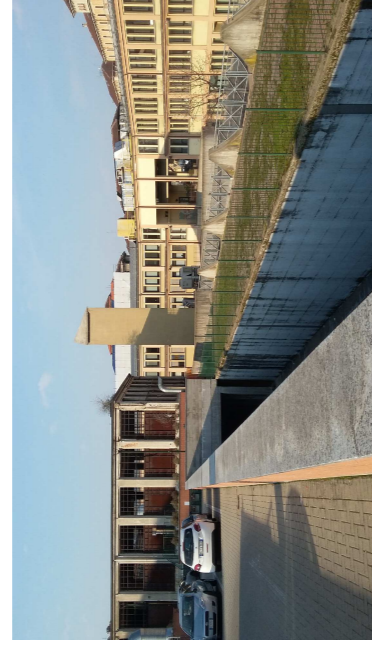




CITTA' DI TORINO

DIVISIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

PROGETTO CO-CITY - UIA (URBAN INNOVATIVE ACTIONS)
MANUTENZIONE E MESSA IN SICUREZZA
FABBRICATO VIA CUMIANA N°15



Gruppo di progettazione
progettista opere edili: arch. Roberto Bassi
progettista opere edili: ing. Walter Scrova
progettista strutturale: ing. Ermanno Piretta
progettisti impiantistici: p.i. Mauro Raimondo
ing. Laura Idrame
progettista impianto elettrico: p.i. Pietro Lovacchio
collaboratore opere edili: geom. Stefano Marzetti

Responsabile del Procedimento
Dirigente Servizio Tecnico
ing. Eugenio Barbirato

Coord. sic. prog.:
ing. Rocco Pierofesa
arch. Massimo Casasso

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: PIANO SEMINTERRATO
RETE SOTTOSERVIZI
E IMPIANTO DI TERRA

NOME-FILE | Scala | Plot
SCALA | 1:100

REV | MODIFICHE | DATA | DISCIPLINARE | Per: ing. Pietro LOVECCHIO

0 | | 15.11.2018 |

1 | | |

2 | | |

3 | | |

4 | | |

ELABORATO

IE01

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUARO ELETTRICO
	GRUPPO DI MISURA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE
	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME POSATO A VISTA
	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME POSATO ALL'INTERNO DI QUARZI ELETTRICI
	DISPENSORE
	DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON BANGIERA A 3 TORI LUNG. 2MT
	COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DISPERDENTE DEI FERRI DI ARMATURA DEI PLINTI DI FONDAZIONE E DELLE RETI ELETTROSALDATE DI PAVIMENTAZIONE
	CONDOTTORE DI TERRA IN RAME NUDO SEZ.35/50 mmq O IN CORDA ISOLATA DELLA SEZIONE INDICATA
	COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DISPERDENTE DEI FERRI DI ARMATURA DEI PLINTI DI FONDAZIONE PER CONTINUITA' ELETTRICA DELL'IMPIANTO DI TERRA
	COLONNA MONTANTE

LATO CORSO PESCHIERA

UFFICI
COMUNALI

UFFICI
COMUNALI

LATO VIA CUMIANA

TAVOLA VALIDA SOLO PER L'IMPIANTO ELETTRICO

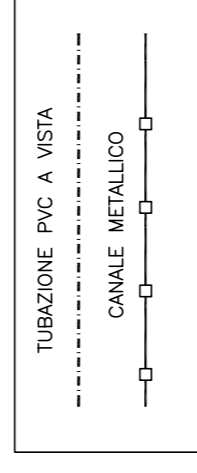
LATO CORSO RACCONIGI

LATO VIA ENVIE

Legenda Tanghette Cavi Distribuzione principale

Segna Lettura	Da Quadro	A Quadro	Cavo	Sezione
1	Q1-QCE	Q2-QGD	FG 16OR16	3x50+25 Sezione
PS1	IG Q2-QGD	Pulsante sgancio	FG 16OM16	2X15

Conduttore di terra in rame,
nudo o isolato sez. 35mm
entro canale metallico
100x75mm.
Alimentazione Q2-QGD
cavo 3x50+1x25 entro
canale metallico 100x75mm.



Ingresso cavo IRE TI

Punto di consegna
energia

DISPENSORE
Corda Cu GV - 35 mmq

DISPENSORE
Corda Cu GV - 35 mmq

DISPENSORE
Corda Cu GV - 35 mmq