

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO INTERVENTI A.I.B. - COMUNE DI CETO

N. ord.	Descrizione	Rif.	N°	Lungh.	Largh.	Altezza	Quantità totale	Costo un.	% Man	Manodopera	% Noli e forniture	Noli e forniture	Costo tot.
11.1	Comune di Ceto – Loc. Val Paghera												
	Realizzazione piazzola d'atterraggio elicottero												
1	Scavo di sbancamento ed in sezione ristretta in terreno di qualsiasi natura eseguito con mezzo meccanico, esclusa la roccia ed i trovanti rocciosi di volume superiore a 0,6 mc, compreso taglio dei cespugli, asportazione delle ceppaie, lo sgombero dei materiali provenienti dagli scavi, le occorrenti sbadacchiature, il carico, il trasporto a qualsiasi distanza del materiale alle discariche, il relativo onere di accesso ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.												
	Livellamento area - Analisi al mc:	F.1.2.4					60	€ 11,23	14%	€ 96,63	86%	€ 577,06	€ 673,69
	Piazzola - Analisi al mc:	F.1.2.4		7	7	0,5	24,5	€ 11,23	14%	€ 39,46	86%	€ 235,63	€ 275,09
2	Realizzazione piazzola d'atterraggio elicottero, come da particolare costruttivo, tramite posa di piastre di tonalite aventi lati segati, piano boccardato, dimensioni 40X80X6 (peso circa 120 Kg/mq), per formazione segnale H e bordo esterno 6mX6mt. Il lavoro è comprensivo di trasporto in loco dei materiali, della posa delle piastre a annegate nel CLS ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta secondo le indicazioni della D.L.												
	Analisi cad:						41	€ 36,00	30%	€ 442,80	70%	€ 1.033,20	€ 1.476,00
3	Formazione sottopondo con adeguato spezzato di cava "tipo calcare" (spessore minimo 10 cm) avente granulometria assortita con dimensione massima degli elementi di 60 mm, compreso il costipamento a umido e ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.												
	Analisi al mc:	F.1.7.1		6	6	0,2	7,2	€ 4,99	6%	€ 2,32	94%	€ 33,63	€ 35,95
4	Getto di calcestruzzo dosato a q.li 2,5 di cemento per metro cubo d'impasto, per opere di fondazione, gettato con l'ausilio dei casseri, questi e l'armatura in ferro, in ragione di kg 25 su metro cubo, compresi nel prezzo.												
	Analisi al mc:	F.1.6.2		6	6	0,1	3,6	€ 191,74	13%	€ 86,97	87%	€ 603,29	€ 690,26
5	Inerbimento di superfici piane o poco inclinate o comunque caratterizzate da fenomeni erosivi superficiali mediante spargimento manuale di un idoneo miscuglio di sementi a seconda delle caratteristiche ecologiche stazionali (semina a spaglio). Parametri di riferimento: semente 50 g/mq. Esclusa la preparazione del piano di semina												
	Analisi a mq:	G.1.1.1					230	€ 1,03	81%	€ 191,33	19%	€ 46,19	€ 237,52
6	Organizzazione cantiere e costi di trasporto materiali												
	Analisi a corpo:								100%	€ 500,00	0%	€ 0,00	€ 500,00
7	Taglio di abbattimento, sramatura e allestimento di materiale legnoso d'altofusto di medie dimensioni, comprensivo di accatastamento ordinato del materiale di risulta e di ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.												
	Analisi a mc:	E.1.2.5					15	€ 38,30	86%	€ 495,23	14%	€ 79,27	€ 574,50
	TOTALE									€ 1.854,73		€ 2.608,27	€ 4.463,01
	IVA SU NOLEGGI E FORNITURE (22%)												€ 573,82
	Arrotondamento												-€ 36,83
	TOTALE INTERVENTO												€ 5.000,00