

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

N. ord.	Descrizione	Rif.	N°	Lungh.	Largh.	Altezza	Quantità totale	Costo un.	% Man	Manodopera	% Noli e forniture	Noli e forniture	Costo tot.
11.4	Comune di Ossimo – Loc. Corna												
	INT. B - Posa tubazione, pozzetti e bocchettoni AIB												
1	Bocchettoni AIB UNI 45 Rubinetto in ottone UNI 45 Guarnizioni		5					€ 55,00 € 8,00	0% 0%	€ 0,00 € 0,00	100% 100%	€ 275,00 € 40,00	€ 275,00 € 40,00
2	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.												
	Tubazione acquedotto - Analisi al mc:	F.1.2.4		150	0,4	0,4	24,00	€ 11,23	14%	€ 38,65	86%	€ 230,82	€ 269,48
	Pozzetti - Analisi al mc:	F.1.2.4	3	1	1	1	3,00	€ 11,23	14%	€ 4,83	86%	€ 28,85	€ 33,68
3	Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti superiori al metro cubo con mezzi meccanici muniti di martello demolitore ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.												
	Tubazione acquedotto - Analisi al mc:	F.1.2.2		64	0,4	0,4	10,24	€ 41,07	0%	€ 0,00	100%	€ 420,56	€ 420,56
	Pozzetti - Analisi al mc:	F.1.2.2	2	1	1	1	2,00	€ 41,07	0%	€ 0,00	100%	€ 82,14	€ 82,14
4	Tubo PEAD PN 10 diametro 63 mm Analisi al ml:			214			214	€ 3,60	10%	€ 77,04	90%	€ 693,36	€ 770,40
5	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cemento di dimensioni di 60x60x60 cm con soprastante coperchio metallico grigliato carrabile per la raccolta delle acque provenienti dalle canalette, compreso l'onere per lo scavo, sigillatura, reinterro e collegamento alla tubazione di scarico. Analisi cad:	F.1.15	5				5	€ 132,95	18%	€ 120,44	82%	€ 544,30	€ 664,74
6	Allacciamenti idraulici e altre componenti idrauliche Analisi a corpo:								100%	€ 300,00	0%	€ 0,00	€ 300,00
7	Organizzazione cantiere Analisi a corpo:								100%	€ 200,00	0%	€ 0,00	€ 200,00
8	Taglio di abbattimento, sramatura e allestimento di materiale legnoso d'alfusto 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					5	€ 38,30	86%	€ 165,08	14%	€ 26,42	€ 191,50
	INT. A - Realizzazione piazzola d'atterraggio elicottero												
9	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					30	€ 11,23	14%	€ 48,32	86%	€ 288,53	€ 336,85
	Piazzola - Analisi al mc:	F.1.2.4		7	7	0,5	24,5	€ 11,23	14%	€ 39,46	86%	€ 235,63	€ 275,09
10	Realizzazione piazzola d'atterraggio elicottero, come da particolare costruttivo, tramite posa di piastre di tonalite aventi lati segati, piano bocciardato, dimensioni 40X80X6 (peso circa 120 Kg/mq), per formazione segnale H e bordo esterno 6mX6m. Il lavoro è comprensivo di trasporto in loco dei materiali, della posa delle piastre a innegate 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
11	Formazione sottofondo 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
12	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
13	Taglio di abbattimento, sramatura e allestimento di materiale legnoso d'alfusto 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 mq:	E.1.2.5					3	€ 38,30	86%	€ 99,05	14%	€ 15,85	€ 114,90
14	Organizzazione cantiere Analisi a corpo:								100%	€ 200,00	0%	€ 0,00	€ 200,00
15	Opere accessorie: spostamento bachecca, abbassamento staccionata, chiusura dell'area all'accesso del veicolo Analisi a corpo:								90%	€ 450,00	10%	€ 50,00	€ 500,00
16	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					110	€ 1,03	81%	€ 91,51	19%	€ 22,09	€ 113,60
	TOTALE									€ 2.366,45		€ 4.623,70	€ 6.990,15
	IVA SU NOLEGGI E FORNITURE (22%)												€ 1.017,21
	Arrotondamento												-€ 7,36
	TOTALE INTERVENTO												€ 8.000,00