

COMMITTENTE:



COMUNE DI VALCHIUUSA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OGGETTO:

REALIZZAZIONE MARCIAPIEDE TRA VICO
E DRUSACCO LOTTO 1

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

SP 64 DELLA VALCHIUSELLA

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

7
6
5
4
3	Febbraio 2025	PROGETTO ESECUTIVO REVISIONE	I.B.	I.B.	G.N.
2	Luglio 2023	PROGETTO ESECUTIVO	I.B.	I.B.	G.N.
1	Ottobre 2022	PROGETTO DEFINITIVO	I.B.	I.B.	G.N.
0	Gennaio 2022	STUDIO DI FATTIBILITÀ	.	M.V.R.	G.N.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO

TITOLO:

ANALISI PREZZI

ARCHIVIO:

5505

FILE N°:

TESTALINI_ELABORATI_REV

DATA:

Loranzè, Febbraio 2025

STUDIO TECNICO
Ing. GIANLUCA NOASCONO

TAVOLA N°

F

SCALA:

.

Sede legale
Via Barengo n.13, 10081
Castellamonte (To)
TEL. +39 348 7227848
e-mail: info.noascono@pec.it
P.IVA 08172840012

Sede operativa
Strada Provinciale 222, n.31
10010 Loranzè (To)
TEL. 0125.1970499
FAX 0125.564014
e-mail: gianluca.noascono@ilquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA:

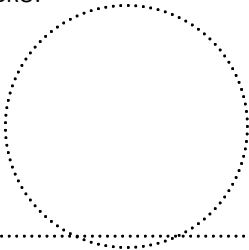
Dott. Ing. Gianluca NOASCONO
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



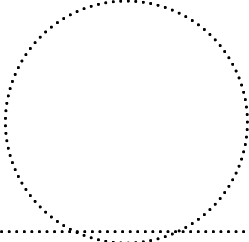
ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
A.P.EL.01	Fornitura e posa in opera di Apparecchio illuminante LED, tipo Cariboni, modello KAI Small R3, 700 mA, potenza 78 W, flusso luminoso 10.550 lm, temperatura 3000 K, ottica ME-01, cod. 01KID60932AHM3 E L E M E N T I: (L) Apparecchio cadauno (L) Sconto cadauno (E) [POS.001] Operaio specializzato ore normali al netto SGU1 h	1,000 -0,300 1,000	481,00 513,00 30,78	481,00 -153,90 30,78	MDO/RU
	Sommano euro			357,88	
	Spese Generali 16.00% * (357.88) euro			57,26	
	Sommano euro			415,14	
	Utili Impresa 10% * (415.14) euro			41,51	
	T O T A L E euro / cadauno			456,65	
A.P.EL.02	Fornitura e posa in opera di portello e morsettiera per pali di illuminazione pubblica con altezza h=4 m fuori terra, tipo DKC Conchiglia, modello RESET10, dimensioni feritoia 45x186 mm, n°2 poli, sezione nominale massima 10 mm2, sigla RESET 11/F, cod. 052501137 E L E M E N T I: (L) Fornitura cadauno (L) Sconto cadauno (E) [POS.001] Operaio specializzato ore normali al netto SGU1 h	1,000 -0,200 0,150	28,90 28,90 30,78	28,90 -5,78 4,62	MDO/RU
	Sommano euro			27,74	
	Spese Generali 16.00% * (27.74) euro			4,44	
	Sommano euro			32,18	
	Utili Impresa 10% * (32.18) euro			3,22	
	T O T A L E euro / cadauno			35,40	
A.P.EL.03	Fornitura e posa in opera di Armadio in vetroresina, tipo DKC Conchiglia, modello Grafi 5, grado di protezione IP55, dimensioni di ingombro 580x940x460 mm (bxhxp), n.2 vani di dimensioni utili 455x455x365 mm e 455x265x365, sigla GH5-5/31/T, cod. 077515211 E L E M E N T I: (L) Armadio cadauno (L) Sconto cadauno (E) [POS.001] Operaio specializzato ore normali al netto SGU1 h	1,000 -0,200 4,000	614,00 614,00 30,78	614,00 -122,80 123,12	MDO/RU
	Sommano euro			614,32	
	Spese Generali 16.00% * (614.32) euro			98,29	
	Sommano euro			712,61	
	Utili Impresa 10% * (712.61) euro			71,26	
	T O T A L E euro / cadauno			783,87	
AP01	Fornitura e posa in opera di ringhiera parapetto, pieghevole e adattabile ad elevate pendenze e angoli fino a 90° in acciaio corten S355JOWP certificato EN 10025-5 realizzato con profilati in acciaio corten come da sezione tipo allegata composto da: - doppio palo a C in acciaio corten delle dimensioni minime per palo di 12,5*35*100*35*12,5 mm S355JOWP spessore mm 3,00 di h 1.130,00 con piastra ancorata al manufatto con ausilio di tirafondi; - corrimano scatolato in acciaio corten delle dimensioni minime di 56*43 mm S355JOWP ad interasse di 2.0 m spessore mm 2 - eventuale rivestimento del corrimano con legno di larice naturale fuori cuore - ritzi verticali in acciaio S355JOWP ad interasse inferiore di 100 mm. Il parapetto dovrà resistere secondo norma italiana ad un carico distribuito pari a 1,5 KN/m e rientrare nei parametri della norma volontaria europea UNI EN 1317-6. Nel prezzo è compreso il montaggio e la fornitura di tutti i materiali, la bulloneria ad alta resistenza e i tasselli per il fissaggio al cordolo . La misurazione sarà effettuata convenzionalmente in asse al primo ed ultimo piantone di ogni singola tratta. Tutti i particolari dovranno essere realizzati in modo da limitare parti contundenti o sbavature da residuo di lavorazione.				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
AP02	Le metodologie di produzione dovranno essere documentate ed eseguite in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008. Si presume conforme alla richiesta tecnica una azienda con certificazione di conformità alla norma EN 1090-1:2009 per il controllo della produzione di fabbrica. Fissaggio alla struttura in c.a. con piastra 160 mm x 160 mm, spessore 10 mm, saldata al montante verticale e fissata con n° 4 tasselli. Altezza finita del corrimano: 110 cm dalla base in c.a. Per interasse montanti metri 2,00. E L E M E N T I: (L) Fornitura + trasporto + posa da preventivo m	1,000	235,00	235,00	
	Sommano euro			235,00	
	Spese Generali 16.00% * (235.00) euro			37,60	
	Sommano euro			272,60	
	Utili Impresa 10% * (272.60) euro			27,26	
	T O T A L E euro / m			299,86	
AP02	Fornitura e posa in opera di Palo terminale per ringhiera parapetto in acciaio corten S355JOWP certificato EN 10025-5 realizzato con profilati in acciaio corten come da sezione tipo allegata. E L E M E N T I: (L) Fornitura + trasporto + posa da preventivo cadauno	1,000	190,00	190,00	
	Sommano euro			190,00	
	Spese Generali 16.00% * (190.00) euro			30,40	
	Sommano euro			220,40	
	Utili Impresa 10% * (220.40) euro			22,04	
	T O T A L E euro / cadauno			242,44	
AP03	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza in acciaio CORTEN B tipo S355J2W completa di Certificazione nel rispetto della norma armonizzata EN1317-5, rispondente ai requisiti della marcatura CE nella classe H2 Bordo Ponte (certificante una larghezza di funzionamento minima di W4) effettuati in un centro autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici. - La barriera è composta da nastro tripla onda in acciaio corten e montante C120x60x20 con piastra dimensioni 30x30x1,5 cm da tassellare su cordolo in cls - Ingombro trasversale massimo 20 cm - La barriera sarà completa di tutto quanto necessario per la posa in opera secondo quanto indicato nella certificazione CE, e di tutto quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte secondo quanto indicato negli elaborati progettuali. Per interasse montanti metri 2,00. E L E M E N T I: (L) Fornitura + trasporto + posa da preventivo m	1,000	291,39	291,39	
	Sommano euro			291,39	
	Spese Generali 16.00% * (291.39) euro			46,62	
	Sommano euro			338,01	
	Utili Impresa 10% * (338.01) euro			33,80	
	T O T A L E euro / m			371,81	
AP05	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale verticale (inizio+fine) per barriera stradale di sicurezza in acciaio CORTEN B tipo S355J2W completa di Certificazione nel rispetto della norma armonizzata EN1317-5, rispondente ai requisiti della marcatura CE nella classe H2 Bordo Ponte (certificante una larghezza di funzionamento minima di W4) effettuati in un centro autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici. E L E M E N T I: (L) Fornitura + trasporto + posa da preventivo m	1,000	350,00	350,00	
	Sommano euro			350,00	
	Spese Generali 16.00% * (350.00) euro			56,00	
	Sommano euro			406,00	
	Utili Impresa 10% * (406.00) euro			40,60	
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	T O T A L E euro / cadauno			446,60	
	A R I P O R T A R E				

COMMITTENTE: Comune di Valchiusa
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
POS.001	<p><u>COSTI ELEMENTARI</u></p> <p>Operaio specializzato ore normali al netto SGUI</p> <p>euro / h</p> <p>Loranzè, 19/02/2025</p> <p>Il Tecnico</p> <p>Ing. Gianluca NOASCONO</p>			30,78	MDO/RU
	A R I P O R T A R E				