

ELENCO PREZZI

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO URBANO DI CASTELLARO DE' GIORGI CONSISTENTE NEL RIFACIMENTO TOTALE DI PIAZZA VISCONTI

STRALCIO

Progetto Esecutivo

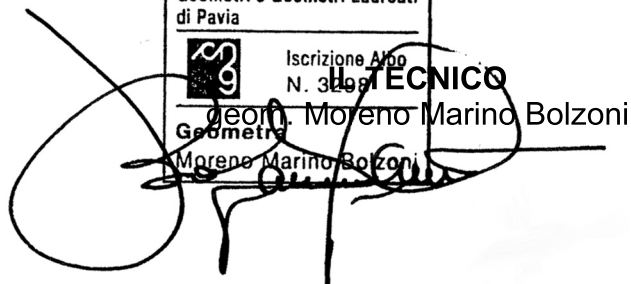
COMMITTENTE: Comune di Torre Beretti e Castellaro

Lomello, 18/11/2022

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pavia

Iscrizione Albo
N. 3299

TECNICO
Geom. Moreno Marino Bolzoni
Geom.
Moreno Marino Bolzoni



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 1U.04.020.00 50	Disfaccimento 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/13)	al mq.	7,13
Nr. 2 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 (quattordici/26)	al mq.	14,26
Nr. 3 1U.04.110.00 40.a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale, nei tratti in trincea, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ME non minore di 50 N/mm ² , compresi gli eventuali inumidimenti o essiccamenti necessari nei tratti in trincea: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 euro (diciotto/79)	al mq.	18,79
Nr. 4 1U.04.120.04 60	Fornitura e posa in opera di geocomposito tipo costituito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, accoppiato ad una griglia a maglia quadrata di lato minimo mm 30 in fibra di vetro, poliestere o altre sintetiche ad elevato modulo elastico. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari all'esecuzione. euro (sei/85)	al mq.	6,85
Nr. 5 1U.04.140.00 10	Fornitura e posa in orario normale di cordonatura rettilinea con cordoni in granito di Montorfano o Sanfedelino con sezione, caratteristiche e lavorazione delle parti in vista come indicato nelle Norme Tecniche. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfiacco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: tipo A (sez. 40-45x25 cm), retti, a vista - calcestruzzo +0,055 m ² /ml euro (centotrenta/43)	al m.	130,43
Nr. 6 1U.04.140.00 40.a	Sovrapprezzo alle cordonature di qualsiasi dimensione in granito o altro tipo di pietra dura, per fornitura e posa di cordoni realizzati con raggio di curvatura variabile. La lavorazione in curva può essere limitata alla parte esterna vista, mentre il bordo interno che viene interrato può essere realizzato diritto o a poligonale. Questo sovrapprezzo non è applicabile alle "curve" realizzate con la parte vista a poligonale con pezzi diritti. La misurazione dei pezzi in curva è riferita allo sviluppo della parte in curva visibile. Per raggio di curvatura: da 0,10 a 1,50 ml (% 100,00) euro (quarantacinque/10)	al m.	45,10
Nr. 7 A.02.0020.b	Nolo di pala meccanica caricatrice già in cantiere, munita di qualsiasi equipaggiamento di lavoro compreso il palista addetto continuativamente alla manovra, carburante, lubrificante ecc.: data a nolo funzionante (durata minima del nolo 1 giorno di 8 ore): su ruote gommate della potenza oltre HP. 80 e fino a 120 euro (settantasette/87)	all'ora	77,87
Nr. 8 A1.01.0001	Operaio specializzato (carpentiere, muratore, ferraiolo) euro (trentotto/54)	all'ora	38,54
Nr. 9 A1.01.0002	Operaio qualificato (carpentiere, muratore, ferraiolo) euro (trentacinque/54)	all'ora	35,54
Nr. 10 A1.02.0010.a	Nolo di automezzo, compreso carburante, lubrificante ed autista. Autocarro medio da 51 a 100 q.li di portata utile euro (sessantacinque/00)	all'ora	65,00
Nr. 11 A1.4B.0007. a	Scavo di sbancamento in terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia od i trovanti od i relitti di muratura di volume superiore a mc. 0,200 anche per impianti di opere d'arte o di fabbricati eseguito a sezione aperta fino al pelo delle acque sorgive e comunque per una profondità non superiore ai 3 m., compreso lo sgombero dei materiali provenienti dallo scavo e le occorrenti sbadacchiature, esclusa l'armatura eventualmente necessaria, delle pareti di scavo:(minimo di mc.500) Con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto del materiale alle discariche fino alla distanza di km. 5 euro (sette/60)	al mc.	7,60
Nr. 12 A1.4C.0014	Massetto di calcestruzzo strutturale con classe di resistenza Rck ≥ 30 N/mm ² classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, in opera per getti di fondazione, gettati con l'ausilio di casseri, questi esclusi e contabilizzati a parte, gettato in assenza di acqua. euro (centotrentotto/60)	al mc	138,60
Nr. 13 A1.4C.0024. e	Fornitura lavorazione e posa di tondo per cemento armato compreso sfrido e legature: in barre ad aderenza migliorata qualità' B450C controllata in stabilimento euro (tre/00)	al kg.	3,00
Nr. 14 A1.4C.0025. a	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m. 3,50; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per opere di fondazione euro (ventiquattro/70)	al mq.	24,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 15 C1.01.0001	Caposquadra, capo - operaio euro (quarantadue/80)	all'ora	42,80
Nr. 16 C1.01.0002	Operaio specializzato - posatore euro (trentaotto/32)	all'ora	38,32
Nr. 17 C1.01.0003	Operaio qualificato euro (trentacinque/67)	all'ora	35,67
Nr. 18 C1.04.0002.a	Scavo in sez. ristretta per condotte interrate o fondazioni in genere eseguito con mezzi meccanici ed in zone non urbanizzate, compreso l'onere per la regolarizzazione del piano di posa eseguito a mano, escluso l'allontanamento di eventuale presenza d'acqua ed armatura delle pareti di scavo. Profondità di scavo sino a mt. 1,50 euro (diciannove/78)	al mc.	19,78
Nr. 19 C1.04.0006	Scavo a sezione obbligata, a qualunque profondità, di materie di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di roccia o di massi e trovanti, sia all'asciutto che in acqua, eseguito per fondazioni di manufatti e drenaggi, comprese le eventuali sbadacchiature delle pareti e lo spianamento del fondo, quest'ultimo, se e' richiesto, anche a gradoni, il paleggio, nonche' tutti gli oneri relativi eseguito con mezzi meccanici. euro (settantadue/45)	al mc.	72,45
Nr. 20 C1.04.0029.b	Fornitura e posa in opera di binderi di porfido su sottofondo in calcestruzzo, questo e lo scavo esclusi: sezione 12x15x5 cm. euro (quarantacinque/10)	al m.	45,10
Nr. 21 C2.03.007C. 3	Tubo corrugato cavidotto in polietilene conforme alle norme En 50086/CEI 23-46 Doppio strato - corrugato esterno - liscio interno. Diametro esterno/interno da mm.160/142 euro (nove/38)	al m.	9,38
Nr. 22 C3.04.0001.a	Stesa e modellazione terra di coltivo: compresa la fornitura della terra da coltivo, proveniente da strato colturale attivo, priva di ciottoli, cocci, ecc.: manuale prezzo indicativo euro (trentadue/40)	al mq.	32,40
Nr. 23 C3.04.0002	Formazione prato (fresatura o vangatura, rastrellatura, seminagione, rullatura) compresi seme e concimazione, e per superfici minime di mq. 500 euro (due/20)	al mq.	2,20
Nr. 24 C3.04.0009.b	Potatura aerea di contenimento della chioma con rispetto degli apici vegetativi, accessibili con piattaforma idraulica (in aree chiuse alla circolazione) e libere da impedimenti sotto la proiezione della chioma: Esclusa asportazione della risulta: piante alte da 10 a 15 mt. da terra euro (duecentodiciotto/40)	cadauno	218,40
Nr. 25 C3.04.0015.b	Concimazione tappeti erbosi, per ciascun intervento: con concime specifico a lenta cessione euro (zero/37)	al mq.	0,37
Nr. 26 FBK_V10-01	Fornitura di elementi autobloccanti con qualità non inferiore al modello "V10" della ditta Ferrari BK srl, in calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato di tipo "permeabile all'acqua". La pavimentazione sarà composta da 4 elementi modulari tra loro con dimensioni planimetriche pari a 13x19.5cm, 19.5x19.5cm, 26x19.5cm e 32.5x19.5cm. Lo spessore dovrà essere pari a 10 cm e si terrà conto delle tolleranze dimensionali della normativa UNI EN 1338. La resistenza al gelo/disgelo dovrà essere tale da garantire una resistenza a compressione residua, dopo 56 cicli di gelo/disgelo, non inferiore a 32 MPa (valore medio) e 26.5 MPa (valore caratteristico). La resistenza a trazione indiretta, secondo i metodi della UNI EN 1338, dovrà essere non inferiore a 2.8 MPa. Gli elementi dovranno avere la superficie calpestabile leggermente convessa, gli spigoli saranno ondulati ed i giunti allargati. L'impasto, di tipo "poroso", dovrà avere una massa volumica non inferiore a 2000kg/m3 ed una percentuale di vuoti, ad essiccazione avvenuta, non inferiore al 10,5%. Lo strato di usura superficiale sarà composto al 100% da inerti naturali riciclati, selezionati all'origine, privi di impurità e derivanti dagli sfridi di lavorazione di pietre, graniti, marmi e porfidi. Per ottenere la colorazione definitiva e le sfumature tipiche del prodotto, verranno utilizzati pigmenti di tipo inorganico (ossidi di ferro). In questo modo si otterrà una colorazione naturale e duratura nel tempo. La permeabilità verticale della superficie (Qv) dovrà essere almeno pari a 378 lt/min*m2 mentre quella orizzontale (Qh) almeno pari a 1063 lt/min*m2. I coefficienti di permeabilità verticale (kv) ed orizzontale (kh) non dovranno essere inferiori rispettivamente a 2.61x10-3 m/s e 1,39x10-3 m/s. La conduttività idraulica (Hc) dovrà raggiungere un valore non inferiore a 2*10-2. La permeabilità a carico costante (kv) dovrà essere compresa tra 6.08*10-6 m/s e 2.60*10-6 m/s (valore medio 5.45*10-6 m/s). La capacità drenante (Cdre) della pavimentazione, dovrà essere pari al 100%, considerando eventi meteorici di durata (h) compresa tra 5 e 360 minuti, range di portata (Q) pari a 48÷615 l/h e pendenze 1.5%÷4%. Il coefficiente di deflusso (Cd) dovrà essere pari a 0% nel caso di eventi di forte intensità (200mm/h e durata >24h). Su richiesta del Direttore dei Lavori, il produttore dovrà consegnare una dichiarazione, riferita al cantiere di destinazione, attestante i valori di permeabilità della superficie, della permeabilità verticale (Kv), della permeabilità orizzontale (Ko) e della percentuale dei vuoti. Il produttore inoltre dovrà dichiarare la conformità del prodotto consegnato rispetto a quello testato. Gli elementi forniti dovranno essere approvati dalla direzione lavori, che dovrà verificare la rispondenza del prodotto alle prestazioni idrauliche previste in capitolato. Il Direttore dei Lavori dovrà inoltre verificare che il valore di permeabilità verticale (Kv) degli strati di fondazione, e degli eventuali geotessili filtro-separatori previsti, non sia inferiore a quello degli elementi autobloccanti forniti.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Il processo di posa in opera, secondo le indicazioni fornite dal produttore, non prevede la produzione di reflui da lavaggio e polveri da spargimento.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • finitura: Filtrante • spessore: cm 10 • dimensioni: cm. 13x19,5 / 19,5x19,5 / 26x19,5 / 32,5x19,5 • superficie: leggermente convessa • destinazione d'uso: traffico medio • peso kg/m2: }200 • pezzi per m2 in opera: 4 / 6 / 5 / 7 • percentuale foratura passante: 0% • colore: Luserna Drain - Roccia Vulcanica Drain • massa volumica media: ≥ 2000 kg/m3 • resistenza a scivolamento BCRA: ≥ 0.74 (attrito eccellente) • resistenza caratteristica a trazione indiretta: ≥ 2.80 MPa (secondo i metodi di UNI EN 1338) • resistenza caratteristica a compressione: ≥ 28.5 MPa (Valore caratteristico); ≥ 33 (Valore medio) • resistenza caratteristica a compressione dopo 56 cicli gelo/disgelo: ≥ 26.5 MPa (Valore caratteristico); ≥ 32 MPa (Valore medio) - antigelivo • cessione in acqua deionizzata di metalli pesanti,(cloruri ,fluoruri, cianuri, nitrati solfati, amianti): entro i limiti normativa vigente (Allegato 3 DM 05/02/1988) <p>Caratteristiche idrauliche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • permeabilità (l/min*m2) : $Q_v \geq 378 / Q_h \geq 1063$ (UNI EN 12697-19) • coefficiente permeabilità (m/s): $k_v \geq 2.61 \cdot 10^{-3} / k_h \geq 1.39 \cdot 10^{-3}$ (UNI EN 12697-19) • conduttività idraulica: $H_c \leq 2 \cdot 10^{-2}$ (UNI EN 12697-19) • permeabilità media a carico costante (m/s): $k_v(10) \geq 5.45 \cdot 10^{-6}$ (UNI CEN ISO/TS 17892-11) • percentuale dei vuoti: $\geq 10,5\%$ (UNI EN 1936) • capacità drenante Cdre 100% • coefficiente di deflusso Cd: 0% <p>Composizione:</p> <p>lo strato base , sarà realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 4/8 mm), sabbia (0/2 mm) in minima percentuale e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale.</p> <p>lo strato d'usura o di finitura, di spessore maggiore o uguale a 4 mm, sarà realizzato con inerti naturali della Valdadige (granulometria 2 mm), ossidi di ferro speciali per cls ad altissima resistenza di primario produttore e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1.</p> <p>Compreso trasporto e scarico in cantiere.</p> <p>euro (trentacinque/00)</p>	al mq.	35,00
Nr. 27 FBK_V10-02	<p>Posa di elementi autobloccanti modello "V10" della ditta Ferrari BK srl, in calcestruzzo vibro compresso. Il processo di posa in opera, che non prevede la produzione di reflui da lavaggio e polveri da: - stesura e staggatura pietrischetto di allettamento diametro mm. 3/6, per uno spessore di 4-5 cm.; - posa in opera dei masselli con relativi tagli a spacco con disco flessibile oppure clipper; - primo spolvero in sabbia a parziale riempimento dei giunti; - compattazione della pavimentazione con piastra vibrante; - spolvero superficiale di un manto di sabbia destinato alla sigillatura dei giunti (escluso l'intasamento totale dei giunti e l'asportazione della sabbia in eccedenza da eseguire in fase successiva alla posa). SOLO POSA con ditta specializzata.</p> <p>euro (trenta/00)</p>	al mq.	30,00
Nr. 28 FBK_V10-03	<p>Posa di elementi autobloccanti modello "V10" della ditta Ferrari BK srl, in calcestruzzo vibro compresso. Il processo di posa in opera, come voce 8 (FBK_V10-1). Fornitura e staggatura di pietrisco d'allettamento per uno spessore di cm. 4.</p> <p>euro (dieci/00)</p>	al mq.	10,00
Nr. 29 FBK_V10-04	<p>Posa di elementi autobloccanti modello "V10" della ditta Ferrari BK srl, in calcestruzzo vibro compresso. Il processo di posa in opera, come voce 8 (FBK_V10-1). Fornitura e stesura del geotessuto con taglio e sormonto, posa della pavimentazione secondo lo schema concordato ed intasamento fughe con sabbia essiccata.</p> <p>euro (quattro/50)</p>	al mq.	4,50
Nr. 30 FBK_V10-05	<p>Messa in quota dei chiusini compresa la sigillatura dei bordi con sabbia e cemento (inerti e materiali compresi) sino a dimensione cm. 50x50</p> <p>euro (cinquanta/00)</p>	cadanuno	50,00
Nr. 31 NP.001	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di una pavimentazione in calcestruzzo C30, colorato, con inerte a vista, gettato in opera, spessore variabile 8-10 cm con formazione di idonea pendenza. Previa realizzazione di un sottofondo in calcestruzzo armato computato a parte, e successivo posizionamento dei giunti di dilatazione e/o di eventuali inserti costituenti il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L., trattamento protettivo di cordoli, zoccolature e ogni altro elemento architettonico che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione, da realizzarsi mediante l'applicazione con specifico prodotto tipo Pieri ® VBA Protector (Levocell). Successivo confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionature, con l'aggiunta di un premiscelato multifunzionale in polvere, tipo Pieri ® Chromofibre 1B colorato Levocell) o prodotti similari in modo da garantire un aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo, all'abrasione, alla fessurazione e agli urti, consentendo l'eliminazione dell'eventuale rete elettrosaldata se non appositamente calcolata; una colorazione uniforme e durabile della matrice del calcestruzzo, con stabilità di colore e riduzione delle efflorescenze. Tutti i componenti del cls dovranno rispettare le normative vigenti quali: Uni En 8520-2 e</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>successivi aggiornamenti per gli aggregati, Uni En 197-1 e marchio CE per i cementi, ecc. L'additivo multifunzionale deve essere mescolato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera, fino al raggiungimento di una corretta omogeneità dell'impasto. Successiva posa in opera, che avverrà nei campi precedentemente predisposti. Dopo la stesura, staggiatura ed eventuale liscivatura a mano dell'impasto, evitando ogni tipo di vibrazione o sollecitazione che possa indurre l'affondamento degli aggregati, applicazione a spruzzo con adeguata pompa a bassa pressione di uno strato uniforme di disattivante di superficie, tipo Pieri ® VBA Bio 2/VBA 2002 (Levocell) o prodotti simili con funzione di protettivo antievaporante a rallentare la presa superficiale del calcestruzzo e, pertanto, applicato prima dell'inizio della stessa, immediatamente dopo le operazioni di getto e staggiatura. Lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per portare a vista gli aggregati, da eseguirsi dopo circa 24 ore in funzione delle condizioni di umidità, temperatura, quantità e classe di cemento impiegato. A totale maturazione del calcestruzzo della pavimentazione ghiaia a vista, e ad insindacabile giudizio della D.L., trattamento della superficie con idonei prodotti idrooleorepellenti, tipo Pieri ® Protec (Levocell) o prodotti simili. La D.L. potrà richiedere, a sua discrezione, prove sulla pavimentazione e controllare qualità e dosaggio dei costituenti. Potrà inoltre, acquisire dalla Società Fornitrice dei prodotti, sia la certificazione di qualità ai sensi della ISO 9001:2008, sia una dichiarazione di conformità relativa alla partita di materiale consegnato di volta in volta; il tutto affinché l'opera finita sia realizzata a perfetta regola d'arte. Ogni onere compreso per una corretta esecuzione dell'opera a regola d'arte.</p> <p>euro (ottanta/00)</p>	al mq.	80,00
Nr. 32 NP.002	<p>Formazione di pavimentazione in graniglia calcarea (Calcestre) tipo Macadam all'acqua, spessore finito cm. 15 compresso, costituito da due strati successivi: lo strato inferiore di cm. 13 di spessore con granulometria composta da tre pezzature (6/12 mm, 3/6 mm. 1/3 mm.) opportunamente miscelate, bagnate e costipate attraverso 8 rullature; lo strato finale di cm. 2 con pezzatura 0/3 mm, realizzato come lo strato precedente, su fondo già preparato.</p> <p>Compreso nolo di auto innaffiante con pianale a botte e nolo di rullo compressore statico per rullatura Calcestre.</p> <p>euro (venti/00)</p>	al mq.	20,00
Nr. 33 OC_L371	<p>Costruzione di pavimentazione in acciottolato previa rimozione o scarifica della pavimentazione danneggiata (questa esclusa), l'eventuale recinzione dell'area di cantiere e l'opportuna segnaletica (di cantiere e per deviazione traffico veicolare/pedonale) giuste le prescrizioni dell'U.T.T./D.L.; compresa la fornitura di ciottoli nuovi di fiume arrotondati, vagliati e selezionati - pezzatura uniforme cm. 7/13 (secondo l'asse maggiore) - nel colore naturale chiaro, compresa la preparazione del piano di posa (livellamento e costipazione del terreno di fondazione), la realizzazione del sottofondo o allettamento (sagomato alle quote opportune e con le stesse pendenze che avrà il manto finito della pavimentazione: pendenza indicativa 2%) mediante strato di frantumato di ghiaia di fiume (pezzatura compresa tra mm. 0 e 3 circa) dello spessore soffice di circa cm. 10, la posa dei ciottoli di testa (asse maggiore verticale) a giunti ravvicinati e con superficie superiore complanare (compresa eventuale sagomatura per lo smaltimento delle acque meteoriche), compreso altresì lo spandimento dello strato di copertura (frantumato di ghiaia di fiume pezzatura compresa tra mm. 0 e 3 circa) per circa cm. 2, bagnatura e contemporanea battitura (mediante piastra vibrante di peso adeguato, ovvero manuale con mazzapicco o pestello in legno ad insindacabile discrezione della D.L.) per l'intera superficie ripristinata, nonché tutto quant'altro occorre per consegnare l'opera finita a regola d'arte su piani, livellette (pendenza indicativa 2%), cunette, dossi, ecc. prescritti dalla D.L.: per superfici superiori a 20 mq.</p> <p>euro (novantacinque/00)</p>	mq.	95,00
Nr. 34 OC_L375	<p>Fornitura e posa di lastre di beola per marciapiede o zone di passaggio mezzi, lavorate sulla faccia superiore e sui fianchi (per titta l'altezza) a punta fine e rifilato aventi larghezza non inferiore a cm. 40 e lunghezza fino a m. 1,50 e lo spessore compreso tra cm. 10 e cm. 12, compreso la preparazione del piano di posa, il sottofondo in sabbia, la sigillatura delle fughe con malta cementizia a grassa composizione e tutto quanto altra occorre per dare l'opera finita a regola d'arte secondo i piani e pendenze prescritti dalla D.L.</p> <p>euro (centocinquanta/00)</p>	al mq.	150,00
Nr. 35 OC_PR001	<p>Preparazione del piano di posa della nuova pavimentazione, mediante livellamento del terreno dopo la rimozione dell'acciottolato, eseguita con mezzi d'opera. Integrazione con sabbia rossa per il raggiungimento dei livelli definiti dalla Direzione Lavori. Rullatura e compattamento.</p> <p>euro (sei/00)</p>	al mq.	6,00
Nr. 36 Z1.000	<p>Realizzazione di nuovo impianto di illuminazione con punti luce a basse emissioni e a risparmio energetico (LED) comprensivo di progettazione e collaudo a carico dell'impresa esecutrice sulla base delle indicazioni fornite dalla Direzione Lavori in sede di esecuzione.</p> <p>euro (ventiunomila/00)</p>	a corpo	21'000,00
Nr. 37 Z1.001	<p>Predisposizione ai sottoservizi quali fibra, metano ove non esistenti;</p> <p>euro (novemilacentocinquanta/90)</p>	a corpo	9'141,90
Nr. 38 Z1.003	<p>Acquisto arredo urbano comprensivo di n. 8 panchine, n. 6 cestini con soprastanti portaceneri, n° 2 portabiciclette da terra, con supporto non inferiore a 6 biciclette cadauno, ancorati a terra. Elementi da concordare con la stazione appaltante prima della fornitura.</p> <p>euro (diecimila/00)</p>	a corpo	10'000,00

Lomello, 18/11/2022

