



ARCIDIOCESI DI TRANI - BARLETTA - BISCEGLIE

Via Beltrani, 9 - 76125 Trani BT



R.11a

Analisi dei prezzi Lavori

PNRR Missione I - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura Misura 1 - "Patrimonio culturale per la prossima generazione" Componente 3 - Cultura 4.0 (MIC3-3) Investimento 1.2 "Rimozione delle barriere fisiche e cognitive nei musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU" Biblioteca Diocesana Arcivescovo Giovanni-Trani Piazza Cesare Battisti, 16

COMMITTENTE: **ARCIDIOCESI DI TRANI BARLETTA BISCEGLIE**
Via Beltrani, 9 - 76125 Trani BT

Codice Fiscale: **92004050727**

Legale Rappresentante: **Mons. Leonardo D'ascenzo**

PROGETTISTA: **R.T.P.- Check Project Srl/Arch. Maria Pia Lucia di Staso**

CSP/CSE: **R.T.P.- Check Project Srl/Arch. Maria Pia Lucia di Staso**

RUP: **Leonardo BASSI**

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: PNRR Missione I - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura Misura 1 - "Patrimonio culturale per la prossima generazione" Componente 3- Cultura 4.0 (MIC3-3) Investimento 1.2 "Rimozione delle barriere fisiche e cognitive ni musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU" Biblioteca Diocesana Arcivescovo Giovanni-Trani Piazza Cesare Battisti, 16

COMMITTENTE: Arcidiocesi di Trani Barletta Bisceglie

Data, 05/11/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		incid. %	R.
			unitario	TOTALE		
R I P O R T O						
<u>ANALISI DEI PREZZI</u>						
Nr. 1 AN_29	FpO di RAMPA DI SOGLIA alluminio anodizzato rigida piattaforma di carico altezza regolabile Superficie antiscivolo TR127; Specifiche: 75cm (larghezza) x 127cm (lunghezza), Peso 12. ... i carico massima: 300 kg., Progettato per superare ostacoli di altezza (da 5cm a 15cm), Funzione di altezza variabile. E L E M E N T I: (L) Rampa cadauno (E) [PUGL/23_M01.002] Specializzato edile ora	1,000 0,300	190,00 28,25	190,00 8,48	95,728 4,272	MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 13.00% * (198.48) euro			198,48 25,80	100,000	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (198.48) euro			224,28 19,85		
	T O T A L E euro / cadauno			244,13		
Nr. 2 AN_30	Fornitura e posa in opera di Impianto di Illuminazione a LED con sistema a binario, SPOT 20 watt 3000K 55° 2280 lm CRI>90 IP 20 L80/B20 80000ore tipo "PAN - Slim Evo Track 20W" e T ... E diffusa 3000K 120° 2640 lm CRI>80 50000 ore tipo "PAN - Day" come meglio dettagliato nella voce di analisi dei prezzi. E L E M E N T I: ZONA INGRESSO (E) [ILL_01] Binario Trifase da 3 mt cadauno (E) [ILL_02] Binario Trifase da 2 mt cadauno (E) [ILL_03] Testata di Alimentazione cadauno (E) [ILL_04] Connessione Lineare Binario Trifase cadauno (E) [ILL_05] Tappo di Chiusura Binario Trifase cadauno (E) [ILL_06] Kit Sospensione Binario cadauno (E) [ILL_07] Rosone cadauno (E) [ILL_08] Spot 20watt 3000K 55° 2280 lm CRI>90 IP120 cadauno SALA LETTURA (E) [ILL_01] Binario Trifase da 3 mt cadauno (E) [ILL_02] Binario Trifase da 2 mt cadauno (E) [ILL_03] Testata di Alimentazione cadauno (E) [ILL_04] Connessione Lineare Binario Trifase cadauno (E) [ILL_05] Tappo di Chiusura Binario Trifase cadauno (E) [ILL_06] Kit Sospensione Binario cadauno (E) [ILL_07] Rosone cadauno (E) [ILL_08] Spot 20watt 3000K 55° 2280 lm CRI>90 IP120 cadauno (E) [ILL_09] Taglio Luce Diffusa 3000K 120° 2640 lm CRI>80 cadauno LOCALE (E) [ILL_01] Binario Trifase da 3 mt cadauno (E) [ILL_02] Binario Trifase da 2 mt cadauno (E) [ILL_03] Testata di Alimentazione cadauno (E) [ILL_04] Connessione Lineare Binario Trifase cadauno (E) [ILL_05] Tappo di Chiusura Binario Trifase cadauno (E) [ILL_06] Kit Sospensione Binario cadauno (E) [ILL_07] Rosone cadauno (E) [ILL_08] Spot 20watt 3000K 55° 2280 lm CRI>90 IP120 cadauno SALA/MONETTI (E) [ILL_01] Binario Trifase da 3 mt cadauno (E) [ILL_02] Binario Trifase da 2 mt cadauno (E) [ILL_03] Testata di Alimentazione cadauno (E) [ILL_04] Connessione Lineare Binario Trifase cadauno (E) [ILL_05] Tappo di Chiusura Binario Trifase cadauno (E) [ILL_06] Kit Sospensione Binario cadauno (E) [ILL_07] Rosone cadauno (E) [ILL_08] Spot 20watt 3000K 55° 2280 lm CRI>90 IP120 cadauno FONDO PERIODICI (E) [ILL_01] Binario Trifase da 3 mt cadauno (E) [ILL_02] Binario Trifase da 2 mt cadauno (E) [ILL_03] Testata di Alimentazione cadauno (E) [ILL_04] Connessione Lineare Binario Trifase cadauno (E) [ILL_05] Tappo di Chiusura Binario Trifase cadauno (E) [ILL_06] Kit Sospensione Binario cadauno	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 5,000 2,000 8,000 2,000 8,000 5,000 1,000 2,000 4,000 2,000 8,000 2,000 8,000 7,000 5,000 1,000 2,000 4,000 2,000 8,000 2,000 8,000 7,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 5,000 2,000 12,000 4,000 2,000 2,000 4,000 2,000 8,000 2,000 16,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 5,000	114,00 76,00 16,80 11,70 4,80 16,30 30,00 112,00 114,00 76,00 16,80 11,70 4,80 16,30 30,00 112,00 150,40 114,00 76,00 16,80 11,70 4,80 16,30 30,00 112,00 150,40 114,00 76,00 16,80 11,70 4,80 16,30 30,00 112,00 150,40 114,00 76,00 16,80 11,70 4,80 16,30 30,00 112,00	228,00 152,00 33,60 23,40 9,60 81,50 60,00 896,00 570,00 76,00 33,60 46,80 9,60 130,40 60,00 896,00 1'052,80 228,00 152,00 33,60 23,40 9,60 81,50 60,00 896,00 1'344,00 456,00 152,00 33,60 46,80 9,60 130,40 60,00 1'792,00 228,00 152,00 33,60 23,40 9,60 81,50	1,311 0,874 0,193 0,135 0,055 0,469 0,345 5,151 3,277 0,437 0,193 0,269 0,055 0,750 0,345 5,151 6,053 1,311 0,874 0,193 0,135 0,055 0,469 0,345 7,727 2,622 0,874 0,193 0,269 0,055 0,750 0,345 10,302 1,311 0,874 0,193 0,135 0,055 0,469	MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR
A R I P O R T A R E						
				9'499,90		

