



COMUNE DI DIANO D'ALBA
Provincia di Cuneo - Regione Piemonte



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO:
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA
DELL'INFANZIA DI FRAZIONE RICCA

N° Prog.
0011M



COMMITTENTE:
Comune di DIANO D'ALBA
Via Umberto I n°22, 12055 Diano d'Alba (CN)
Sig. Sindaco CARDINALE EZIO

EDIFICIO:
SCUOLA MATERNA FRAZIONE RICCA
Piazza Torino n°2, 12055 Diano d'Alba (CN)

TECNICO INCARICATO:
Giacosa Ing. Alberto
Via Alba-Cortemilia n°102, 12055 Diano D'Alba (CN)
Tell. 0173.61.27.74 info@progettaimpanti.com
Ordine degli Ingegneri di Asti n° A 726

DATA:
Giugno 2020

Timbro e Firma
(Giacosa Ing. Alberto)

Analisi prezzi

ALLEGATO
16



Studio PROGETTAIPIANTI di Giacosa Ing. Alberto
Via Alba-Cortemilia n°102, 12055 Diano D'Alba (CN)
info@progettaimpanti.com
Tell. 0173.61.27.74 Cell. 349.3923778
P.I. 03325080046 C.F. GCSLRT81R05A124P



Comune di Diano d'Alba
Provincia di Cuneo

pag. 1

ANALISI PREZZI

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI FRAZIONE RICCA

COMMITTENTE: Comune di Diano d'Alba

Diano d'Alba, 05/06/2020



Ufficio PROGETTAIMPIANTI - Ing. Giacosa Alberto
Via Alba-Cortemilia n°102, 12055 Diano d'Alba (CN)

TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	Giustificazione voci di Elenco Prezzi con ANALISI			
A.P.001	F.O. Pezzi speciali per cappotto esterno DAVANZALI. Davanzale corazzato in EPS rivestito con resina acrilica per esterni, trattamento idrorepellente con colore da decidere con la D ... osito a qualsiasi piano del fabbricato ed ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. ELEMENTI: MATERIALI (L) Davanzale corazzato in EPS rivestito con resina acrilica per esterni, trattamento idrorepellente con colore da decidere con la D.L. sp.60mm larghezza 500mm - ml (L) PITTURA DI FONDO ELASTOMERICA - I (L) SCHIUMA POLIURETANICA - a corpo TRASPORTI (L) Trasporto franco cantiere - a corpo MANODOPERA (L) Posatore specializzato - h	1,000 0,200 0,200 1,000 0,500	60,00 8,00 10,00 5,50 30,00	60,00 1,60 2,00 5,50 15,00
	Sommano euro			84,10
	Spese Generali 14% euro			11,77
	Utilli Impresa 10% euro			9,59
	TOTALE euro / ml			105,46
A.P.002	F.O. Proiettore di design da parete adatta ad uso esterno in versione biemissione. Corpo, anelli e tappo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al tratt ... 0-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471). Versione Biemissione Versione tinta corten ELEMENTI: MATERIALI (L) Lampada per esterno da applicare alla parete in versione biemissione potenza 24W e 3600 lumen temperatura di colore 3000K tinta corten - cadauno (L) Fornitura di corrugato diam.20 mm e cavo per alimentazione punto luce 3 x 1,5 fino al punto di alimentazione con opportuni organi di connessione, interruttori e sezionatori - a corpo TRASPORTI (L) Fornitura materiale franco cantiere. - cadauno MANODOPERA (L) Installazione da parte di elettricista di corpo illuminante in appoggio a parete tramite posa dello stesso e collegamento con corrugato e cavo fino al punto di alimentazione eseguita in sicurezza - h	1,000 1,000 1,000 3,000	100,00 50,00 3,00 35,00	100,00 50,00 3,00 105,00
	Sommano euro			258,00
	Spese Generali 14% euro			36,12
	Utilli Impresa 10% euro			29,41
	TOTALE euro / cadauno			323,53
A.P.003	F.O. Tenda libera a rullo con comando a catena e tessuto oscurante. Tenda a rullo libera per interni con avvolgimento a catena completa degli accessori per fissaggio frontale o a s ... Interno, senza guide, non giuntabile , senza stecche; Pulitura: con spugna umida; Colori a scelta dell'amministrazione. ELEMENTI: MATERIALI (L) Tenda a rullo con guida, staffe, comando a catena e tessuto oscurante. - m2 TRASPORTI (L) Franco cantiere - m2 MANODOPERA	1,000 1,000	49,50 1,50	49,50 1,50
	A RIPORTARE			51,00

TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			51,00
	(L) Posa in opera di tenda. - m2	0,500	35,00	17,50
	Sommano euro			68,50
	Spese Generali 14% euro			9,59
	Utili Impresa 10% euro			7,81
	TOTALE euro / m2			85,90
A.P.004	F.O. Plafoniera LED per installazione a soffitto. Dimensione mm. 1200x300x10 mm. Corpo in lega di alluminio, verniciato di colore bianco lucido. Diffusore in policarbonato opale. L ... inali 4155lm. Comprensivo di kit di fissaggio a soffitto e alimentazione elettrica con prolungamento dei cavi esistenti. ELEMENTI: MATERIALI (L) Plafoniera LED per installazione a soffitto dim. 1200x300mm. Potenza 35 W. - cadauno (L) Kit per staffaggio a soffitto del plafone comprensivo di tasselli e staffe. - cadauno TRASPORTI (L) Fornitura materiale franco cantiere. - cadauno MANODOPERA (L) Installazione da parte di elettricista di corpo illuminante ad incasso tramite posa dello stesso e collegamento con prolungamento del cablaggio elettrico esistente. - h	1,000 1,000 1,000 0,700	53,65 9,42 2,69 35,00	53,65 9,42 2,69 24,50
	Sommano euro			90,26
	Spese Generali 14% euro			12,64
	Utili Impresa 10% euro			10,29
	TOTALE euro / cadauno			113,19
A.P.005	F.O. Lampada LED circolare per installazione a soffitto o a parete. Dimensione mm. 280x10 mm. Corpo in policarbonato, stampato ad iniezione, satinato. Schermo in policarbonato. Li ... nali 2465 lm. Comprensivo di kit di fissaggio a soffitto e alimentazione elettrica con prolungamento dei cavi esistenti. ELEMENTI: MATERIALI (L) Plafoniera circolare LED per installazione a soffitto diam. 28mm. Potenza 19W. - cadauno TRASPORTI (L) Fornitura materiale franco cantiere. - cadauno MANODOPERA (L) Installazione da parte di elettricista di corpo illuminante a soffitto/parete tramite tassellaggio dello stesso e collegamento con prolungamento del cablaggio elettrico esistente. - h	1,000 1,000 0,350	28,28 1,45 35,00	28,28 1,45 12,25
	Sommano euro			41,98
	Spese Generali 14% euro			5,88
	Utili Impresa 10% euro			4,79
	TOTALE euro / cadauno			52,65
A.P.006	F.O. Caldaia murale a gas a condensazione con potenza termica nominale massima per il riscaldamento da 35.0 kW. Categoria II2N3P, tipo B e C, omologata per il funzionamento a gas m ... ici e da un unità di servizio touch screen a colori di ampie dimensioni per la visualizzazione dello stato di esercizio. ELEMENTI: MATERIALI (L) Caldaia murale a gas a condensazione con potenza termica nominale massima per il riscaldamento da 35.0 kW. - cadauno TRASPORTI	1,000	2'642,93	2'642,93
	A RIPORTARE			2'642,93

