

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI ALBIANO D'IVREA

PROGETTO VARIANTE

MUNICIPIO DI ALBIANO D'IVREA

MESSA IN SICUREZZA FABBRICATO ACCESSORIO - VARIANTE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTO

COMMITTENTE: COMUNE DI ALBIANO D'IVREA CORSO VITTORIO EMANUELE N. 54 10010 ALBIANO D'IVREA (TO)			DATA: SETTEMBRE 2021
			REV.: 0000
PROGETTO: STUDIO ASSOCIATO ATELIER A			VAR.:
			N° TAV.:
			FILE: 1919_VAR_Progetto
RESPONSABILE: ARCH. A. GASTALDO BRAC	COLLABORAZIONE: ARCH. ALBERTO BEATA	VISTO: ARCH. A. GASTALDO BRAC	1919

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 01.A01.A70. 005	Scavo a sezione ristretta ed obbligata di fondazione o di sottofondazione per posa di tubazioni in genere in presenza di sottoservizi in terreni sciolti o compatti, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva compreso il carico sugli automezzi trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Eseguito con miniescavatore, lunghezza 19 ml					23,600		
	SOMMANO m3					23,600	29,72	701,39
2 01.A04.B05. 020	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali Con betoniera sottofondazione muri esistenti (24)*(1)*(0,4) TOTALE					9,600		
	SOMMANO m3					9,600	96,51	926,50
3 01.A04.B17. 020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 magrone per calottatura tubi					4,000		
	SOMMANO m3					4,000	82,72	330,88
4 01.A04.C00. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano per ricopertura tubazioni					4,000		
	SOMMANO m3					4,000	82,02	328,08
5 01.A19.E16. 005	Posa in opera di tubazioni in polietilene alta densita' PN10, PN6, per condotte a pressione per acqua potabile, compreso la posa dei raccordi e pezzi speciali occorrenti, escluso solo lo scavo ed il reinterro Per tubi di diametro esterno mm 20, 25 e 32					42,000		
	SOMMANO m					42,000	6,76	283,92
6 01.P08.A18. 015	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm8					14,000		
	SOMMANO cad					14,000	8,07	112,98
7 01.P08.M05. 015	Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' PN 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli diametro esterno mm 32-spessore mm 3					42,000		
	A R I P O R T A R E					42,000		2'683,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					42,000		2'683,75
8 06.A12.E04. 005	F.o. di pozzetto Realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile profondità fino a 90 cm. Compreso scavo, ripristino e smaltimento materiale di risulta. F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 90 kg carr.					42,000	0,94	39,48
	SOMMANO m					3,000		
	SOMMANO n.ro					3,000	268,60	805,80
9 06.A12.E04. 010	idem c.s. ...con chiusino 75 kg carr.					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	241,68	483,36
10 09.P02.A25. 005	Coibentazione tubazioni. La coibentazione deve essere realizzata con coppelle di lana di vetro eventualmente fissata con filo armonico inossidabile e rifinita con lamierino di alluminio lucidato collegato con viti in acciaio inox. a) DN 65 spessore coibentazione 40 mm					42,000		
	SOMMANO m					42,000	12,17	511,14
11 N.P. 001	Demolizione c.a. per entrata allaccio acqua e fognatura vano marciapiede e caldaia eseguito a mano, comprensivo del nolo di martelli demolitori elettrici					1,000		
	SOMMANO a corpo					1,000	780,00	780,00
12 N.P. 002	Ripristino marciapiede con fornitura e getto di in c.a., finitura a frattazzo, comprensivo del materiale e di ogni onere occorrente					1,000		
	SOMMANO a corpo					1,000	2'390,00	2'390,00
13 01.A01.A70. 005	Scavo a sezione ristretta ed obbligata di fondazione o di sottofondazione per posa di tubazioni in genere in presenza di sottoservizi in terreni sciolti o compatti, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva compreso il carico sugli automezzi trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Eseguito con miniescavatore, lunghezza 19 ml					6,650		
	SOMMANO m3					6,650	29,72	197,64
14 01.A04.B05. 020	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m³ 0,4 di sabbia e m³ 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali Con betoniera sottofondazione muri esistenti (24)*(1)*(0,4) TOTALE					1,500		
	A R I P O R T A R E					1,500		7'891,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,500		7'891,17
	SOMMANO m3					1,500	96,51	144,77
15 01.A04.B17. 020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 magrone per calottatura tubi					2,500		
	SOMMANO m3					2,500	82,72	206,80
16 01.A04.C00. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano per ricopertura tubazioni					2,500		
	SOMMANO m3					2,500	82,02	205,05
17 01.A04.C00. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano per ricopertura tubazioni					1,500		
	SOMMANO m3					1,500	82,02	123,03
18 01.A04.H30. 010	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, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista					12,000		
	SOMMANO m²					12,000	33,31	399,72
19 01.P08.A18. 020	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3 diametro esterno cm10					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	10,18	122,16
20 01.P08.A18. 025	idem c.s. ...3 diametro esterno cm12,5 per controintubazione tubo diam 10					7,000		
	SOMMANO cad					7,000	12,87	90,09
21 01.P08.A18. 025	idem c.s. ...3 diametro esterno cm12,5 per controintubazione tubo diam 10					9,000		
	SOMMANO cad					9,000	12,87	115,83
22 01.P08.N50. 010	Griglia in PVC per raccolta e smaltimento acqua fornita in rotoli, completa di profilati in PVC rigido per la formazione del telaio di posa spessore mm 30 circa, larghezza da cm 20 a cm 25					12,000		
	A R I P O R T A R E					12,000		9'298,62

COMMITTENTE:

