



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

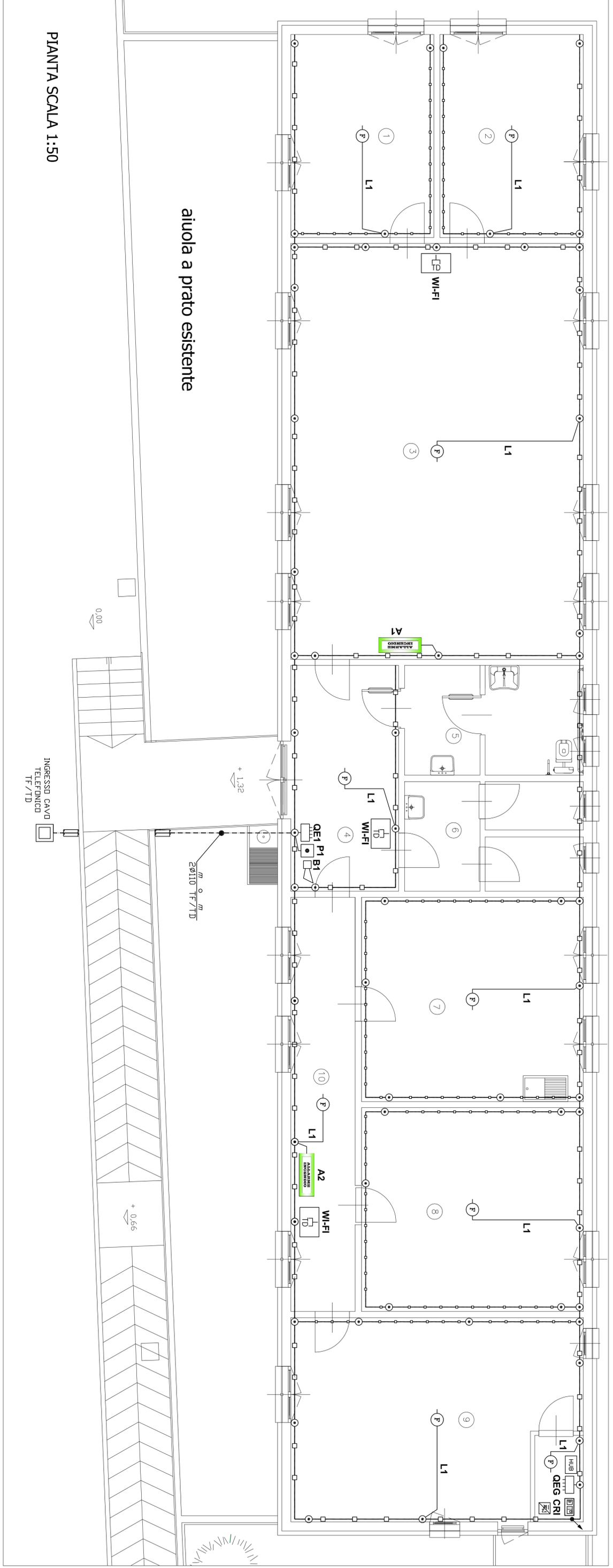
PROGETTO ESECUTIVO

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

NOME-FILE  
 Scale Plot  
 SCALA  
 1:50

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

PIANTA SCALA 1:50



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
HUB	ARMADIO TRASMISSIONI DATI
—	CANALINA IN PVC 150x60 CON COPERTURE E SEPARATORI CANALINA IN PVC A STAVESSE 80x40 CON COPERTURE E SEPARATORI
—	PUNTO TRASMISSIONE DATI DA ESTERNO COMPLETO DI SCATOLA, SUPPORTO, PIACCA E N° 1 FRUTTO RU 45 – CAT. 6 PER WI-FI
—	POZZETTO IN CALCESTRUZZO INGRESSO TF/TD
—	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 EDILI.