

ARCIDIOCESI DI ROSSANO - CARIATI  
COMUNE DI CORIGLIANO ROSSANO  
(Provincia di Cosenza)  
PROGETTO ESECUTIVO

Intervento di messa in sicurezza della Chiesa di San Teodoro  
in c.da Thurio di Corigliano Rossano - Area Corigliano  
- Parrocchia Santa Apollinare-

Decreto Dirigenziale della Regione Calabria, n. 2754 del 07/03/2019  
(Legge di Stabilità n. 55 del 22.12.2017 ai sensi dell'art. 2 comma 6.

Committente: Parrocchia di Santa Apollinare

Tavola di progetto:

E.P.

ELENCO  
PREZZI



Progettisti e DD.LL.:

Arch. ferdinando Galizia  
Ing. Giovanni Marcovicchio

**STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Arch. Ferdinando Galizia e Ing. Giovanni Marcovicchio  
Via nazionale, 136 - Spezzano Albanese (CS)

TARIFFA	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
	Voce riservata!!!!!!		
PR.E.0160.10.f	Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il euro (zero/06)	kg	0.06
PR.E.0160.10.f	Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il euro (zero/06)	kg	0.06
PR.E.0160.10.l	Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il euro (zero/06)	kg	0.06
PR.E.0160.10.	Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il euro (zero/44)	kg	0.44
PR.E.0720.10.a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di euro (sedici/67)	mq	16.67
PR.E.1150.10.a	Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari euro (trentasette/91)	mq	37.91
PR.E.1170.150.	Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte euro (dodici/69)	m	12.69
PR.E.1170.40.d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare euro (tredici/94)	m	13.94
PR.E.1210.10.c	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 C, euro (nove/68)	mq	9.68
PR.E.1360.10.d	Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mmq, durezza superficiale euro (cinquanta/40)	mq	50.40
PR.E.1620.50.a	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a euro (ventiuno/61)	mq	21.61
PR.E.1910.70.a	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, euro (cinque/36)	kg	5.36
PR.R.0250.10.	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e euro (quattro/83)	mq	4.83
PR.R.0260.10.	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso euro (nove/95)	mq	9.95
PR.R.0260.130	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano euro (undici/20)	mq	11.20
PR.R.0290.10.k	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola euro (tredici/26)	mq	13.26
PR.R.0290.70.	Rimozione di manti impermeabili su superfici orizzontali o inclinate, a qualsiasi altezza, compreso il calo in basso e euro (quattro/90)	mq	4.90
PR.R.0570.10.	Risanamento di calcestruzzo mediante le seguenti lavorazioni: demolizioni di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di euro (settantanove/78)	mq	79.78
PR.R.0570.50.	Trattamento dei ferri d'armatura con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a euro (ventitre/78)	mq	23.78
PR.U.0530.20.	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, euro (venti/21)	m	20.21

I TECNICI  
Arch. F. Galizia  
Ing. Giovanni Marcovicchio

