



COMUNE DI RIVALTA  
TORINESE

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

RISTRUTTURAZIONE DEGLI EDIFICI SITI IN  
PIAZZA DELLA PACE

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:  
Arch. Martina MARCONCINI



PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Tavola:  
**IE02**

SCALA:  
1:50

DATA:  
XX/05/2019

REV.

FILE: 20190631\_RIVALTA\_PROG\_IE.dwg

Oggetto:  
IMPIANTI ELETTRICI PIANO PRIMO :

Impianto forza motrice  
Impianto di illuminazione normale e di emergenza

Progettisti

Arch. Alfonso FAIENZA  
Arch. Paola AMIONE

via G. Rossati n. 11 - 10154 Torino  
tel. 011 8128977  
e-mail: info@archimago.net

Consulenti

Collaboratori:  
Ing. Cristina POLITANO  
Arch. Sarah SUMMA

Ing. Francesco Cormaggi  
Ing. Virgil Alexandru Savu  
MaFran s.r.l.

Progetto Strutturale:  
Ing. Vincenzo La Croce  
Studio Buonomo Veglia s.r.l.

Impianto forza motrice

Impianto d'illuminazione normale e di emergenza

NOTE :

Tutte le masse e masse estranee ( masse che possono andare a terra per cause accidentali) devono essere opportunamente equipotenzializzate.

MATERIALE DA UTILIZZARE

Tutto il materiale impiegato per la realizzazione dell'opera , dovrà portare il marchio di qualità italiano a certificazione analogo che ne determini la costruzione a regola d'arte.

I condotti dovranno essere del tipo in PVC autoestinguente e a seconda dei casi rinforzato o meno.

NORMATIVA E RACCOMANDAZIONE

Le principali norme da seguire per la realizzazione a regola d'arte degli impianti elettrici, sono le norme CEI ed in particolare la norma CEI 64/8, colorazioni e delle sezioni dei conduttori e delle condutture.

NOTA BENE:

- La ditta installatrice dovrà prevedere una sonda tiracavi all'interno della tubazione ø=32mm di collegamento tra la colonna montante e la scatola principale dell'edificio,per agevolare l'installazione della linea telefonica realizzata dai tecnici Telecom
- Prima di posizionare i punti prese ed i punti di comando dell'impianto di illuminazione all'interno dell'edificio, in prossimità delle porte di ingresso dei vari locali, si dovrà verificare l'effettivo senso di apertura delle stesse.