

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



Progetto architettonico: arch. Giulio BAIRO
arch. Eleonora MAURFEDI
Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. ULRICO ALBERTINI
p.i. SIMONE LOVATINO
Progetto impianti fluidomeccanici: ing. LAURA DIKAME
p.i. MAURO RAIMONDO
Progetto acustico: ing. FRANCO BERTILIANO
Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione: ing. ALBERTO VESPA
Responsabile del procedimento e Dirigente Servizio Tecnico: ing. EUGENIO BARBARO

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
VIA FOLLIGNO 14
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE
E DI SICUREZZA

NOTE-FILE Scala Plot
SCALA 1:50

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	ELABORATO
0	EMISSIONE	giugno 2018			F-IE02
1					
2					
3					
4					

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	CANALINA IN PVC 150x60 ESISTENTE CON COPERCHIO E SEPARATORI
	CANALINA IN PVC 150x60 DI NUOVA INSTALLAZIONE, COMPLETA DI COPERCHIO E SCATOLE DERIVAZIONE DI TIPO ALVEOLARE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER CANALINA DI TIPO ALVEOLARE
	DEVATORE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PULSANTE LUMINOSO UNIPOLARE
	PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE A PARETE
	PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE A SOFFITTO/CANALINA
	PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE DI EMERGENZA A SOFFITTO/PARETE
	COLONNA MONTANTE



PIANTA PIANO TERRENO PROGETTO scala 1:50