



1400.00/50

# CITTA' DI TORINO

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI  
PATRIMONIO E VERDE

SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

Allegato n° 16

## MANUTENZIONE STRAORDINARIA SEDI POLIZIA MUNICIPALE

Progettisti:

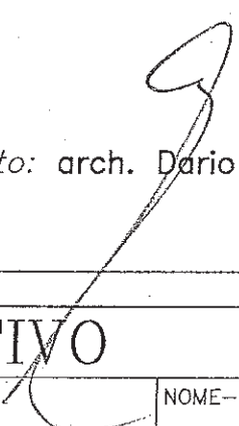
arch. Marco MICHELOTTI   
geom. Salvatore RIZZO

Coordinatore della Sicurezza  
in fase di Progettazione:

arch. Marco MICHELOTTI 

Collaboratore:

geom. Salvatore MASSA

Responsabile del Procedimento: arch. Dario SARDI 

## PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

VERBALE DI VALIDAZIONE

NOME-FILE Scala Plot

RIFERIMENTO

SCALA

1:1

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	NOV. 2014	arch. Marco MICHELOTTI
1			
2			
3			
4			
5			

ELABORATO

VAL

CITTA' DI TORINO  
DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI, PATRIMONIO E VERDE  
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

**OGGETTO:** Progetto definitivo posto a base di gara delle opere di manutenzione straordinaria sedi della Polizia Municipale.

**VALIDAZIONE** ai sensi dell'art. 55 comma 1 del Regolamento D.P.R. n. 207/2010.

Con riferimento al progetto definitivo posto a base di gara delle opere di manutenzione straordinaria sedi Polizia Municipale, per un importo complessivo di euro 230.000,00, il sottoscritto arch. Dario SARDI, Responsabile Unico del Procedimento, incaricato con atto del Direttore della Direzione Edifici Municipali, Patrimonio e Verde in data 24.07.2014 prot. n. 11208,

- visti i verbali di verifica adeguati alle prescrizioni specificate nel corso dell'attività di verifica svolta;
- visto il rapporto conclusivo di verifica sottoscritto in data 3 novembre 2014

**VALIDA**

Il progetto definitivo posto a base di gara delle opere di manutenzione straordinaria sedi della Polizia Municipale, dichiarando, ai sensi dell'art. 55, comma 1 del DPR 207/2010, che le risultanze dell'attività di verifica svolta consentono di ritenere il progetto in questione adeguato e conforme alla normativa vigente e

**ATTESTA**

che il progetto in esame è idoneo ai fini della successiva appaltabilità delle opere.

Torino, 3 XI. 2014

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(arch. Dario SARDI)

