



CITTA' DI TORINO

Direzione Servizi Tecnici per l'Edilizia Pubblica

Servizio Edilizia per la Cultura

**CHIESA DI SANTA CROCE**

Piazza Carlo Emanuele II

**RESTAURO APPARATI DECORATIVI INTERNI  
LOTTO 2**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ELENCO NUOVI PREZZI AGGIUNTIVI**

Progettista opere architettoniche e di restauro:	Arch. Emanuela Lavezzo
Supporto tecnico al progetto delle opere impiantistiche:	P.I. Francesco Ferrari
Collaboratore progetto opere architettoniche e di restauro:	Geom. Paolo Copparoni
Collaboratore progetto opere architettoniche e di restauro:	Geom. Federica Ghidella
Coordinatore per la progettazione della sicurezza:	Ing. Flavio Aquilano
Collaboratore progetto opere della sicurezza:	Geom. Luigi Balice

Responsabile di Procedimento e  
Dirigente Servizio Edilizia per la Cultura  
Arch. Rosalba Stura

SETTEMBRE 2016

<b>RESTAURO DEGLI APPARATI INTERNI DECORATIVI LOTTO 2</b>			
<b>CHIESA DI SANTA CROCE</b>			
<b>NUOVI PREZZI</b>			
<b>COD.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>U.M.</b>	<b>PREZZO UNITARIO</b>
NP_01	Realizzazione di punto di ancoraggio fisso di tipo A, costituito da tassello metallico opportunamente ancorato alla struttura di supporto, incluso di tutti i magisteri necessari a dare l'opera compiuta, incluse le certificazioni previste dalla normativa vigente.	cad	€ <b>99,78</b>

# RESTAURO DEGLI APPARATI INTERNI DECORATIVI LOTTO 2

## IMPIANTI ELETTRICI CHIESA DI SANTA CROCE

### NUOVI PREZZI

COD.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO UNITARIO
NP_02	<p>CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE FACCIATA E PARCO (DA PREZZ-COMUNE MILANO) Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per atafresi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: 6300 lm potenza 52W.</p>	cad	€ 312,00