

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DEI LAVORI

n°	Articolo E.P.	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo	Totale
1	M00.A00.002	Costo orario (nelle voci sono comprese le quote per spese ge... - Operaio specializzato III livello - Archeologo II livello	ora	128,000	39,79 €	5.093,12 €
2	N00.A27.150	Nolo autocarro con gru semovente compreso l'autista/operator... - della portata utile oltre i 60 e fino a 150 q.li - gru 5 q.li - allungo fino a 5 m	ora	12,000	108,03 €	1.296,36 €
3	N00.E20.010	NOLO ELICOTTERO - FASE DI OPERATIVITÀ NOLO elicottero per il... - tipo Ecureuil AS350 B3 - portata circa 900 kg	min	120,000	32,58 €	3.909,60 €
4	N00.E22.012	NOLO ELICOTTERO - FASE DI AVVICINAMENTO PER LAVORI IN SOMMA ... - tipo Ecureuil AS350 B3 - portata circa 900 kg - prezzo per l'avvicinamento a cantieri in fascia B: tra i 5 e i 13 km dalla base di stazionamento più vicina al cantiere	corpo	4,000	250,00 €	1.000,00 €
5	N00.M60.000	Nolo motosega... - Nolo motosega - compresi consumi e escluso operatore - pesante: cilindrata 76 cc, potenza 5,4 kW, barra 63 cm	ora	32,000	10,25 €	328,00 €
6	N04.P10.002	Nolo pannelli per armatura opere in cls compreso il deposito... - lignei	m²	7,600	10,03 €	76,23 €
7	P08.R30.000	Rete di acciaio... - Rete di acciaio elettrosaldata	kg	40,000	1,55 €	62,00 €
8	S05.M90.010	Armatura metallica... - Armatura tubolare di acciaio S355 (ex Fe510) in spezzoni della lunghezza media 3-5 m, congiunti tra loro a mezzo saldatura o manicotto filettato, lunghezza totale fino a 60 m, munita di finestre costituite da due coppie di fori di diametro maggiore di 12 mm, a due a due diametralmente opposti, nella parte terminale del micropalo; i fori formanti ogni coppia saranno distanziati tra di loro di circa 60 cm.	Kg	261,600	5,01 €	1.310,62 €
9	S08.A00.010	CALCESTRUZZO STRUTTURALE PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARAN... - classe di resistenza C25/30 - classe di esposizione XC1-XC2-XF2	m³	2,000	155,08 €	310,16 €
10	S41.R30.020	Perforazione con perforatrice pneumatica portatile a rotoper... - Perforazioni su pendio in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di roccia o di manufatti in c.a.	m	12,000	48,84 €	586,08 €
11	S41.R32.020	Perforazione con perforatrice pneumatica con martello fondo ... - Perforazione in terreno sciolto con martello fondo foro del diametro da 3 pollici	m	70,000	121,40 €	8.498,00 €
12	S41.R40.010	Fornitura e posa in parete o pendici montuose di ancoraggio ... - Ancoraggio in doppia fune spiroidale del diametro 16 mm	m	46,000	30,31 €	1.394,26 €
13	S41.R50.020	FORNITURA ENTRO IL FORO PREDISPOSTO DI TIRANTE PERMANENTE A ... - diametro 25 mm	m	12,000	44,26 €	531,12 €
14	S41.R55.020	INIEZIONE A FONDO FORO DI BOIACCA CEMENTIZIA Iniezione dal f... - Iniezione a fondo foro di boiacca cementizia - per quantitativi medio/grandi - oltre 25 q.li	q.li	38,500	27,77 €	1.069,15 €
15	S41.R80.020	Fornitura e posa di barriera paramassi a rete del tipo ad el... - Fornitura e posa di barriera paramassi a dissipazione d'energia di 1000 KJ	m²	280,000	168,65 €	47.222,00 €
16	T01.D20.010	Fornitura e posa in opera di box bagno costituito da struttu... - Servizi igienici - noleggio 1° mese	cad	1,000	249,88 €	249,88 €
17	T01.D30.010	Box di cantiere uso spogliatoio delle dimensioni minime di c... - Box di cantiere uso spogliatoio - Dimensioni esterne minime cm 310x200x h 246 - per il primo mese d'impiego	cad	1,000	480,14 €	480,14 €
18	T01.F20.000	Barriera provvisoria con rete metallica a doppia torsione... - Realizzazione di barriera provvisoria con rete metallica a doppia torsione per intercettare la caduta accidentale di materiali provenienti dalle lavorazioni sovrastanti, avente altezza non inferiore a m 2,00. Sono compresi: i piantoni di sostegno costituiti da barre in acciaio FeB450c del diam. di 24 mm aventi lunghezza di m. 3,00 con golfaro in sommità del diam. di 24 mm, posti ad un interasse massimo di 5 m., infissi nel terreno per almeno m. 1,00 e controventati a monte; le funi (superiore, inferiore e di controvento) in trefoli di acciaio con anima tessile del diam. di 10 mm, da ancorarsi e tesarsi agli ancoraggi laterali e di monte; la rete a doppia torsione zincata (filo 2,7 maglia 8x10) da legarsi alla fune superiore ed inferiore con filo di ferro del diam minimo 1,8 mm ogni 50 cm., il mantenimento in efficienza per tutta la durata del lavoro e lo smontaggio a lavoro ultimato. I materiali che la compongono sono e restano di proprietà dell'impresa. Valutata al metro quadrato, ancoraggi e perforazioni esclusi.	m²	35,000	17,98 €	629,30 €
19	T04.A10.010	Costo di utilizzo per mese o frazione, per la sicurezza dei ... - Cartello di forma triangolare di lato 60 cm., rifrangenza classe I, per il primo mese o frazione.	cad	10,000	5,10 €	51,00 €
20	T04.E10.010	Costo di utilizzo per mese o frazione, per la sicurezza dei ... - Costo d'uso mensile estintore da Kg. 6 - classe 55A - 233BC, per il primo mese o frazione.	cad	1,000	5,29 €	5,29 €

SOMMANO I LAVORI PREVISTI A TUTTO IL
COSTI AGGIUNTIVI SICUREZZA E IMPREVISTI

07/04/2025

74.102,30 €

2.897,70 €

77.000,00 €

A DEURRE RIBASSO D'ASTA DEL 13,70 % SU EURO 15.584,29

2.134,50 €

TOTALE NETTO RIBASSATO

74.865,50 €

Il Direttore Lavori: Geom. SARAVALLE Furio

L'impresa: Mezzavilla Alessandro di Saint Christophe (AO)

Il Coordinatore del ciclo: Ing. BLANC Jean Elisée