

COMUNE DI BUSCA

CASA FRANCOFFO: Ridistribuzione degli spazi del piano terra per la sua trasformazione da sede espositiva a polo culturale PROGETTO ESECUTIVO

GAL Tradizione delle Terre Occitane

Op. 7.4.1 Investimenti finalizzati all'introduzione, al miglioramento o all'espansione di servizi di base a livello locale per la popolazione rurale, comprese le attività culturali e ricreative.

Progetto:

Arch. Valeria COTTINO

via dei Mercanti 2, 10122 Torino

C.F.: CTTVLR65A45L219A

Iscrizione all'Albo: n. 3236

Arch. Elena Maria D'AGNOLO VALLAN

Via Felice Romani 29, 10131 Torino

C.F.: DGNLMR63S61L219X

Iscrizione all'Albo: n. 2976

4

Casa Francotto

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TORINO, LUGLIO 2023

n°	Codice prezzario regionale	Descrizione	Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso	quantità	unitario	TOTALE
BUSCA									
SICUREZZA									
1	28.A20.A05	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni.							
	28.A20.A05.010	di dimensione media (fino a 50x50 cm)	cad				4	11,03	44,12 €
3	28.A05.E25	NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico.							
	28.A05.E25.005	misurato a metro lineare posto in opera	m				80	0,36	28,80 €
4	28.A05.E10	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare							
	28.A05.E10.005	nolo per il primo mese	m				25	3,67	91,75 €
5	28.A05.A10	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi:							
	28.A05.A10.005	altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese	cad	167,16			1	167,16	167,16 €
6	28.A20.H05	ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere.							
	28.A20.H05.005	Estintore a polvere 34A233BC da 6 kg.	cad				1	13,96	13,96 €
7	28.A15.A05	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE PICCOLO (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, pulscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm ² e n. 1 picchetti di acciaio zincato da 1,50 m.							
	28.A15.A05.005	temporaneo per la durata del cantiere	cad				1	151,55	151,55 €
TOTALE SICUREZZA									€ 497,34

		OPERE DA ELETTRICISTA						
54	06.A13.F01	F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo illuminante (escluso). - (vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonché i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m ² . Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm ² per i sistemi luce e 2.5 mm ² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.)						
	06.A13.F01.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce interrotto				10		
		Sommano cad				10	163,41	1.634,10 €
55	06.A13.F03	F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce interrotto, ma con due deviatori per il comando di un singolo corpo illuminante da due punti diversi						
	06.A13.F03.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con 2 deviatori	cad			4		
		Sommano cad				4	216,94	867,76 €
56	06.A13.H01	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo. Sistema distributivo per l'alimentazione di prese civili, a partire dalla dorsale di alimentazione sino al punto presa terminale. Includere canalizzazioni, cassette, telai portafrutti, frutti, placche.						
	06.A13.H01.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa civile				5		
		Sommano cad				5	165,48	827,40 €
17	01.P01.A10	Operaio specializzato						
	01.P01.A10.005	Ore normali						
		Montaggio corpi illuminanti e binario	24			24		
		SOMMANO h				24	36,91	885,84 €
		Totale opere elettricista						€ 4.215,10