



CITTA' DI TORINO

ALLEGATO N.

DIREZIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

PROGETTO CO-CITY - VIA (URBAN INNOVATIVE ACTIONS)
MANUTENZIONE STABILI
VIA ABETTI 13, VIA LE CHIUSE 66, VIA FOLIGNO 14



Progetto architettonico: arch. Cristiano BAVRO
 arch. Eleonora MANFREDI
 Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. Uliano ALBERINETTI
 Progetto impianti idromeccanici: ing. Laura ORLANDI
 p.i. Mauro RICHIAVO
 Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione: ing. Alberto VESPA
 Collaboratori: arch. Rossella VESSICCHIO
 geom. Pasquale CASALDO
 geom. Fabrizio MIGNO
 Progetto strutturale: CAC studio ing. oas
 ing. Stefano Molteni
 Macrobil S.p.A.
 ing. Franco BERTELLINO
 Responsabile del procedimento: ing. Eugenio BARBERANO
 e Dirigente Servizio tecnico:

PROGETTO ESECUTIVO

VIA FOLIGNO 14
IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE F.M. E
IMPIANTI DI CHIAMATA

REV.	MODIFICHE	DATA	DESSIGNATO	CONTROLATO	ELABORATO
0	EMISSIONE	giugno 2018			F-IE04
1					
2					
3					
4					

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	CANALINE IN PVC ESISTENTI VARIE DIMENSIONI
	CANALINE IN PVC DI NUOVA INSTALLAZIONE CON COPRIRCHI E SEPARATORI
	PRESA DI NUOVA INSTALLAZIONE COMPLETA DI INTERRUITTORE IP 16A E PRESA LINEARE ZP-HI DA 10/16A
	PRESA DI NUOVA INSTALLAZIONE COMPLETA DI INTERRUITTORE ZP 16A E PRESA TESSUTO UNIVERSALE ZP-HI DA 10/16A
	PRESA ESISTENTE CON SOSTITUZIONE DELLE APPARECCHIATURE (PRESA INTERRUITTORE ZP-HI DA 10/16A)
	PULSANTE A TIRANTE / DI ANNULLAMENTO BAGNO DISABILI
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SUONERA BAGNO DISABILI
	SCATOLA DERIVAZIONE PER CANALINA CON SEPARATORI INTERNI 200x200x80
	UTILIZZATORE SIMBOLO GENERALE

INTERNO



aiuola

aiuola

PIANTA PIANO TERRENO PROGETTO scala 1:50