

PROGETTO PER LAVORI DI ADEGUAMENTO INCROCIO VIA GIARDINO - VIA DEL CILIEGIO - NUOVA LOTTIZZAZIONE

REV.0 - 04- LUGLIO- 2022

VIA GIARDINO

Computo Metrico Estimativo

N°	Descrizione	U.M.	quantità	Prezzo	Totale
002	Scarificazione di pavimentazione bituminosa (tappeto d'usura e/o bynder) e massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici, fino a cm. 3 di spessore, compreso il carico e il trasporto del materiale di risulta alla discarica e le eventuali tasse di smaltimento, senza vincolo di chilometraggio.	Mq	240,00	€ 3,50	€ 840,00
003	Fornitura e posa di Pozzetti per nuove caditoie stradali o bocche di lupo per raccolta acque meteoriche, delle dimensioni interne di cm. 50 x 50 in cemento prefabbricato, con sifone interno completo di caditoia in ghisa o coperchio in ghisa (bocche di lupo) del peso medio di Kg. 60, opportunamente collegate alla fognatura esistente, ogni onere compreso	n°	4	€ 420,00	€ 1.680,00
004	Modifica ai marciapiedi esistenti , per la formazione degli accessi pedonali ciclabili e per la regolamentazione del traffico veicolare, come indicato nell'elaborato grafico di progetto, compreso pezzi speciali e raccordi, ogni onere compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte.	a corpo	1,00	€ 3.200,00	€ 3.200,00
005	Realizzazione di BYNDER per esecuzione incrocio sopraelevato , altezza da cm 07 a cm 12 SECONDO LE INDICAZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE, con manto baynder realizzate in pendenza del 10% massimo PER PERMETTERE LO SCOLO DELLE ACQUE METEORICHE come da progetto allegato.	mq	300,00	€ 24,00	€ 7.200,00
006	Esecuzione di SEGNALETICA STRADALE orizzontale e verticale, come da elaborato grafico progettuale , ogni onere completo per dare le aree finite secondo la regola dell'arte	a corpo	1,00	€ 1.200,00	€ 1.200,00
TOTALE OPERE					€ 14.120,00
007	f.p.o. di Tubo preformato mm 1000*800 a sezione rettangolare di tipo scatolare in calcestruzzo armato con giunzione a mezzo spessore a maschio e femmina con o senza guarnizione, utilizzato per la creazione di cunicoli interrati per convogliamento e l'immagazzinamento di materiali e lo scorrimento di sostanze liquide. DIMENSIONAMENTO: Ricoprimento minimo da 0.50 m di terreno, sovraccarico per ponti di 1° categoria, spinta dal terreno, spinta interna dell'acqua, spinta sismica del terreno. NORME DI RIFERIMENTO: DIN 4263, UNI 8520-2, UNI 8981, UNI EN 14844:2006 MARCATURA DI CONFORMITA' CE: Metodo 2SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA': Sistema 2+, secondo la Direttiva 89/106/CEE (CPD) Compreso lo scavo e la rimozione e smaltimento della tubazione esistente, il magrone di fondazione, le giunzioni e collegamenti con il sistema idrico attuale, il posizionamento di riempimento in stabilizzato e sabbia di rinfianco e superiore, il Bynder ed il tappeto di usura, e quant'altro necessario per dare l'opera finita secondo la regola dell'arte	ml	60,00	€ 450,00	€ 27.000,00