



CITTÀ DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI – COORDINAMENTO  
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

PROGETTO CO-CITY – VIA (URBAN INNOVATIVE ACTIONS)

MANUTENZIONE STABILI  
VIA ABETI 13, VIA LE CHIUSE 66, VIA FOLLIGNO 14



**Progetto architettonico:**  
arch. Cristina BAVO  
arch. Eleonora MANFREDI  
Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. Ulises ALBERNETTI  
p.i. Gianni LOMANTO  
Progetto impianti fluidomeccanici: ing. Laura IRIANE  
p.i. Mauro RAMONDIO  
Coordinamento Supervisa in fase di progettazione: ing. Alberto VESPA  
Responsabile del procedimento e Dirigente Servizio Tecnico: ing. Eugenio BARBARO

**Collaboratori:**  
arch. Rossella VISSICCHIO  
geom. Pasquale CASVALDO  
geom. Roberto NEGRO  
Progetto strutture: CMC studio ing. ass.  
ing. Stefano Meluzzi  
Progetto acustico: Michael S.a  
ing. Franco BERTELLINO

PROGETTO ESECUTIVO

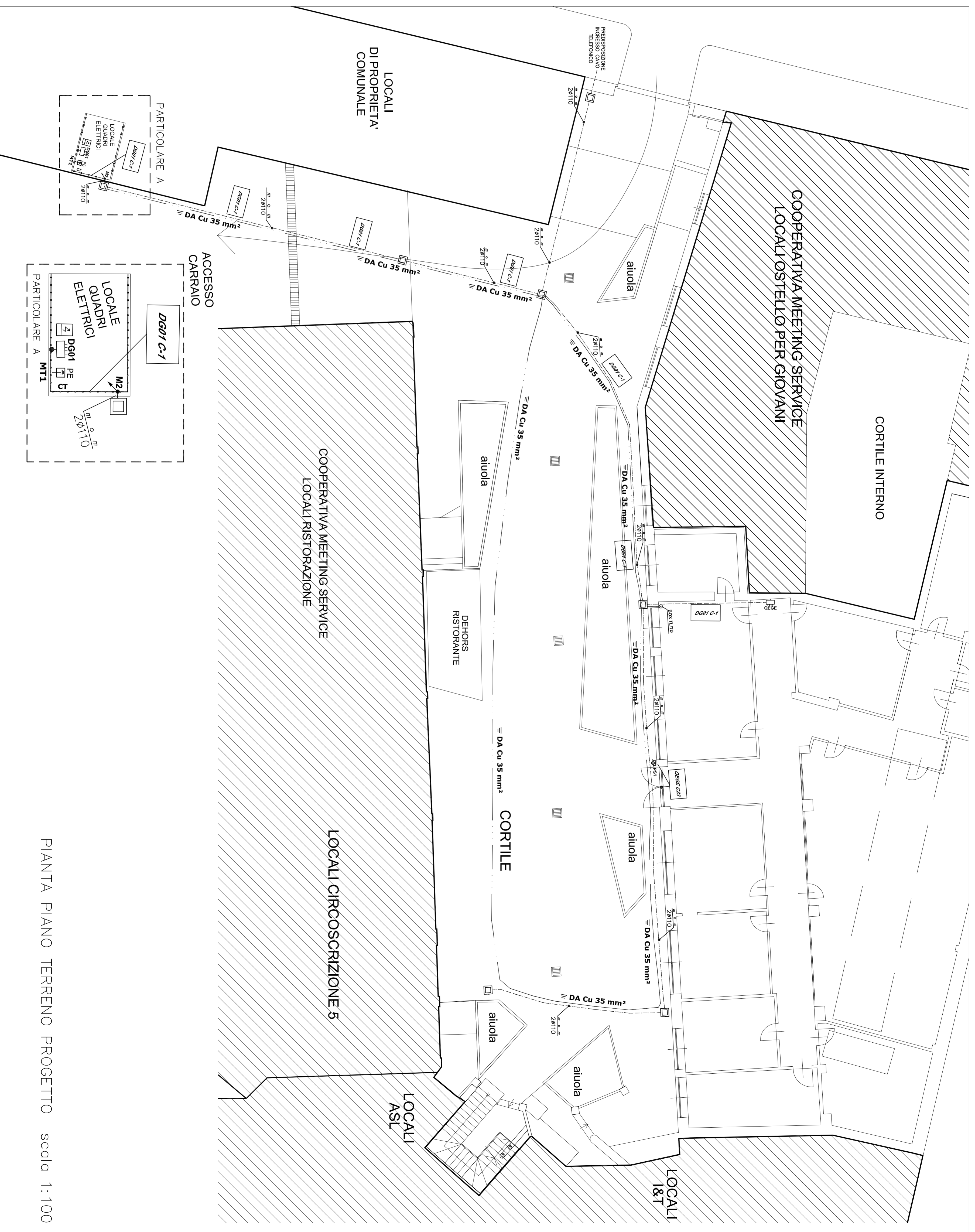
OGGETTO				NOME-FILE	Scala Plot
VIA FOLLIGNO 14 DISTRIBUZIONE PRIMARIA PIANO TERRENO E RETE DI TERRA				SCALA	1:50
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	ELABORATO
0	EMISSIONE	giugno 2018			F-IE01
1					
2					
3					
4					

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	GRUPPO DI MISURA
$m \ o \ m$	TUBAZIONE IN PVC INCASSATA
	CAMDOTTO INTERRATO N. 2 TUBI $\phi$ 110
	COLONNA MONTANTE
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
$\equiv$ DA $\equiv$	DISPENSORE INTENZIONALE CORDA NUDA IN RAMB. 35 MMQ
	NODO EQUIPOTENZIALE
PE	CONDUTTORE DI PROIEZIONE
CT	CONDUTTORE DI TERRA



PIANTA PIANO TERRENO PROGETTO scala 1:100