

## Comune di Bellino e Melle

### Lavori di manutenzione delle opere di presa acquedotti comunali e strade di accesso. Codice progetto UM00021

Livello di progettazione:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
Oggetto elaborato:	<b>Elenco prezzi unitari</b>

**Progetto:**



Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo  
Tel. 800.194.065 - fax 0171.326710  
Partita IVA: 02468770041  
Capitale sociale € 5.000.000  
e-mail: acda@acda.it

**Progettazione:**



SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.  
Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN)  
tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599  
sagliettoengineering@pec.it

Dott. Ing. Fabrizio Saglietto



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO**

**1067 Dott. Ing. Fabrizio Saglietto**

**Responsabile Unico del Procedimento**

Dott. Ing. Roberto Beltritti

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
<b>2020_003</b>	<b>PD</b>	<b>CE</b>	<b>TXT</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>12.11.2020</b>	<b>/</b>

REV.	Descrizione:	DATA:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
<b>00</b>	EMISSIONE per consegna progetto	19.10.2020	F. Saglietto	F. Saglietto	F. Saglietto
<b>01</b>	REVISIONE su richiesta committenza	12.11.2020	F. Saglietto	F. Saglietto	F. Saglietto

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b><u>VOCI A MISURA</u></b>			
Nr. 1 01.A01.A65.010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm <b>euro (dieci/78)</b>	m³	10,78
Nr. 2 01.A01.A80.090	Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso In presenza di acqua fino ad un battente massimo di 12 cm <b>euro (novantasei/80)</b>	m³	96,80
Nr. 3 01.A02.B20.030	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, computando i volumi prima della demolizione Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m² 0,25 fino a m² 0,10 <b>euro (milletrecentotrentauno/25)</b>	m³	1'331,25
Nr. 4 01.A02.G00.020	Carico dei materiali provenienti da demolizioni, escluso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato Con mezzi meccanici <b>euro (sette/35)</b>	m³	7,35
Nr. 5 01.A02.G10.030	Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza <b>euro (quattro/70)</b>	m³	4,70
Nr. 6 01.A04.B15.010	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 3 cm, fornito in cantiere. Escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m³ <b>euro (sessantasei/62)</b>	m³	66,62
Nr. 7 01.A04.B20.005	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 <b>euro (ottantanove/60)</b>	m³	89,60
Nr. 8 01.A04.C00.015	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In strutture semplici armate <b>euro (centoventiquattro/85)</b>	m³	124,85
Nr. 9 01.A04.E00.005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato <b>euro (otto/89)</b>	m³	8,89
Nr. 10 01.A04.F10.005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm <b>euro (uno/38)</b>	kg	1,38
Nr. 11 01.A04.H30.005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma <b>euro (trentadue/26)</b>	m²	32,26
Nr. 12 01.A09.B85.010	Fornitura e posa di sistema impermeabile per coperture piane, a volta e inclinate, applicato a freddo, composto da un primo strato impermeabile in colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1,000 Kg/mq, steso su un supporto preventivamente pulito, asciutto e compatibile e da un secondo strato impermeabile costituito da una membrana elastoplastomerica ad alto contenuto di poliolefine atattiche, resistente ai raggi U.V. La posa in opera deve avvenire allineando i rotoli dei teli impermeabili sul supporto e riposizionando gli stessi sullo strato di colla bituminosa (primo strato impermeabile) precedentemente applicata. I giunti dei teli impermeabili devono essere saldati a fiamma con cannello di sicurezza per tutta la loro lunghezza (il sormonto dei teli deve risultare di almeno 10 cm) e i bordi devono essere pressati con un rullo di circa 15 Kg. Per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari, membrana spessore 4 mm con scaglie di ardesia, flessibilità a freddo -22°C, ad armatura composita (tessuto non tessuto poliestere stabilizzato con velo di vetro), resistenza al fuoco certificata secondo la norma EN 13501-5 (ENV 1187-Broof t1, t3) <b>euro (trentauno/10)</b>	m²	31,10
Nr. 13 01.A18.B50.005	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee diritte <b>euro (otto/22)</b>	kg	8,22
Nr. 14	Provvisa e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni altro occorrente per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.A18.E10.015	le legature etc. A maglie di mm 50x50 <b>euro (quarantadue/01)</b>	m <sup>2</sup>	42,01
Nr. 15 01.A21.A20.005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. <b>euro (sei/42)</b>	m <sup>3</sup>	6,42
Nr. 16 01.A21.A20.010	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico <b>euro (quattro/20)</b>	m <sup>3</sup>	4,20
Nr. 17 01.A21.A50.010	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm <b>euro (uno/29)</b>	m <sup>2</sup>	1,29
Nr. 18 01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali <b>euro (trentasei/91)</b>	h	36,91
Nr. 19 01.P01.A20.005	Operaio qualificato Ore normali <b>euro (trentaquattro/21)</b>	h	34,21
Nr. 20 01.P03.A60.005	Sabbia granita di cava <b>euro (trenta/99)</b>	m <sup>3</sup>	30,99
Nr. 21 01.P03.B20.005	Misto frantumato (stabilizzato) <b>euro (ventiquattro/34)</b>	m <sup>3</sup>	24,34
Nr. 22 01.P24.A10.015	Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di m <sup>3</sup> 1,500 <b>euro (novantadue/38)</b>	h	92,38
Nr. 23 01.P24.A25.005	Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Sino a 100 HP <b>euro (settantaotto/20)</b>	h	78,20
Nr. 24 01.P26.A60.030	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza <b>euro (quattro/71)</b>	m <sup>3</sup>	4,71
Nr. 25 02.P85.T12.010	Trattamento dei ferri d'armatura ammalorati comprese eventuali parti cementizie in aderenza e/o intercluse, in elementi in cemento armato, con prodotto inibitore di corrosione o convertitore, dato a pennello, atto a garantire l'ancoraggio di riporti in malta cementizia, compresa la pulizia con spazzola metallica, esclusa la preventiva asportazione delle parti di calcestruzzo in fase di distacco, misurato per area ammalorata. N.B. Per interventi su frontalini di balconi o similari, conteggiare una maggiorazione del 50% <b>euro (trentanove/23)</b>	m <sup>2</sup>	39,23
Nr. 26 02.P85.T45.010	Rivestimento di vasche di contenimento acqua potabile o altre sostanze alimentari, eseguito con resine epossidiche conformi alle norme di legge, date in due riprese, previa ripresa di primer di ancoraggio <b>euro (trentaquattro/66)</b>	m <sup>2</sup>	34,66
Nr. 27 05.P59.R10.025	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale Diametro 2" <b>euro (centododici/65)</b>	cad	112,65
Nr. 28 05.P59.R10.040	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale Diametro 4" <b>euro (duecentotrenta/23)</b>	cad	230,23
Nr. 29 07.A01.A12.005	Scavo a sezione obbligatoria, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m <b>euro (dodici/03)</b>	m <sup>3</sup>	12,03
Nr. 30 07.A01.A12.015	Scavo a sezione obbligatoria, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m <b>euro (settantasei/83)</b>	m <sup>3</sup>	76,83
Nr. 31 07.A09.I05.010	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene arrotolati; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante manicotti di raccordo; compreso il collaudo,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 40 - 63 mm <b>euro (tre/64)</b>	m	3,64
Nr. 32 07.A11.K20.005	Posa in opera di nastro di segnalazione durante il rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondità di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere <b>euro (uno/37)</b>	m	1,37
Nr. 33 07.A19.S10.025	Sostituzione di saracinesche od organi flangiati in pozzi o camere; compresa l'eventuale pulizia del manufatto, il taglio e la sostituzione dei bulloni, delle guarnizioni e della saracinesca o organo flangiato con materiali di fornitura dell'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso l'eventuale impiego di motopompa per l'allontanamento dell'acqua fuoriuscita; per saracinesche e organi flangiati di DN da 50 a 100 m <b>euro (duecentocinquantatre/95)</b>	cad	253,95
Nr. 34 07.P03.D10.010	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico; per tubi di spessore 2. 9 mm; DN 65 <b>euro (nove/73)</b>	m	9,73
Nr. 35 07.P03.D10.020	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico; per tubi di spessore 3. 2 mm; DN 100 <b>euro (quattordici/33)</b>	m	14,33
Nr. 36 07.P06.G10.025	Tubazione in polietilene PE100RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione a triplo strato o doppio strato coestrusi, per condotte di distribuzione dell'acqua ad uso umano conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075-2. SDR 11, PN 16, diam. 50 mm <b>euro (due/29)</b>	m	2,29
Nr. 37 07.P06.G10.030	Tubazione in polietilene PE100RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione a triplo strato o doppio strato coestrusi, per condotte di distribuzione dell'acqua ad uso umano conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075-2. SDR 11, PN 16, diam. 63 mm <b>euro (tre/62)</b>	m	3,62
Nr. 38 07.P06.G10.040	Tubazione in polietilene PE100RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione a triplo strato o doppio strato coestrusi, per condotte di distribuzione dell'acqua ad uso umano conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075-2. SDR 11, PN 16, diam. 90 mm <b>euro (sette/34)</b>	m	7,34
Nr. 39 07.P21.V20.005	Nastro segnalatore tubo; larghezza 12 cm <b>euro (zero/06)</b>	m	0,06
Nr. 40 08.P03.F20.010	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore peso ca kg 100: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi <b>euro (duecentocinquantaquattro/13)</b>	cad	254,13
Nr. 41 20.A27.A80.005	Ripulitura e selezione polloni di bosco ceduo degradato comprendente tutte le opere di decespugliamento ed eliminazione dei materiali di risulta; successivo taglio delle piante morte, malate o malvenienti secondo le indicazioni della D.L. e successiva raccolta ed accatastamento dei materiali di risulta, sramatura, riduzione in astoni di lunghezza commerciale, cernita ed allontanamento dei materiali non utilizzabili, trasporto del legname ai magazzini comunali e loro scarico a seconda delle disposizioni impartite insindacabilmente dalla D.L. Per superfici boscate inferiori a m <sup>2</sup> 1000 <b>euro (due/90)</b>	m <sup>2</sup>	2,90
Nr. 42 20.A27.L15.005	Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tranviarie), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato o nei magazzini comunali Per piante di altezza inferiore a m 10 <b>euro (trecentoquarantanove/90)</b>	cad	349,90
Nr. 43 20.A27.L15.010	Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tranviarie), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato o nei magazzini comunali Per piante di altezza da m 11 a m 20 <b>euro (quattrocentonovantauno/47)</b>	cad	491,47
Nr. 44 28.A05.D35.005	SERBATOIO DI ACCUMULO dell'acqua in polietilene, per uso igienico sanitario, non interrato, completo di accessori, della capacità di 1000 l. .. <b>euro (centocinquantasei/14)</b>	cad	156,14
Nr. 45 29.P15.A25.010	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04) <b>euro (nove/16)</b>	t	9,16
Nr. 46 29.P15.A40.015	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (rif.codice CER 17 09) rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (rif.codice CER 17 09 04)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (otto/65)</b>	t	8,65
Nr. 47 NP.003	Fornitura di valvola a ghigliottina, monocrpo in ghisa grigia, comando manuale, compresa di volantino Asta non saliente, Monodirezionale, Lama AISI 304, Tenuta NBR. DN 63 <b>euro (centoottantasette/30)</b>	cadauno	187,30
Nr. 48 NP.004	Fornitura di porta in acciaio Inox AISI 304 con chiavistello per lucchetto, in conformità alla Direttive ACDA, più occhielli per eventuale lucchetto supplementare. Dim (100x200) cm <b>euro (settecentotrentatre/37)</b>		733,37
Nr. 49 NP.005	Fornitura di valvola a ghigliottina, monocrpo in ghisa grigia, comando manuale, compresa di volantino Asta non saliente, Monodirezionale, Lama AISI 304, Tenuta NBR. DN 150 <b>euro (trecentocinquantauno/10)</b>	cadauno	351,10
Nr. 50 NP.07	Fornitura di pozzetto in PP, dimensioni (60x60x60) cm completo di accessori e chiusino di copertura, come da voce di Capitolato, per la realizzazione di opera di captazione sorgente <b>euro (duemilacentotredici/10)</b>	a corpo	2'113,10
Nr. 51 NP.08	Fornitura di valvola a ghigliottina, monocrpo in ghisa grigia, comando manuale, compresa di volantino Asta non saliente, Monodirezionale, Lama AISI 304, Tenuta NBR. DN 100 <b>euro (duecentotrentatre/00)</b>	cadauno	233,00
Nr. 52 NP.09	Fornitura di valvola a ghigliottina, monocrpo in ghisa grigia, comando manuale, compresa di volantino Asta non saliente, Monodirezionale, Lama AISI 304, Tenuta NBR. DN 80 <b>euro (duecentodiciannove/00)</b>	cadauno	219,00
Nr. 53 NP.10	Fornitura di porta in acciaio Inox AISI 304 con chiavistello per lucchetto, in conformità alla Direttive ACDA, più occhielli per eventuale lucchetto supplementare. Dim (70x160) cm <b>euro (seicentoventiuno/50)</b>	cadauno	621,50
Nr. 54 NP.11	Fornitura di porta in acciaio Inox AISI 304 con chiavistello per lucchetto, in conformità alla Direttive ACDA, più occhielli per eventuale lucchetto supplementare. Dim (80x165) cm <b>euro (seicentocinquantaotto/79)</b>	cadauno	658,79
Nr. 55 NP.13	Fornitura di valvola di fondo con succhieruola DN 100 <b>euro (duecentoquarantacinque/18)</b>	cadauno	245,18
Nr. 56 NP.14	Fornitura di porta in acciaio Inox AISI 304 con chiavistello per lucchetto, in conformità alla Direttive ACDA, più occhielli per eventuale lucchetto supplementare. Dim (76X200) cm <b>euro (settecentoottantatre/09)</b>	cadauno	783,09
Nr. 57 NP.15	Fornitura di valvola a ghigliottina, monocrpo in ghisa grigia, comando manuale, compresa di volantino Asta non saliente, Monodirezionale, Lama AISI 304, Tenuta NBR. DN 50 <b>euro (centoquarantacinque/61)</b>	cadauno	145,61
Nr. 58 NP.16	Fornitura di protezione anticaduta costituito da punto di ancoraggio <b>euro (sessantadue/44)</b>	cadauno	62,44
Nr. 59 NP.17	Fornitura di scala a pioli in acciaio inox, con piede in gomma antisdrucciolo, con fissaggio alla base del punto di arrivo. Classe 4a. <b>euro (trecentodieci/75)</b>	cadauno	310,75
Nr. 60 NP.18	Fornitura di galleggiante in Acciaio Inox <b>euro (millequarantaotto/30)</b>	cadauno	1'048,30
Nr. 61 NP.19	Realizzazione di by-pass temporaneo dell'opera esistente mediante l'installazione di un vasca per la raccolta/accumulo dell'acqua e l'installazione degli opportuni collegamenti idraulici <b>euro (quattrocentonovantadue/58)</b>	cadauno	492,58
Nr. 62 NP.23	Fornitura di porta in acciaio Inox AISI 304 con chiavistello per lucchetto, in conformità alla Direttive ACDA, più occhielli per eventuale lucchetto supplementare. Dim (77X176) cm <b>euro (seicentoventiuno/50)</b>	a corpo	621,50
Nr. 63 NP.24	Fornitura di porta in acciaio Inox AISI 304 con chiavistello per lucchetto, in conformità alla Direttive ACDA, più occhielli per eventuale lucchetto supplementare. Dim (90x200) cm <b>euro (settecentotrentatre/37)</b>	cadauno	733,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 64 SIC.SPCL	<p style="text-align: center;"><b><u>COSTI SICUREZZA (SPECIALI)</u></b></p> <p>La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.</p> <p><b>euro (novemilaseicentostantasetta/27)</b></p> <p>Cuneo, 19/10/2020</p>	%	9'670,27