

AC8 CHIUSURA VARCO DI MONTE TANGENZIALE

| Num. Ord. | Codice | Descrizione | U. M. | Prezzo unitario Euro | Quantità | Importo |
|-----------|-----------------------|---|-------|----------------------|-----------|-----------|
| 1 | 105.3.1.0 | Disboscamento e decespugliamento mediante taglio alla base su piani e scarpate arginali di qualsiasi lunghezza | | | | |
| | 105.3.1.1 | eseguito manualmente su essenze arboree di diametro fino a 20 cm | mq | 0,71 | 1.200,000 | 852,00 |
| 2 | 01.A01.A30 | Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici inscarpate di fiumi, torrenti, rivi, canali e simili, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, anche in presenza d'acqua sul fondo dello scavo, per costruzione di muri di sostegno, arginature, ponticelli e manufatti similari, eseguito a qualunque quota sotto il piano del terreno circostante, misurato secondo le scarpate prescritte, con carico, scarico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda e colmata depressioni | | | | |
| | 01.A01.A30.005 | Con trasporto sino ad una distanza massima di m 300 e per un volume di almeno m³ 1 | mc | 11,35 | 264,000 | 2.996,40 |
| 3 | 18.A03.A01 | Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto. | | | | |
| | 18.A03.A01.005 | ... | m² | 14,45 | 350,000 | 5.057,50 |
| 4 | 01.A04.B32 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'esterno di edifici, esposte direttamente all'azione della pioggia, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104). | | | | |
| | 01.A04.B32.010 | Classe di resistenza a compressione minima C35/45 | m³ | 129,95 | 26,115 | 3.393,64 |
| 5 | 01.A04.C03 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta | | | | |
| | 01.A04.C03.020 | In strutture armate | m³ | 31,37 | 26,115 | 819,23 |
| 6 | 01.A04.F10 | Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; | | | | |
| | 01.A04.F10.005 | In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm | kg | 1,28 | 4.137,425 | 5.295,90 |
| 7 | 01.A04.H10 | Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti | | | | |
| | 01.A04.H10.005 | In legname di qualunque forma | m² | 28,17 | 24,960 | 703,1232 |
| 8 | 08.P03.M20 | Fornitura e posa di tubazioni in acciaio per condotte interrate tipo ss, bitumate UNI 6363/84 classe B - compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte | | | | |
| | 08.P03.M20.020 | DN 1000 | m | 615,92 | 42,000 | 25.868,64 |
| 9 | 08.P03.E15 | Provvista di paratoia rettangolare a scorrimento verticale, composta da lente nervata od a struttura cellulare anche in elementi componibili, vite senza fine, argani, traversa superiore, soglia inferiore etc; totalmente in acciaio inossidabile AISI 304 con chioccioline in bronzo e volano di comando | | | | |
| | 08.P03.E15.005 | ... | kg | 17,85 | 300,000 | 5.355,000 |
| 10 | 08.P03.E20 | Provvista di gruppo di ingranaggi riduttori in ferro a bagno d'olio per paratoie rettangolari a scorrimento verticale compreso il montaggio sulle paratoie | | | | |
| | 08.P03.E20.005 | ... | cad | 820 | 3,000 | 2.460,000 |
| 11 | 08.P03.E30 | Zincatura a caldo eseguita secondo le norme UNI 5744/66 con esclusione di alluminio nel bagno di fusione | | | | |
| | 08.P03.E30.015 | di grossa carpenteria (profilati, np, lamiere di spessore oltre mm 2) | kg | 0,84 | 300,000 | 252,00 |
| 12 | Tabella Coll.Costr.AL | Operaio Qualificato | h | 31,13 | 16 | 498,08 |

AC8 CHIUSURA VARCO DI MONTE TANGENZIALE

| Num. Ord. | Codice | Descrizione | U. M. | Prezzo unitario Euro | Quantità | Importo |
|-----------|-----------------------|--------------------|-------|----------------------|---------------|------------------|
| 13 | Tabella Coll.Costr.AL | Operaio IV livello | h | 35,26 | 16 | 564,16 |
| | | | | | Totale | 54.115,68 |
| | | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| note | | |
| pulizia varco 100 ml x lunghezza complessiva sezione media da disboscare: mt 12 | | |
| | | |
| misura ACAD: 22 mc/ml per largh 4,00 m di scavo in corrispondenza di ogni chiavica (n.3) | | |
| | | |
| per tutta la lunghezza del nuovo rilevato a chiusura varco | | |
| | | |
| vedi "calcolo chiavica minore" | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| vedi "calcolo chiavica minore" | | |
| | | |
| | | |
| vedi "calcolo chiavica minore" | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| per tubazione DN1000 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|------|--|--|
| note | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |