



FEASR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



PSR PUGLIA
2014 - 2020
COLTIVIAMO IDEE
RACCOGLIAMO FUTURO



LEADER



Gruppo di Azione Locale Valle della Cupa S.r.l.



Gruppo di Azione Locale Valle della Cupa S.r.l.

GAL Valle della Cupa

Via Surbo, Zona Industriale - Trepuzzi (LE)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

per individuazione e definizione itinerari turistici nell'area del Comune di Galatina ed individuazione degli itinerari di collegamento con percorsi esistenti

QUALE URBANIZZAZIONE SECONDARIA DEL TERRITORIO

PSR Puglia 2014/2020 - Sottomisura 19.2 - intervento 1.2:
sviluppo, messa in rete e miglioramento degli itinerari naturalistici ed enogastronomici dell'area

ELABORATO

ELENCO PREZZI

TAVOLA

b

SCALA

DATA

OTTOBRE 2022

PROGETTISTA

ing. Luigi Rossetti

via P.Cafaro 39 - Galatina (LE)
tel. 338.8484910 - 0836 639137
email: studioluigirossetti@gmail.com

VISTO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 F 02.13a	<p>Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non carrabile, vibrato, in opera compresa la frattura del diaframma per consentire il passaggio delle tubazioni, il rifianco in conglomerato cementizio a ql. 3 alla base e ai lati. Restano esclusi gli oneri per lo scavo ma sono compresi gli oneri ed accessori per dare il lavoro compiuto.</p> <p>Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 40 x 40 x 40 euro (quarantauno/23)</p>	cadauno	41,23
Nr. 2 AR040 MEPA	<p>Fornitura eventualmente fissata a terra con tirafondi in acciaio di Fioriera Quadra realizzata in tubo quadro di acciaio, interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica colori serie RAL. Decorazioni ornamentali realizzate in tubo tondo d'acciaio da cm 2 poste sui lati. Contenitore interno in vetroresina colore indicato dalla D.L.: Nel prezzo è compreso la f.p.o. del terriccio e una piantina vaso 10cm delle varietà lantana o similari. Come quelle presenti in Piazza Orsini. Per il dettaglio si rimanda all'apposito elaborato.</p> <p>Dimensioni: cm 64x64x64h ca. in alternativa cm 70x50x64h ca. euro (trecentocinquanta/00)</p>	cadauno	350,00
Nr. 3 AR066 MEPA	<p>Fornitura di Leggio elegante, di dimensioni contenute, che ben si adatta per chiese, musei e strutture storiche.</p> <p>Struttura in tubo tondo di acciaio diametro 48 mm sapientemente curvato con fregi alla base che rinforzano la struttura inferiore del leggio. Targhe per leggio completo di ogni onere principale ed accessorio per diciture e grafica, stampa. Come quello presente in Piazza Orsini. Per il dettaglio si rimanda ad apposito elaborato.</p> <p>Dimensione tabella: cm 36,5x29,5; Altezza totale: cm 120 euro (centoottanta/00)</p>	cadauno	180,00
Nr. 4 AR085 MEPA	<p>Fornitura eventualmente fissate al pavimento con appositi tirafondi in acciaio di Panca con doppia fioriera costituita da due fioriere: Fioriera Quadra realizzata in tubo quadro di acciaio, interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica colori serie RAL. Decorazioni ornamentali realizzate in tubo tondo d'acciaio da cm 2 poste sui lati. Contenitore interno in vetroresina colore a scelta della D.L.: Nel prezzo è compreso la f.p.o. del terriccio e piantine tipo lantana vaso da 10cm. Del tipo presente in Piazza Orsini. Per il dettaglio di rimanda all'apposito elaborato.</p> <p>Dimensioni: cm 64x64 ca.</p> <p>Seduta centrale composta da profili ergonomici in acciaio ovale sezione mm 40x20. Seduta lunghezza: sino a cm 200. euro (settecentosettanta/00)</p>	cadauno	770,00
Nr. 5 AR097 MEPA	<p>Fornitura eventualmente fissata a terra con appositi tirafondi in acciaio di Panchina costituita da n. 2 basi in ferro piatto 60x6 mm, centinato e decorato con tubolare mm 48 x 3. Spalliera e seduta costituite da n° 22 tubi tondi Ø mm 25 con tappi in plastica. Interamente zincata a caldo e verniciata a forno con polvere epossidica (colore a scelta). Fornita in kit di montaggio. Come quella presente in Piazza Orsini. Per il dettaglio si rimanda all'apposito elaborato.</p> <p>Dimensioni: Lunghezza cm 200; Larghezza cm 57; Altezza cm 80. euro (trecentoquarantatre/75)</p>	cadauno	343,75
Nr. 6 AR100 MEPA	<p>Fornitura di Cestino di forma cilindrica, in lamiera zincata spessore 10/10. Fondo sagomato in lamiera in acciaio zincata spessore 15/10 con fori di scarico delle acque meteoriche.</p> <p>Sistema di svuotamento mediante estrazione del sacco o con sgancio della vite e ribaltamento frontale.</p> <p>Trattamento anticorrosivo e verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliestere colore "canna di fucile".</p> <p>Montante di sostegno in tubo tondo di acciaio zincato Ø mm 60 adornato nella parte superiore con fregio decorativo in ghisa. Collare copri-installazione in ghisa. Come quello presente in Piazza Orsini. Per il dettaglio si rimanda all'apposito elaborato.</p> <p>Dimensioni: Ø cm 30x53h Altezza totale: cm 120 capienza 30 litri euro (centodieci/00)</p>	cadauno	110,00
Nr. 7 AR100SP MEPA	<p>Fornitura di Cestino come alla voce precedente, da montare su palo esistente. Come quello presente in Piazza Orsini. euro (cento/00)</p>	cadauno	100,00
Nr. 8 AR428 MEPA	<p>Fornitura di Posacenere da esterno con attacco a palo Ø mm 60. Struttura in fusione di acciaio con uno spessore di mm 3, di forma circolare con un diametro di cm 17.</p> <p>Dotato di una rete saldata idonea per lo spegnimento delle sigarette, inoltre per lo sgancio del posacenere abbiamo un grano zincato e filettato movimentabile con chiave a brugola. Il tutto zincato e verniciato con polveri poliestere colore RAL. Spessore mm 3. Come quello presente in Piazza Orsini. Per il dettaglio si rimanda all'apposito elaborato.</p> <p>Dimensioni: Ø mm 170x65h Peso: kg 1,6</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 9 AR715 MEPA	<p>euro (trentaotto/00)</p> <p>Fornitura di cestino di forma cilindrica, in lamiera zincata spessore 10/10. Fondo sagomato in lamiera in acciaio zincato spessore 15/10 con fori di scarico delle acque meteoriche. Sistema di svuotamento mediante estrazione del sacco o con sgancio della vire e ribaltamento frontale. Diametro cm 30/53h, Capienza 30lt. . Distributore sacchetti per igiene cani realizzato in acciaio zincato, in grado di contenere 200 sacchetti/guanti, munito di serratura a chiave per posizionamento dei sacchetti, incluso 200 sacchetti. F.p.o. di posa cenere a piatto in acciaio zincato delle dimensioni circa 30 cm di diametro Montante di sostegno in tubo di acciaio zincato diametro mm60 adornato nella parte superiore con greggio decorativo in ghisa. Collare copri-installazione in ghisa. Altezza 230cm. Per il dettaglio di rimanda all'apposito allegato.</p> <p>euro (duecentonovanta/00)</p>	cadauno	38,00
Nr. 10 AR853 MEPA	<p>Dissuasore stradale in ghisa costituito da un colonnino cilindrico cavo con 8 scanalature verticali esterne, ornato alla sommità da una testa di forma sferica, nella parte alta da 2 anelli diametralmente opposti per l'eventuale aggancio di catene e nella parte bassa da decorazioni floreali a calice. Base ottagonale con apposita zoccolatura per l'ancoraggio fisso in fondazione. Come quelli presenti in Piazza Orsini. Per il dettaglio si rimanda all'apposito elaborato</p> <p>Dimensioni: cm 100h (f.t.) base cm 20 Peso: kg 31</p> <p>euro (centottanta/00)</p>	cadauno	290,00
Nr. 11 E 01.01d	<p>Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere.</p> <p>in roccia calcarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazioni superiori a cm 20, scavabile con mezzi di demolizione meccanica</p> <p>euro (venticinque/20)</p>	mc	25,20
Nr. 12 E 01.05a	<p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con piccoli mezzi meccanici, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose, tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo. - per profondità fino a 2 m</p> <p>euro (quarantasette/25)</p>	m3	47,25
Nr. 13 E 04.04a	<p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere.- classe di resistenza a compressione minima C25/30</p> <p>euro (centotrentaquattro/40)</p>	m3	134,40
Nr. 14 E 07.14	<p>Fornitura e posa in opera di travi in legname di abete o pino di prima scelta per capriate a spigoli leggermente arrotondati e con opportuni incastri, di sezione variabile, date in opera ancorate alle strutture adiacenti mediante idonei accessori di fissaggio (staffe, viti, etc. in ferro zincato). Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido dei materiali, le opere murarie, nonché l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (millecinquecentodiciassette/00)</p>	m3	1'517,00
Nr. 15 E 07.17a	<p>Fornitura e posa in opera di tavolame di abete in opera ancorato alle strutture adiacenti mediante idonei accessori di fissaggio (staffe, viti, etc. in ferro zincato). Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido dei materiali, le opere murarie, nonché l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.- tavolame di abete in opera dello spessore di mm 25</p> <p>euro (venticinque/20)</p>	m2	25,20
Nr. 16 E 07.19	<p>Fornitura e posa in opera di manto di copertura del tetto con tegole bituminose tipo "canadese standard", delle dimensioni di cm 100x34 circa, rivestite con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, eventualmente provviste di pastiglie termoincollanti, le quali saranno attivate per l'incollaggio delle faldine. Sono compresi: l'incollaggio a fiamma su membrana bituminosa o il fissaggio al supporto chiodabile con chiodi zincati a testa larga e tutti i materiali occorrenti per il fissaggio delle tegole. È esclusa l'eventuale fornitura della sottostante guaina bituminosa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (ventidue/95)</p>	m2	22,95
Nr. 17 E 09.01a	<p>Fornitura e posa in opera di scossalina per la copertura di parapetti o per giunti sismici, in lamiera zincata da 8/10 di mm. Compreso i pezzi speciali, angoli, etc., gli oneri per il taglio, la sagomatura, la giunzione rivettata, la suggellatura con iniezione di pasta o sigillante siliconico, compresi altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Scossalina in lamiera zincata da 8/10 di sviluppo sino a cm 20</p> <p>euro (otto/90)</p>	ml	8,90
Nr. 18 E 09.03d	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali metallici e in PVC, compresi i pezzi speciali (1 ps = 1 ml), di forma circolare o quadrangolare, fissati a staffe di ferro zincato murate alle pareti ed assemblati mediante saldature, viti, rivetti o altro, da lavorazione artigianale, del diametro da cm 80 a cm 120, in opera a qualsiasi altezza, compreso il taglio a misura, lo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Pluviale in lamiera verniciata- diametro 80 mm</p> <p>euro (tredici/15)</p>	ml	13,15
Nr. 19 E 09.04d	<p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda completi di cicogne o tiranti con cambrette, di converse a canale e a muro, di scossaline e di copertine per normali faldali di tetto, in sagome e sviluppi commerciali, con supporti e pezzi speciali, per camini, mansarde, abbaini,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lucernari, da lavorazione artistica artigianale. Dati in opera a qualsiasi altezza compresi viti, rivetti, tagli a misura, sfridi, gli accessori, le opere murarie, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quanto altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Spessore 6/10.- Manufatti in lamiera di alluminio elettrocolorato euro (sessantaotto/25)	m2	68,25
Nr. 20 E 12.09c	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, di qualsiasi colore, forniti e posti in opera su idoneo strato di sabbia o di ghiaia, compresi. Sono compresi: la costipazione con piastra vibrante; la sigillatura con sabbia fina, e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Pavimentazione per esterni in masselli in cls, autobloccanti, da cm 6 euro (ventiotto/56)	mq	28,56
Nr. 21 E 16.73	Verniciatura di opere in legno a colori naturali, previa apparecchiatura con olio di lino cotto, stuccatura con mastice a colori, una passata di vernice flatting ad acqua ragia, raffinatura con carta abrasiva, seconda passata di sola vernice, levigatura con pomice ed applicazione di un'ultima passata di vernice a finire, dati a pennello fino a coprire in modo uniforme l'intera superficie. Il tutto eseguito a qualsiasi altezza, compreso la fornitura ed uso dei materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (diciotto/40)	m2	18,40
Nr. 22 E.001.005.a	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano con piccoli mezzi meccanici, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose, tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo. per profondità fino a 2 m euro (quarantasette/25)	mc	47,25
Nr. 23 E.004.004.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere.- classe di resistenza a compressione minima C25/30 euro (centotrentaquattro/40)	m3	134,40
Nr. 24 E.007.014	Fornitura e posa in opera di travi in legname di abete o pino di prima scelta per capriate a spigoli leggermente arrotondati e con opportuni incastri, di sezione variabile, date in opera ancorate alle strutture adiacenti mediante idonei accessori di fissaggio (staffe, viti, etc. in ferro zincato). Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido dei materiali, le opere murarie, nonché l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. euro (millecinquecentodiciassette/00)	m3	1'517,00
Nr. 25 E.007.017.a	Fornitura e posa in opera di tavolame di abete in opera ancorato alle strutture adiacenti mediante idonei accessori di fissaggio (staffe, viti, etc. in ferro zincato). Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido dei materiali, le opere murarie, nonché l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.- tavolame di abete in opera dello spessore di mm 25 euro (venticinque/20)	m2	25,20
Nr. 26 E.007.019	Fornitura e posa in opera di manto di copertura del tetto con tegole bituminose tipo "canadese standard", delle dimensioni di cm 100x34 circa, rivestite con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, eventualmente provviste di pastiglie termoincollanti, le quali saranno attivate per l'incollaggio delle faldine. Sono compresi: l'incollaggio a fiamma su membrana bituminosa o il fissaggio al supporto chiodabile con chiodi zincati a testa larga e tutti i materiali occorrenti per il fissaggio delle tegole. È esclusa l'eventuale fornitura della sottostante guaina bituminosa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (ventidue/95)	m2	22,95
Nr. 27 E.016.073	Verniciatura di opere in legno a colori naturali, previa apparecchiatura con olio di lino cotto, stuccatura con mastice a colori, una passata di vernice flatting ad acqua ragia, raffinatura con carta abrasiva, seconda passata di sola vernice, levigatura con pomice ed applicazione di un'ultima passata di vernice a finire, dati a pennello fino a coprire in modo uniforme l'intera superficie. Il tutto eseguito a qualsiasi altezza, compreso la fornitura ed uso dei materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (diciotto/40)	m2	18,40
Nr. 28 E01.35c	Noleggio Container per accumulo di materiale edile nel cantiere, proveniente da scavi, demolizioni, sfridi, etc. Il costo si intende per la consegna e ritiro dal cantiere entro un raggio di 10 km; per distanze superiori si farà riferimento alle voci di trasporto. euro (settantasei/65)	mc/ viaggio	76,65
Nr. 29 F 01.57a	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi interrati non in pressione, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Classe rigidità SN 4 Diametro esterno mm 125 m euro (diciassette/70)	m	17,70
Nr. 30 F 02.15a	Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato completo di rinfianchi di spessore minimo 10 cm eseguiti con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 200 kg, per prolungamento del pozzetto di raccordo. Anello aggiuntivo al pozzetto da cm 40 x 40 x 40		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 31 F 02.37	<p>euro (sedici/00)</p> <p>Fornitura e posa in opera su pozzetti di chiusino stradale in ghisa in sferoidale di qualità almeno EN GJS 400-15, a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t), conforme alla classe di carico C 250 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, costituito da un telaio rettangolare con dimensioni esterne 500x560 mm, altezza non inferiore a 45 mm e luce netta 440x440 mm; profondità di incastro pari a 35 mm; coperchio quadrato di lato pari a 480 mm, con superficie di calpestio dotata di idonei rilievi antiscivolo nonché di asole passanti per manovre. Tutte le superfici devono essere rivestite mediante vernice protettiva nera, del tipo idrosolubile non tossico e non inquinante ed il rivestimento deve presentarsi aderente, continuo ed uniforme; la finitura delle zone di contatto tra telaio e coperchio deve assicurare la stabilità, la non emissione di rumore e l'intercambiabilità. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare obbligatoriamente in maniera chiara e durevole le seguenti marcature: il logo Acquedotto Pugliese (solo sul coperchio); la dicitura Fognatura o Acquedotto (solo sul coperchio); la dicitura UNI EN 124; la classe di resistenza; il marchio dell'Organismo di certificazione; il nome o la sigla del fabbricante. Sono compresi: la pulizia della superficie del vano di alloggiamento, la centratura, il fissaggio al pozzetto, tutte le prove di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni chiusino del: 575 - C 250 - quadrato 440x440 mm</p> <p>euro (centotrentauno/23)</p>	cadauno	16,00
Nr. 32 Inf 02.04a	<p>Fornitura e posa in opera, a qualsiasi altezza o profondità, di terriccio speciale composto da miscela di elementi adatti al fabbisogno fisiologico delle piante. Sfuso.</p> <p>euro (centouno/15)</p>	cadauno	131,23
Nr. 33 Inf 02.11a	<p>Messa a dimora di arbusti in vaso, comprensiva di: apertura e preparazione buca di dimensione idonea, piantagione, eventuale sistemazione radici spiralizzate, reinterro, formazione di conca di compluvio, primo innaffiamento. Vaso diam. fino a cm 16</p> <p>euro (cinque/81)</p>	mc	101,15
Nr. 34 Inf 02.24c	<p>Messa a dimora di arbusti in vaso, comprensiva di: apertura e preparazione buca di dimensione idonea, piantagione, eventuale sistemazione radici spiralizzate, reinterro, formazione di conca di compluvio, primo innaffiamento. Vaso diam. fino a cm 16</p> <p>euro (cinque/81)</p>	cadauno	5,81
Nr. 35 Inf 02.97	<p>Fornitura di piante tappezzanti di prima scelta, esenti da malattie e parassitismi, comprensiva di scarico e trasporto a piè d'opera</p> <p>Specie tipo: Anthemis spp., Aptenia spp., Carpobrotus edulis, Capparis ovata, Delosperma spp., Dorycnium hirsutum, Gazania spp., Lampranthus auranticus, Lantana sellowiana, Leonotis leonorus, Limonium vulgare, Myoporum parvifolium, Santolina spp., Sedum spp., etc. Vasi diametro cm 16</p> <p>euro (nove/30)</p>	cadauno	9,30
Nr. 36 Inf 03.42	<p>Ghiaia silicea di fiume. Fornitura e posa in opera di ghiaia di fiume lavata, naturalmente levigata e di forma pressoché tondeggiante, diametro fino a cm 4,0 (più precisamente da 2 a 8 mm); in opera a qualsiasi altezza, su superficie precedentemente preparata, sistemazione a strati minimi di cm 5,0, rullatura e completamento manuale nelle parti non raggiungibili dalle macchine.</p> <p>euro (cinquantatre/68)</p>	mc	53,68
Nr. 37 Inf 03.012a	<p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione prato carrabile in grigliato del tipo Paviblok erboso o simile, realizzato in calcestruzzo ad alta resistenza, di massa volumetrica > 2100 kg/mc, dotato di incavi passanti; dimensioni: spessore cm 12, larghezza cm 50, lunghezza cm 50. Posato a secco su letto di graniglia di diametro mm 2/4 per uno spessore di cm 3 - 5 non compreso nel prezzo. Intervento comprensivo di: riempimento degli alveoli con idonei materiali per la crescita del prato (terriccio e torbe miscelati al lapillo) e semina del prato con sementi di graminacee in ragione di 40 g/mq; l'onere per la formazione dei piani, il livellamento, la realizzazione di pezzi speciali mediante lo spacco meccanico dei singoli masselli, la successiva compattazione e quanto altro occorre per garantire l'opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (quarantaquattro/16)</p>	MQ	44,16
Nr. 38 Inf. 03.014a	<p>F.p.o. di Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 litri, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'aerazione e scarico dell'acqua, diametro mm 300, altezza mm 450, con dispositivo meccanico di chiusura e di ribaltamento per lo svuotamento, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata: senza coperchio</p> <p>euro (settantaquattro/93)</p>	cad	74,93
Nr. 39 Inf. 03.014a1	<p>F.p.o. Palo per cestino portarifiuti, diametro mm 60 con tappo di chiusura superiore in plastica, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio ed il posizionamento in pavimentazione o in terreno. in acciaio zincato: altezza totale mm 850, con flangia</p> <p>euro (trentasette/81)</p>	cad	37,81
Nr. 39 Inf. 03.028a2	<p>F.p.o. Portabiciclette a 5 posti fissato con appositi tirafondi al terreno. Studiato per centri storici, è realizzato in tubolare 40x20, con elementi di parcheggio cicli in tubo Ø 25 mm. Completo di 2 pali di sostegno Ø 60, muniti di sfera ornamentale in acciaio stampato nella parte superiore e di flangia per il fissaggio al terreno tramite tasselli. Totalmente zincato e verniciato a polvere color grigio antracite (o colori serie RAL) con cottura a 180°. Per il dettaglio si rimanda all'apposito elaborato.</p> <p>Dimensioni: Larghezza cm 220</p> <p>euro (trecentotrentaquattro/37)</p>	cadauno	334,37
Nr. 40 Inf. 03.04b	<p>F.p.o. di Tavolo pic-nic interamente in legno impregnato in autoclave sottovuoto, con panche fissate lateralmente, predisposto per l'ancoraggio al suolo, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su terreno, esclusa l'opera di basamento.- in listoni di legno di abete spessore cm 3, con panche senza schienale, ingombro totale cm 180 x 160, altezza tavolo cm 75</p> <p>euro (trecentosettantauno/22)</p>	cadauno	371,22
Nr. 41 Inf. 03.07a2	<p>F.p.o. Panchina costituita da n. 2 montanti in ghisa lavorata e verniciata, previo trattamento, con smalto anticorrosivo color nero micaceo.</p> <p>Dotata di n. 5 doghe in legno di okumè. Fornita in Kit di montaggio. Per analogia alle panchine esistenti, dovrà essere uguale a quelle già posizionate sul piazzale al lato della Chiesa Madre. Per il dettaglio si rimanda all'apposito elaborato.</p> <p>euro (quattrocentocinquanta due/02)</p>	cadauno	452,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 42 Inf.001.063	Segnaletica stradale: Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48?60 mm e sostegni ad U di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,30x0,30x0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni altro onere e magistero. euro (quarantatre/85)	cad	43,85
Nr. 43 Inf.001.077.e	Cartello direzionale a forma rettangolare indicante la/le direzioni o la dicitura Basilica di S.Caterina: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: - 125 x h.25 cm, compreso il montaggio con staffe su palo esistente e qualsiasi altro onere per dare il lavoro completo. euro (cinquantacinque/55)	cadauno	55,55
Nr. 44 LCN_FSW1 01 MEPA	COMBI - Fornitura di Congiunto workout costituito da: - 1 panca inclinata - 1 barra alta per volteggi ed esercizi tipo workout, tipo pull-up station - 1 spalliera verticale a 6 pioli. • 4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm e diverse altezze. Sono verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 1 barre orizzontali pull-up-up in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm di spessore e lunghezza 89cm. • 1 spalliera verticale costituita da 6 barre orizzontali in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm di spessore e lunghezza 89cm. • 1 panca a forma di T realizzata con pannelli curvo Eco Grip®. Sono in polietilene 15 mm con 3 mm di rivestimento in gomma termoplastica con un effetto antiscivolo. La panca è provvista di una barra in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm di spessore e lunghezza 89cm da utilizzare per alcuni esercizi (es. bloccare i piedi durante gli addominali). • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato. euro (quattromiladuecentoventi/00)	a	4'220,00
Nr. 45 LCN_FSW2 01 MEPA	Fornitura di BARRE PARALLELE Congiunto workout costituito da 2 barre parallele, ancorate al suolo attraverso elementi metallici. Gli angoli sono curvi per permettere all'utente di esercitarsi in modo sicuro e agevole, senza nessun impedimento. • 4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm, verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 2 barre orizzontali con angoli curvi in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø38 x 2mm. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP). • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato. euro (duemiladuecentocinque/00)	cadauno	2'205,00
Nr. 46 LCN_FSW2 02 MEPA	PANCA TRICIPITI -Fornitura di DIP BENCH Congiunto workout costituito da 2 barre parallele, ancorate al suolo attraverso elementi metallici. Perpendicolarmente a queste due barre ci sono 4 elementi a U di due differenti altezze. Gli angoli sono curvi per permettere all'utente di esercitarsi in modo sicuro e agevole, senza nessun impedimento. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato. • 4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm, verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 2 barre orizzontali a cui sono fissati 4 elementi a U con angoli curvi. Sono realizzati in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø38 x 2mm. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 47 LCN_FSW2 03 MEPA	<ul style="list-style-type: none"> • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato. euro (millenovecentocinquantacinque/00) <p>PANCA TRICIPITI Fornitura di DECLINE BENCH</p> <p>Congiunto workout costituito da una panca inclinata per addominali e una barra orizzontale che serve come supporto per le mani o per i piedi. La superficie della panca è leggermente curva per adattarsi alla curvatura naturale della schiena. Inoltre la forma a T consente all'utente di aggrapparsi durante lo svolgimento dell'esercizio.</p>	cadauno	1'955,00
Nr. 48 LCN_FSW2 05 MEPA	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm, verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 2 barre orizzontali e 2 barre a L in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø38 x 2mm. • Panca a forma di T realizzata con pannelli curvo Eco Grip®. Sono in polietilene 15 mm con 3 mm di rivestimento in gomma termoplastica con un effetto antiscivolo. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato. euro (duemiladuecento/00) <p>Fornitura di SPALLIERA 7 PIOLI (OVERHEAD LADDER)</p> <p>Congiunto workout costituito da una spalliera orizzontale costituita da 7 pioli per l'esecuzione di esercizi in sospensione. Inoltre nelle due pareti verticali è provvista di barre orizzontali a diverse altezze che consentono l'esecuzione di esercizio di stiramento e flessioni.</p>	cadauno	2'200,00
Nr. 49 LCN_FSW2 08 MEPA	<ul style="list-style-type: none"> • 4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm e altezza 240cm. Sono verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 2 barre orizzontali a forma di C aperta in acciaio galvanizzato a caldo Ø48.3 x 4,1 mm. A queste sono fissate perpendicolarmente 7 barre in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm. • 4 barre orizzontali in acciaio galvanizzato a caldo Ø38mm x 2mm di spessore e lunghezza 89cm. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato. euro (tremlacentonovantacinque/00) <p>Fornitura di PULL UP STATION</p> <p>Il prodotto serve come strumento di allenamento per esercizi a corpo libero, sollevamenti ed esercizi di arrampicata. E' costituito da una barra di sollevamento ad altezza 2330 mm ed al lato una Spalliera con sei barre distanziate fra loro di 382 mm.</p>	cadauno	3'195,00
Nr. 50 LCN_FSW2 10	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm e altezza 240cm. Sono verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 7 barre orizzontali in acciaio galvanizzato a caldo Ø48.3 x 4,1 mm. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato. euro (duemilacinquecentottanta/00) <p>Fornitura di Barre parallele alte triple</p> <p>Lo Street workout è un'attività fisica che simbolizza libertà di movimento ed incoraggia la socializzazione. È una combinazione di</p>	cadauno	2'580,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MEPA	<p>atletica, calisthenic e altri sport e si pratica per lo più in spazi pubblici. Le barre parallele si trovano in quasi tutte le aree di workout per sviluppare gli arti superiori e la stabilità del core.</p> <p>Il congiunto costituito da 3 barre parallele ha un'altezza di 140cm, sufficiente per realizzare flessioni con le gambe stese. Gli angoli arrotondati facilitano il movimento delle gambe, rendendo sicuro e agevole l'esercizio per tutti gli utenti. senza nessun impedimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm, verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 3 barre orizzontali con angoli curvi in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø38 x 2mm. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP). • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura. • App gratuita KOMPAN Outdoor Fitness scaricabile per tutti i dispositivi con diverse funzioni: <ul style="list-style-type: none"> - Funzione Esercizi: è possibile vedere per ciascun prodotto gli esercizi che vi possono essere effettuati con un video tutorial. È possibile, inoltre, vedere la difficoltà di ciascun esercizio ed avere un'idea del gruppo muscolare che si allena. - Funzione Workouts: è possibile troverete diversi circuiti di allenamento studiati in base all'obiettivo che si vuole raggiungere (es. perdita di peso, rafforzamento muscolare, esercizi per la mobilità etc..) Per ciascun esercizio vengono indicati le ripetizioni ed il tempo medio suggerito e sono accompagnati da un video tutorial. - Funzione Sites: attivando sul dispositivo la geolocalizzazione sarà possibile trovare l'area fitness Kompan più vicina. <p>Ancoraggio: Disponibile ancoraggio superficiale e in profondità. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato.</p> <p>euro (tremilacento/00)</p>	cadauno	3'100,00
Nr. 51 LCN_FSW2 18 MEPA	<p>Fornitura di PULL UP BAR QUADRATA</p> <p>Il prodotto serve come strumento di allenamento per esercizi a corpo libero, sollevamenti ed esercizi di arrampicata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 pali verticali in acciaio galvanizzato a caldo di diametro Ø101 mm, con uno spessore di 2mm e altezza 240cm. Sono verniciati a polveri di color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016). Le estremità superiori sono chiuse con elementi circolari in plastica • 4 barre orizzontale in acciaio galvanizzato a caldo Ø48.3 x 4,1 mm. • Tutte le viti classiche e viti con testa esagonale con cappuccio brevettato DO-NUT. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. • Tutti i connettori sono realizzati in alluminio pressofuso appositamente per ambienti esterni e con un contenuto di piombo inferiore a 100 ppm. • Tutti gli elementi in plastica sono in polipropilene (PP) • Cartello adesivo informativo con codice QR che dirige l'utente verso una pagina web dove vengono mostrati video con gli esercizi disponibili per la seguente struttura. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato. <p>euro (tremilatrecentonovanta/00)</p>	a	3'390,00
Nr. 52 LCN_FSW2 19 MEPA	<p>Fornitura di Sistema Cross Systems costituito da 4 step a differenti altezze che offrono una varietà di esercizi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio principale in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri, Ø48.3 x 4 mm, disponibile in color arancione (RAL 2010) e grigio antracite (RAL 7016) • Pedana orizzontale in gomma riciclata SBR (Styrene Butadiene Monomer, Synthetic rubber), secondo gli stessi requisiti, in quanto ai metalli pesanti, del PUR. • Tutte le viti a testa quadra da 10 mm in acciaio inox V2A. <p>Ancoraggio: Disponibile ancoraggio superficiale e in profondità. Il prezzo è comprensivo di ogni onere principale ed accessorio per la realizzazione della fondazione secondo le indicazioni della casa produttrice dell'attrezzo, del montaggio dell'attrezzo alla fondazione, nonché della certificazione del corretto montaggio finale. Per il dettaglio dell'attrezzo si rimanda ad apposito elaborato.</p> <p>euro (millecinquecento/00)</p>	cadauno	1'500,00
Nr. 53 MIN LAV	<p>Costo medio orario operaio primo livello (23,34 €/ora) comprensivo del 15 % spese generali e del 10 % dell'utile d'impresa.</p> <p>euro (ventinove/52)</p>	ora	29,52
Nr. 54 NP.001.CAR TEL.75X100	<p>Cartello tematico a forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: - 75 x h. 100 cm, compreso la struttura di supporto in ferro, i tubulari di sostegno, la fondazione in cls delle idonee dimensioni, la messa in opera della struttura, l'elaborazione grafica e la stampa digitale e qualunque altro onere e magistero per dare il lavoro perfettamente finito.</p> <p>Composto da</p> <p>E.001.005.a Scavo a sezione obbligatoria €/mc 47,25x(0,50x0,50x0,50)= 5,91 x 2 = € 11,81</p> <p>E.004.008.a Calcestruzzo per plinti €/mc 149,17 x (0,50x0,50x0,50) = 18,65 x2 = € 37,30</p> <p>Inf.001.079.k Cartello € 90,70</p>		

