

CITTA' DI TORINO  
 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. Cristina BAVO  
 arch. Eleonora MANFREDI

**Progetto impianti elettrici e speciali:**  
 p.i. Uliano ALBERTINETTI  
 p.i. Gianni LOMANTO

**Progetto impianti fluidomeccanici:**  
 ing. Laura IRRAME  
 p.i. Mauro ROMANINO

**Coordinamento Sicurezza  
 in fase di Progettazione:**  
 ing. Alberto VESPA

**Collaboratori:**  
 arch. Rossella VESSICCHIO  
 geom. Fosquale CASTALDO  
 geom. Fabrizio NEGRO

**Progetto strutturale:**  
 CMC studio ing. ass.  
 ing. Stefano Meluzzi

**Progetto acustico:**  
 Michael S.a.  
 ing. Franco BERTELLINO

**Responsabile del procedimento  
 e Dirigente Servizio Tecnico:**  
 ing. Eugenio BARBARATO

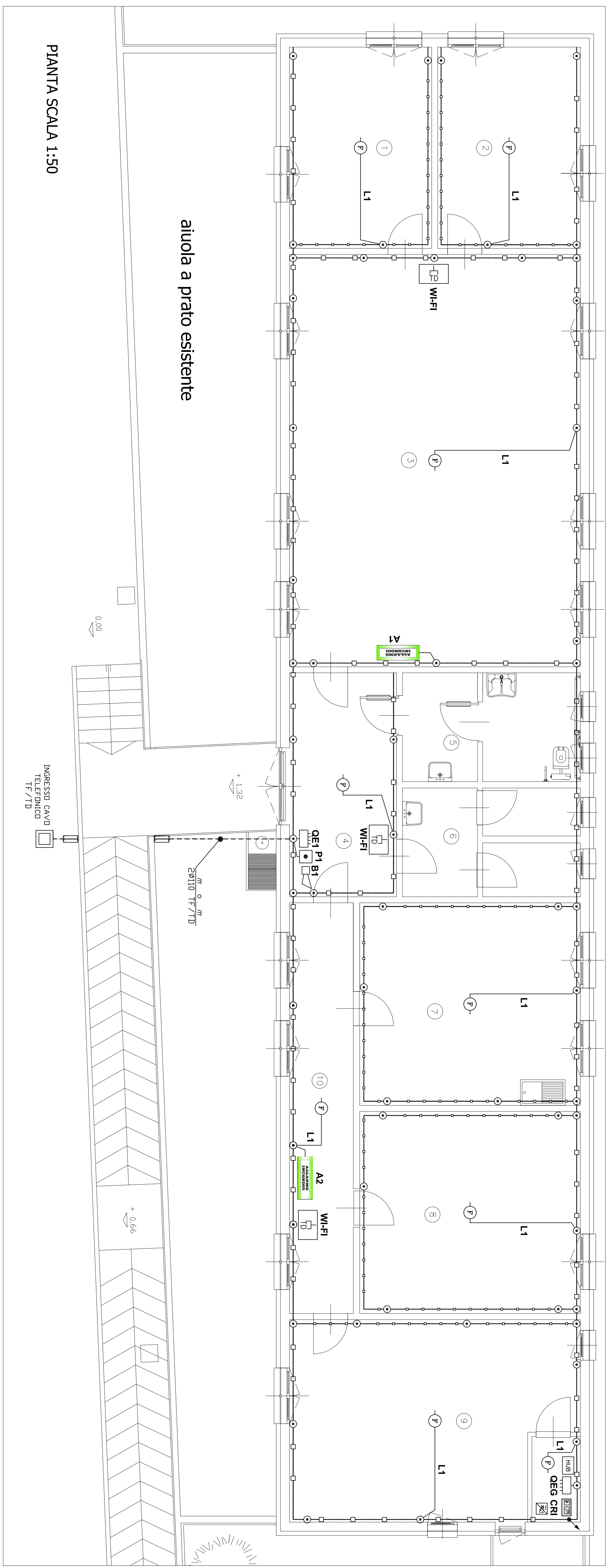
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO  
 VIA ABETTI 13  
 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO E  
 TL/TD

NOME-FILE  
 Scala Plot

SCALA  
 1:50

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	ELABORATO
0	EMISSIONE	giugno 2018			A-IE05
1					
2					
3					
4					



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
HUB	ARMADIO TRASMISSIONI DATI
—	CANALINA IN PVC 150x60 CON COPERTURE E SEPARATORI CANALINA IN PVC A STANDEE 80x40 CON COPERTURE E SEPARATORI
—	PUNTO TRASMISSIONE DATI DA ESTERNO COMPLETO DI SCATOLA, SUPPORTO, PLACCA E N° 1 FRUTTO RU 45 – CAT. 6 PER WI-FI
—	POZZETTO IN CALCESTRUZZO INGRESSO TF/TD
m o m	TUBAZIONE IN PVC INCASSATA
—	TUBAZIONE IN PVC A VISTA ø16 MM
—	RELEATTORE ANALOGICO DI FUMO
—	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
—	ALIMENTAZIONE IN ARMADIO METALLICO PRE CENTRALE RIVELAZIONE FUMI
—	PANNELLO DI CONTROLLO OTTICO-ACUSTICO
—	AVVISATORE MANUALE DI INCENDIO
—	SIRENA GESTIONE EVACUAZIONE
—	QUADRO ELETTRICO

TAVOLE VALDE PER IMPIANTO ELETTRICO  
 PER QUOTE E MISURE RIFERIRSI ALLE TAVOLE EDIL.

PIANTA SCALA 1:50