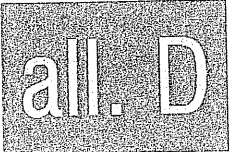


# riccardo arzaroli architetto

viale Derna n. 45 25048 Edolo (BS)  
Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia n. 2082

LUOGO	TITOLO	SCALA	DATA
COMUNE DI EDOLO Provincia di Brescia	PROGETTO ESECUTIVO per la realizzazione della nuova area verde in via A. Gelpi nonchè realizzazione di un collegamento ciclopedonale di tale nuova area verde con il percorso lungo il fiume Oglio già esistente nel territorio comunale. CUP G21B22001570002		Giugno 2022

COMMITTENTE	FIRMA COMMITTENTE	DOCUMENTO	
Comune di Edolo Largo Mazzini n. 1 25048 Edolo (BS)		ELENCO PREZZI	



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.04.01.07.a	SCAVO in sezione ristretta, PER FONDAZIONI O PER POSA CONDOTTE, escluse le eventuali sbadacchiature, eseguito con mezzi meccanici, compresa la regolarizzazione manuale degli scavi: b) fino a 1.5 m di profondità e non oltre il pelo delle acque sorgive, con carico e trasporto del materiale entro l'area di cantiere <b>euro (dieci/50)</b>	m3	10,50
Nr. 2 01.04.02.02	CALCESTRUZZO non strutturale con classe di resistenza C12/15 (Rck>=15 N/mm2), classe di consistenza S4, classe di esposizione XO 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 SOTTOFONDAZIONE (magrone) non armati, gettati senza l'ausilio di casseri ed in assenza d'acqua <b>euro (centocinque/00)</b>	m3	105,00
Nr. 3 01.04.02.06.0 b	CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1 e 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 fondazioni armate (PLINTI, TRAVI ROVESCE, platee, basamenti semplici di media grandezza), gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte. lettera b) C28/35 (Rck >= 35 N/mm2) . Compresa la realizzazione delle eventuali forometrie per il passaggio di impianti (tubazioni in pvc a perdere). <b>euro (centocinquantatre/00)</b>	m3	153,00
Nr. 4 01.04.02.08.b	CALCESTRUZZO con classe di esposizione XC1, 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 murature di elevazione fuori terra, anche armate, di spessore uguale o superiore a 20 cm, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte b) C28/35 (Rck >= 35 N/mm2) <b>euro (centosessanta/00)</b>	m3	160,00
Nr. 5 01.04.02.21.a	Fornitura, lavorazione e posa di ferro tondo per cemento armato, compreso sfrido e legature a) in barre ad aderenza migliorata qualità B450C. <b>euro (uno/79)</b>	kg	1,79
Nr. 6 01.04.02.24.b	CASSEFORME per getti in calcestruzzo, compreso il 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: b) per murature rettilinee di calcestruzzo in elevazione e sotterranee <b>euro (ventinove/20)</b>	m2	29,20
Nr. 7 01.04.02.25.0 a	CASSEFORME per getti in calcestruzzo, compreso il 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: a) per opere di fondazione armate (plinti, travi, rovesce) e fondazioni continue <b>euro (venticinque/30)</b>	m2	25,30
Nr. 8 07.02.03.81.c	PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO DEL TRENTINO, squadriati a spacco, posati su letto di sabbia, questa compresa, spessore soffice 10 cm, assistenza muraria e sigillature escluse: pezzatura 8/10 <b>euro (ottanta/80)</b>	m2	80,80
Nr. 9 07.02.03.84.b	SOLA SIGILLATURA DI PAVIMENTAZIONE in cubetti o masselli compresa ogni prestazione occorrente: con sabbia e cemento <b>euro (undici/00)</b>	m2	11,00
Nr. 10 copertina	Realizzazione in opera di copertina in CIs con rete elettrosaldata Ø 8, sopra muratura in pietrame, lisciata di larghezza cm 60/65 e spessore cm 10,00 compreso ancoraggio alla muratura esistente <b>euro (cinquantacinque/00)</b>	ml	55,00
Nr. 11 illuminazione ponte	Fornitura e posa di impianto di illuminazione del ponte pedonale da definire con la DL. <b>euro (duemilacinquecento/00)</b>	a corpo	2'500,00
Nr. 12 MASSETTO CEMENTO	Fornitura e posa di massetto in battuto di cemento tirato a staggia di spessore cm 10, compresa rete elettrosaldata Ø 6 mm maglia 20x20 cm <b>euro (quindici/00)</b>	m2	15,00
Nr. 13 Micropali	Micropali verticali tubolari diametro 139.7 mm, sp. 8 mm, L=700 c, in acciaio S355 J2H <b>euro (cento/00)</b>	ml	100,00
Nr. 14 oneri sicurezza	Oneri della sicurezza <b>euro (quattromilaottocentonovanta/48)</b>	a corpo	4'890,48
Nr. 15 ponte	Ponte pedonale come descritto nel progetto esecutivo allegato <b>euro (ottantamila/00)</b>	a corpo	80'000,00
Nr. 16 RECIN. FERRO	Fornitura e posa di recinzione in ferro, a disegno, con ferri piatti e angolari, completa di accessori, compresa verniciatura ferro micaceo, come da disegni esecutivi, secondo le disposizioni della direzione lavori, compresi ogni opera e oneri necessari alla buona riuscita dell'opera <b>euro (centosessanta/00)</b>	m2	160,00
Nr. 17 Recinzione 1	Fornitura e posa di recinzione su modello di quella preesistente sulla proprietà privata (sbarco passerella lato est su percorso lungo fiume), con il riutilizzo della recinzione rimossa prima della demolizione del muretto esistente <b>euro (centoventi/00)</b>	m2	120,00

