



Immobili A.S.L. V.C.O.
Provincia del Verbano-Cusio-Ossola

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: “LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA AREA DI STOCCAGGIO
OSSIGENO – IMMOBILI DELL’A.S.L.VCO”

COMMITTENTE: A.S.L. V.C.O.

Data, _____

IL TECNICO
Ing. Mario MATTALIA



A.S.L. VCO.
Azienda Sanitaria Locale
del Verbano Cusio Ossola

ASL VCO Via Mazzini 117 28887 Omegna (VB) - C.F. e P.ta Iva: 00634880033
eMail: protocollo@pec.aslvco.it - Tel: 0323.868111 - Fax: 0323.643020

COMMITTENTE: A.S.L. V.C.O.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							300,00
	LAVORI A CORPO							
2 NP.EDI.002	Sgombero del sito, taglio e rimozione del verde necessario alle lavorazioni da effettuare ivi incluso lo smaltimento e il trasporto alla discarica del materiale di risulta					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'000,00	1'000,00
3 01.A01.A10.0 10	Scavo generale, di sbancamento o spleatemento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm							
	OPERAZIONI DI SCAVO	63,00			0,650	40,95		
	SOMMANO m³					40,95	3,84	157,25
4 19.P03.A05.0 05	Scavo di sbancamento per livellamento terreno con esecuzioni di scavi e riporti di compensazione per differenze non superiori a cm 15/20. Trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm)							
	OPERAZIONI DI RIPORTO E LIVELLAMENTO	63,00			0,200	12,60		
	SOMMANO m³					12,60	6,36	80,14
5 01.P24.A28.0 05	Nolo di miniescavatore di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego Con benna rovescia di tipo richiesto dalla D.L.							
	FONDO PLATEA					8,00		
	POSA TUBI CORRUGATI IMPIANTO DI MESSA A TERRA					4,00		
	SOMMANO h					12,00	49,43	593,16
	Parziale LAVORI A CORPO euro							1'830,55
	A R I P O R T A R E							2'130,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2 '130,55
	LAVORI A MISURA							
6 01.A21.A43.0 05	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m³ di cemento tipo 325, di kg 75 al m³ di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm² la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) Per ogni m³ dato in opera costipato, esclusa la compattazione	63,00				0,200	12,60	
	SOMMANO m³						12,60	58,08
7 01.A04.M00. 020	Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 3.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura al piano, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disarmo e la pulizia, l'abbassamento, lo sgombero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Realizzate con pannelli in legno multistrato PLATEA		33,00	0,500			16,50	
	MURO ANTIDFLAGRAZIONE LATO A	2,00	4,40	3,000			26,40	
	MURO ANTIDFLAGRAZIONE LATO B	2,00	4,40	3,000			26,40	
	MURO ANTIDFLAGRAZIONE LATO C	2,00	5,90	3,000			35,40	
	SOMMANO m²						104,70	25,51
8 01.A04.H30.0 05	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma							
	MURO ANTIDFLAGRAZIONE LATO A	2,00	4,40	2,000			17,60	
	MURO ANTIDFLAGRAZIONE LATO B	2,00	4,40	2,000			17,60	
	MURO ANTIDFLAGRAZIONE LATO C	2,00	5,90	2,000			23,60	
	SOMMANO m²						58,80	32,26
9 25.A01.A90.0 05	Forn /posa rete acciaio B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti elettrosaldata. RETE SEZ. TONDINO 10 E MAGLIA 20X20						920,00	
	SOMMANO kg						920,00	1,82
	A R I P O R T A R E							9 '104,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							9 '104,55
10 01.A04.F00.0 15	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad adherenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti PLATEA E MURI ANTIDEFLAGRAZIONE					2 '500,00		
	SOMMANO kg					2 '500,00	1,53	3 '825,00
11 01.A04.B20.0 05	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 PLATEA MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO A MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO B MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO C RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE PLATEA DEMOLITA	63,00			0,250	15,75		
	SOMMANO m³					32,93	89,60	2 '950,53
12 01.A04.C03.0 10	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture di fondazione PLATEA RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE PLATEA DEMOLITA	63,00			0,250	15,75		
	SOMMANO m³					18,23	8,73	159,15
13 01.A04.C03.0 20	idem c.s. ...In strutture armate MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO A MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO B MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO C				0,200	4,40		
	SOMMANO m³					14,70	37,38	549,49
14 01.A04.E00.0 05	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO A MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO B MURO ANTIDEFLAGRAZIONE LATO C				0,200	4,40		
	SOMMANO m³					14,70	8,89	130,68
15 NP.EDI.003	Lavorazioni non facilmente quantificabili a misura quali raccordi di pavimentazione, rappezzi delle murature, eventuale rete elettrosaldata per pavimentazione zona platea demolita, ecc					1,00		
	SOMMANO cad.					1,00	1 '000,00	1 '000,00
	A R I P O R T A R E							17 '719,40

COMMITTENTE: A.S.L. V.C.O. [COMPUTO.dcf] (C:\Users\franciolim\Documents\01 - VB\Ospedale Castelli\2020\02 - ES - Cortile gas\2020 09 Esecutivo\5° in