

**Comune di Corna Imagna**  
Provincia di Bergamo

pag. 1

# **ELENCO PREZZI**

## **Lavori a Corpo e a Misura**

**OGGETTO:** LAVORI DI SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE IN  
PROSSIMITA' SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA

**COMMITTENTE:** Comune di Corna Imagna

S.Omobono Terme, 13/01/2014

**IL TECNICO**  
Geometra Salvi Giorgio



LAVORI DI SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE  
IN PROSSIMITA' SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b><u>VOCI A MISURA</u></b>			
Nr. 1 A.4.10.005.a0 0	Scavo di sbancamento in terreno di qualsiasi natura, esclusa la sola roccia da mina ,comprensiva di trovanti rocciosi, residui di murature eseguito a sezione aperta fino al pelo delle acque sorgive e comunque per una profondità non superiore a 7,00 m compreso lo sgombero dei materiali provenienti dallo scavo e le occorrenti sbadacchiature, compresa l'armatura necessaria alle pareti di scavo, esclusi gli oneri di discarica (da compensare a parte, qualora la natura dei lavori lo richieda e comunque da documentarsi) da eseguirsi con escavatore meccanico, compresi carico, scarico e trasporto alla discarica fino a 20 km <b>euro (otto/80)</b>	m3	8,80
Nr. 2 A.4.10.005.b0 0	Scavo di sbancamento in terreno di qualsiasi natura, esclusa la roccia, compreso trovanti rocciosi, residui di murature , eseguito a sezione aperta fino al pelo delle acque sorgive e comunque per una profondità non superiore a 7,50 m compreso lo sgombero dei materiali provenienti dallo scavo e le occorrenti sbadacchiature,compresa l'armatura necessaria alle pareti di scavo e gli oneri di discarica (da compensare a parte, qualora la natura dei lavori lo richieda e comunque da documentarsi ): da eseguirsi con escavatore meccanico, compresi carico e trasporto del materiale entro l'area del cantiere. <b>euro (quattro/00)</b>	m3	4,00
Nr. 3 A.4.10.020.a0 0	Scavo di fondazione eseguito fino a 1,50 m di profondità e non oltre il pelo delle acque sorgive, comprese le occorrenti sbadacchiature, compreso gli oneri di discarica, con escavatore meccanico, compresi carico, scarico e trasporto alla discarica fino a 20 km <b>euro (quindici/85)</b>	m3	15,85
Nr. 4 A.4.10.023.a0 0	Scavo a sezione ristretta eseguito con miniescavatore del A.2.15.40 per fondazione condotte e cunicoli, spinto fino a 1 m di profondità escluso carico, trasporto e oneri di discarica del materiale di risulta da compensare a parte eseguito esclusivamente col mezzo meccanico con miniescavatore meccanico, per piccole quantità, compresi carico con pala meccanica adeguata, scarico e trasporto alla discarica fino a 20 km <b>euro (ventisei/00)</b>	m3	26,00
Nr. 5 A.4.10.035.a0 0	Oneri di discarica, al netto del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi, istituito con la legge 28/12/1995 n° 549, art. 3, commi 24 e 28. [Detto tributo, del quale vedi gli estremi alla successiva lettera e), andrà aggiunto agli oneri di discarica di cui ai punti a),b, c), d)]. Si precisa che il tributo di cui alla lettera e) non si applica qualora i materiali di risulta o i rifiuti vengano conferiti in impianti di trattamento con recupero degli stessi. <b>euro (quattro/00)</b>	m3	4,00
Nr. 6 A.4.20.010.b0 0	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per sottofondazioni non armate, gettate con o senza l'ausilio di casseri (questi compensati separatamente) confezionato con aggregati idonei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di Rck 20 N/mm2 - esposizione XO - consistenza S3 <b>euro (cento/00)</b>	m3	100,00
Nr. 7 A.4.20.020.a0 0	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per fondazioni armate (plinti, travi rovesce, platee, basamenti semplici) gettato con l'ausilio dei casseri, ferro e casseri da contabilizzare separatamente, confezionato con aggregati idonei e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: ** Rck 30 N/mm2 - esposizione XC2 - consistenza S4 <b>euro (centodiciotto/00)</b>	m3	118,00
Nr. 8 A.4.20.050	** Fornitura, lavorazione e posa in opera acciaio per cemento armato (compreso sfrido e legature): in barre ad aderenza migliorata qualità Fe B 44 K del A.3.30.10 <b>euro (uno/15)</b>	kg	1,15
Nr. 9 A.4.20.060.a0 0	Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: ** per opere di fondazione (plinti, travi rovesce, piastre per basamenti) del A.4.20.20 <b>euro (diciotto/50)</b>	m2	18,50
Nr. 10 A.4.20.060.b0	Casseforme per getti di calcestruzzo, escluso smussi, compreso distanziatori, giunti, fori di passaggio, disarmo, con altezza netta al piano d'appoggio fino a 3,50 m: ** per murature rettilinee di calcestruzzo in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0	elevazione a due paramenti misurate a superficie bagnata di cassero del A.4.20.25, A.4.20.30: <b>euro (venti/00)</b>	m2	20,00
Nr. 11 A.4.25.005.a0 0	Muratura di pietrame di cava locale ad un paramento, spessori vari da 12 a 25 cm, malta dosata a 400 Kg, di cemento R 32.5 per m3 di sabbia, compreso manovalanza ed oneri per formazione ponteggi, misurazione: tutte le superfici viste compreso muri di supporto in calcestruzzo spessore minimo cm 20/25, escluso il solo ferro d'armatura ed il cassero esterno: lavorazione grezza, tipo mosaico (opus incertum) spessore 15/20 cm, giunti rasati <b>euro (centosessanta/00)</b>	m2	160,00
Nr. 12 A.4.55.089.c0 0	Fornitura e posa in opera di tubi corrugati e fessurati in PEAD, a parete doppia corrugata esterna, liscia interna, conformi alle norme EN-50086, per drenaggi interrati, completi di manicotti di giunzione, compreso formazione piano di posa con sabbia, escluso rivestimento del tubo con inerti idonei, lo scavo e il rinterro: rotoli o barre con diametro 110 mm <b>euro (otto/10)</b>	m	8,10
Nr. 13 A.4.60.015.c0 0	Fornitura e posa in opera di chiusini e caditoie in cemento prefabbricati del per pozzetti scarico acque piovane e ispezioni fognature (dimensioni esterne): chiusini e/o caditoie da 30x30 a 50x50 cm, tipo carrale <b>euro (cinquantaotto/00)</b>	cad	58,00
Nr. 14 C.4.25.005	Fornitura e posa in opera di strato di non tessuto (geotessuto) in fibra di poliestere da 200 g/m2 <b>euro (quattro/80)</b>	m2	4,80
Nr. 15 G.4.25.030.a0 0	Cordoni in granito con le due teste finite posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo relativo compresi, compresa ogni prestazione occorrente: retti a vista sezione 12x25 cm, compreso pezzi speciali <b>euro (quarantatre/00)</b>	m	43,00
Nr. 16 G.4.35.015.b0 0	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio-ghiaioso (tout venant bitumato), con bitume penetrazione 80/100 e 180/200, del G.3.15.20 a) compresi materiali, stendimento e rullatura, in spessori finiti non inferiori a 6 cm (misurati compressi), al 3,50-4,5 spessore 8 cm <b>euro (dieci/50)</b>	m2	10,50
Nr. 17 H.4.15.010	Formazione di massiciata stradale con tout-venant di cava compreso fornitura, stesa e rullatura misurato in opera compreso <b>euro (ventisei/00)</b>	m3	26,00
Nr. 18 H.4.15.011	Preparazione del piano di posa di pavimentazioni in genere, spessore fino a 10 cm, da eseguirsi con mezzi meccanici, compresa la sagomatura, secondo le pendenze e la rullatura, esclusa la sola fornitura dei materiali occorrenti <b>euro (due/20)</b>	m2	2,20
Nr. 19 H.4.17.005.a0 0	Taglio pavimentazioni stradali in manti bituminosi : eseguito con mezzo meccanico, per profondità max fino a 6 cm <b>euro (due/20)</b>	m	2,20
Nr. 20 H.4.20.025.d0 0	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC serie UNI-EN 1401 SN4 (ex tipo 303/1) per condotte orizzontali interrate, posate su letto di sabbia, compreso ogni accessorio, escluso scavo, rinterro, rivestimento dei tubi con sabbia o calcestruzzo, lunghezza dei tubi 6,00 m: diametro esterno 200 mm <b>euro (diciotto/50)</b>	m	18,50
Nr. 21 H.4.21.010.b0 0	Chiusini, caditoie e accessori in ghisa lamellare perlitica a norma UNI - EN 124: ** solo fornitura, classe C250 carrale <b>euro (uno/50)</b>	kg	1,50
Nr. 22 H.4.21.016.b0 0	Posa in opera di chiusini, caditoie e accessori ** oltre 30 kg fino a 60 kg <b>euro (cinquanta/00)</b>	cad	50,00
Nr. 23 H.4.21.020.a0 0	Rimozione e rimessa in quota di chiusini in ghisa (o altro materiale): fino al peso di 30 kg <b>euro (quarantaotto/00)</b>	cad	48,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 24 H.4.22.004	Palo illuminazione, in acciaio <b>euro (duecentosettantacinque/00)</b>	cadauno	275,00
Nr. 25 H.4.30.005.b0	Fornitura di cavidotto in plastica PVC UNEL 37118.72 norme CEI 23-8 completa di manicotto rigido serie pesante posato interrato entro scavo a sezione ristretta compresa la formazione di sottofondo in sabbia di 5 cm circa, opportunamente livellato per garantire un continuo appoggio, una pendenza uniforme ed un perfetto allineamento della tubazione, la realizzazione di rivestimento continuo dello spessore di 10 cm circa in calcestruzzo dosato a kg 200 di cemento 32.5 per m3 di impasto, escluso lo scavo, il rinterro, il costipamento e l'allontanamento dei materiali di risulta: tubo di diametro 100 mm <b>euro (otto/88)</b>	m	8,88
Nr. 26 H.4.30.010.c0	Formazione di plinto con calcestruzzo in opera confezionato in m3 0,4 di sabbia e m3 0.8 di ghiaia per m3 di impasto a 200 kg di cemento R 32,5, compreso tubo di cemento lunghezza 1 m per innesto pali in ferro, compreso scavo, rinterro, ferro e casseformi: 100x100x100 cm - tubo diametro 25 cm <b>euro (centoquindici/00)</b>	cad	115,00
Nr. 27 H.4.31.011	Rimozione palo su strada e colonna contatori, esistenti, compreso ricostruzione dell'alloggio contatori <b>euro (trecentocinquanta/00)</b>	a corpo	350,00
Nr. 28 I.4.10.060	Formazione di viali o parcheggi con masselli del I.3.25.5 b) per pavimentazioni erbose, in calcestruzzo vibrocompresso dimensioni 50 x 50 x 12 cm compreso scavo, riporto di mista naturale, cilindatura, riporto di sabbia, fornitura e posa in opera dei masselli, intasamento con terra alleggerita con torba o sabbia e seminagione, compreso assistenza muraria alla posa in opera <b>euro (trentasei/00)</b>	m2	36,00
Nr. 29 T.4.50.030.a0	Fornitura e posa in opera di armatura testapalo in fusione di metallo o resina poliestere per montaggio orizzontale nel rispetto della Legge Reg. 17/2000 e 38/2004, per zone di rispetto 1. L'armatura deve essere su braccio, comprendente il collegamento alla linea e la messa a fuoco della lampada; essa deve essere completa di:- vano per il contenimento delle apparecchiature elettriche, in fusione di metallo, separato dal compartimento lampada, opportunamente aerato, con coperchio incernierato e bloccabile a vite e con piastra isolante per il supporto delle apparecchiature- riflettore interno in alluminio purissimo (99/85) brillantato ed ossidato anodicamente- squadretta di supporto del portalampeade fissata su guide a corsoio, con tacche per la regolazione verticale ed orizzontale della posizione della lampada- portalampeade su base porcellanata, protetta- fermacavo per cavo alimentazione- passafili in neoprene tra i vani reattore/lampada- sezionatore bipolare sul portello per la messa fuori servizio a vano aperto- chiusura in vetro piano o metacrilato fissata con ganci e cerniera in acciaio inox al corpo in fusione mediante l'interposizione di una guarnizione in gomma sintetica atta a garantire un grado di protezione IP 54 per vano ottico: armatura in fusione di alluminio o in resina poliestere cablata e rifasata con lampada a vapori di sodio SAP 100 W <b>euro (duecento/00)</b>	cad	200,00
Nr. 30 T.4.50.045.d0	Fornitura e posa di lampada SAP ad alta pressione, con tubo a scarica: ampolla diffondente - potenza 150 W <b>euro (trenta/00)</b>  S.Omobono Terme, 13/01/2014  <b>Il Tecnico</b> <b>Geometra Salvi Giorgio</b>  ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	cad	30,00