DN 100 da affondare nel terreno sottostante per almeno 10 cm. compresa sagomatura e lisciatura in opera del fondo del pozzetto per realizzare una lieve pendenza delle pareti interne verso la tubazione in pvc, così da convogliare l'eventuale acqua presente sul fondo nello scarico stesso e consentirne poi la dispersione nel sottosuolo; - Fornitura e posa di chiusino in ghisa sferoidale dimensioni 50 x 50 cm. conforme alla norma UNI EN 124 CLASSE D 400 con foro; - Fase di spurgo continuo - Terminate le operazioni di spurgo e sanificazione rimozione del pozzetto chiusino, dell'armamento idraulico realizzato e dismissione della tubazione di scarico, compresi scavi e reinterri e quant'altro necessario per la rimozione di quanto realizzato per la fase di spurgo e sanificazione euro (settecentonovantadue/60)	cadauno	792,60
Nr. 69 N.P. 012	Onere per l'esecuzione di tutte le attività di sanificazione e spurgo da eseguirsi su tutte le nuove reti di acquedotto prima della loro messa in esercizio. Nella presente voce di elenco si intendono compresi e compensati per qualsiasi lunghezza della nuova condotta: - Fornitura e posa di Ipoclorito al 13%; - Fase di svuotamento pre/post disinfestazione; - Fase di flussaggio pre/post disinfestazione; - Fase di disinfestazione compreso tempo di contatto di almeno 2 ore; euro (cinquecentosedici/84)	cadauno	516,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 70 N.P. 013	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in piastrelle di porfido, di forma rettangolare posate a colla (tipo H40 Keracoll) LARGHEZZA 15 C. SPESSORE DA 1/3 cm. Con giunti sigillati con stucco da piastrella (tipo Fugarok Keracoll). Compresa a sssistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale euro (centonovantasei/03)	m2	196,03
Nr. 71 N.P. 014	Fornitura e posa di pavimento in Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati. Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti con stucco (tipo Fugarok Keracoll), la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - cm 20x50 circa -spessore 3-4 cm euro (centosessantanove/64)		169,64
Nr. 72 N.P. 015	Fornitura e posa di pavimento in Pietra di Luserna, in lastre squadrate, a coste segate. Posato a correre larghezza 50 cm., spessore 2/5 cm. compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti con stucco (tipo Fugarok Keracoll), la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo. euro (centotredici/39)	m²	113,39
Nr. 73 N.P. 016	Fornitura e posa in opera di cordonate per realizzazione scale, compreso il rinfianco in calcestruzzo, la sigillatura dei giunti e tutto quanto necessario per la perfetta esecuzione dell'opera. Costa a mezzo toro sul lato a vista. Dim. 10x25/30 cm. euro (centosei/49)	m	106,49
Nr. 74 N.P. 018	Fornitura e posa in opera di pianta di limone altezza circa 180/200 cm. compresa terra, concimazione e messa a dimora euro (quattrocentoventisei/44)	cadauno	426,44
Nr. 75 N.P. 019	Realizzazione di illuminazione per nuova piazza composto da: - Quadro elettrico equipaggiato di tutti gli accessori apparecchiature di protezione e comando, e carpenteria.Completo di accessori vari di cablaggio, morsetti, fileria, targhette, capicorda, allacciamento dei cavi esistenti ed ogni altro serva a dare il quadro completo e funzionante in opera, comprese tutte le prove funzionali e necessarie, l'aggiornamento dello schema definitivo e la dichiarazione di conformità alla norma CEI 17-113 e successive varianti. - Centralina in vetroresina a due vani comprensivo di zoccolo e ogni accessorio per contenere il quadro elettrico. Completo di accessori vari di cablaggio, morsetti, fileria, targhette, capicorda, allacciamento dei cavi esistenti ed ogni altro serva a dare il quadro completo e funzionante in opera, comprese tutte le prove funzionali e necessarie, l'aggiornamento dello schema definitivo e la dichiarazione di conformità alla norma CEI 17-113 e successive varianti. - Fornitura e posa in opera in tubazione interrata già predisposta, di linea monofase composta da cavo unipolare flessibile conforme alle norme CEI 10-11-20-22. - Fornitura e posa in opera di due pali di illuminazione come da disegni di progetto, compreso corpo illuminante a LED. - Fornitura e posa in opera di 10 fari calpestabili con faretto a LED a terra come da disegni di progetto. Il tutto per dare l'opera a perfetta esecuzione. euro (ottomila/00)	a corpo	8'000,00
Nr. 76 N.P. 020	Personale euro (tremila/00)	a corpo	3'000,00
Nr. 77 NC.10.450.0 060.a	Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati, composti da telaio zincato e tamponatura con rete elettrosaldata, avente altezza minima di cm 200, posati su idonee basi zavorrate; compreso il montaggio, eventuali giunti di sicurezza, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso eventuali spostamenti nell'ambito dell'area di cantiere euro (tre/15)	m	3,15
Nr. 78 NC.80.100.0 010.d	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc) euro (tre/17)	m³/km	3,17
Nr. 79 SR3026a	Nastri segnaletici realizzati in polietilene stampato per la delineaione di cantieri stradali ed edili, in rotoli da: 7 cm x 200 m, bicolore (bianco/rosso) euro (cinque/89)	cad	5,89
Nr. 80 SR3033a	Cartelli di obbligo in alluminio secondo UNI ISO 7010, di colore blu, con pittogrammi e scritte, delle seguenti dimensioni: 200 x 300 mm, visibilità 6 m euro (tre/36)	cad	3,36
Nr. 81 SR3057b	Occhiale di protezione a mascherina, monolente in policarbonato con telaio in pvc con sistema di ventilazione, lenti antiurto e antigraffio, adatto per lavori: di saldatura euro (dodici/94)	cad	12,94
Nr. 82 SR3058	Cuffia antirumore con bardatura temporale, peso 140 g, idonea per ambienti con moderata rumorosità, conforme alla norma UNI EN 352-1, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB euro (dieci/73)	cad	10,73
Nr. 83 SR3062a	Inseri auricolari monouso in resina poliuretantica, conforme alla norma UNI EN 352-2, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 34 dB inseri senza cordicella, valutati a coppia euro (zero/12)	cad	0,12
Nr. 84 SR3089d	Guanti in filato leggero, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 (1a categoria): in cotone e nylon con palmo puntinato in pvc euro (uno/26)	paio	1,26

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MONTE ISOLA [Computo II° lotto Monte Isola - variante.dcf (C:\Users\anna\Desktop\)]