

#### Comune di

### Castelsantangelo Sul Nera

Provincia di Macerata

## **UFFICIO SISMA**

Realizzazione archivio Comunale provvisorio su area C.O.C.

#### **Finanziamento**

*O.C.D.P.C.* – *n.* 408 art.2

R.U.P.

Arch. Marco Guardascione

### **Elaborato**

4 – Elenco Prezzi Unitari

PROGETTISTA

ig. Roberto Di Lorenzo

CODIFICA	REV.	DATA
C C S N U S 0 5 A C C U	00	04/11/2019

	Ing. Roberto Di Lorenzo	Arch. Marco Guardascione	Arch. Marco Guardascione
DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO



#### Committente

COMUNE DI CASTELSANTANGELO SUL NERA

Lavori di

Archivio Comunale su area COC

Esecutore

# **ELENCO PREZZI**

N.	Codice		Descrizione	U.M.	Prezzo
	A.01.001		Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato		
1	A.01.001 A.01.002	а	nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore	mc	4,46
2	A.01.002	2	a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	5,11
3	A.01.002 A.01.002	a b	in roccia alterata	mc mc	9,65
4	A.01.002	c	in roccia compatta, senza uso di mine, con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica compreso		5,55
	A.01.009		l'incidenza dello scavo oltre la sezione di calcolo  Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata.  Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica:	mc	66,23
5	A.01.009 A.01.010	а	per trasporti fino a 10 km Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto:	mc/km	0,71
6	A.01.010 A.01.135	а	con materiale di risulta proveniente da scavo Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in acciaio diametro nominale:	mc	4,09
7	A.01.135 A.01.136	С	fino a 50 mm  Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:	m	3,72
8	A.01.136 A.03.017	d	sezione oltre 95 mmq  Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C = 0,60, gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di arrestrato di caracteria per SCL	kg	0,93
9	A.03.017 A.03.037	а	di armatura: classe di esposizione XC1-XC2-XC3-XC4: C25/30 (Rck 30 N/mmq) Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo:	mc	136,94
	A.03.037 A.03.042	а	per fondazione Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei	mq	23,46
	C.02.133		LL.PP.  Pozzetto in muratura di mattoni pieni o in cemento armato, dell'altezza netta fino a cm 100, con piattabanda di fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e spessore delle pareti di almeno cm 15, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il rinfianco con materiale arido compattato; l'allaccio alla fogna di scarico; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta sino a qualsiasi distanza; i coperchi carrabili o la caditoia in calcestruzzo prefabbricata carrabile. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante:	kg	1,28
12 13	C.02.133 C.02.155	е	dimensioni interne cm 80x80.  Rinfianco di tubazioni, con materiali inerti di recupero, provenienti da demolizione di opere in muratura o in calcestruzzo semplice o armato. Il materiale dovrà essere privo di sostanze organiche, legno e in generale di elementi compressibili o alterabili nel tempo; dovrà altresì essere privo di rottami di ferro, materie sintetiche. Il materiale dopo la selezione dovrà essere frantumato in modo che l'assortimento granulometrico sia tale da garantire una perfetta intasatura dei vuoti. Sono compresi gli spianamenti, la costipazione e la pilonatura a strati non superiori a cm 30; la bagnatura e necessari ricarichi; i movimenti dei materiali per quanto sora eseguiti con mezzi meccanici; il carico il trasporto e lo scarico nel luogo d'impiego. E inoltre compreso quanto altro	cad	165,00
14	C.04.040		occorre per dare l'opera finita.  Stabilizzazione antierosiva di sponde e/o scarpate mediante geocomposito, spessore 10 ÷ 12 mm, costituito da una rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale rinforzata con funi in acciaio, realizzata in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. il 2/7/13 ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenetrate e rese solidali durante il processo di produzione. Geostuoia costituita da due	mc	16,20

۱.	Codice	e	Descrizione	U.M.	Prezzo
	C.04.040		strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta. Rete metallica a doppia torsione rinforzata con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alla norma EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq, ricoperto da un rivestimento di materiale plastico spessore 0,5 mm, (diametro totale esterno 3,70 mm). Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola		
	D.02.002		d'arte. Esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'esecuzione di idrosemina Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35710 a bassa emissione di fumi e gas tossici conforme CEI 20-38, tensione nominale non superiore a 450-750	mq	25,
			V, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II:		
15	D.02.002 D.02.105	ı	sezione 120 mmq  Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse	m	27,
			tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno:		
16 17	D.02.105 NP 01	h	160 mm  Moduli prefabbricati ad uso archivio Comunali comprensivi di appoggi pannellature idonee (tipo REI 120) infissi REI 120 tetto a doppia falda e opere in lattoneria, impianti necessari a soddisfare la normativa antincendio, e struttura idonea per per il soddisfacimento delle NTC 2018	m	12, 570,
			======================================	mq	570,
			=======================================		
			=========		
			=======================================		
			==========		
			============		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
			============		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
			==========		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
			=========		
			=======================================		
			=============		
			=========		
			=======================================		
			=======================================		
			=============		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
			============		
			=======================================		
			=======================================		
			=============		
			=========		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
			=======================================		
		1		1	