

CITTÀ DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI – COORDINAMENTO
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

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



Progetto architettonico: arch. Cristina BANFO arch. Eleonora MANFREDI
 Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. Uliano ALBERTINI p.i. Gianni LOMANTO
 Progetto impianti fluidomeccanici: ing. Laura DRAME p.i. Mauro RAMONDO
 Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione: ing. Alberto VESPA
 Responsabile del procedimento e Dirigente Servizio Tecnico: ing. Eugenio BARBARATO

Collaboratori: arch. Rossella VISSICCHIO geom. Pasquale CASTALDO geom. Fabrizio NEGRO
 Progetto strutturale: CMC studio ing. ass. ing. Stefano Manzù
 Progetto acustico: Microbel S.a. ing. Franco BERTELLINO

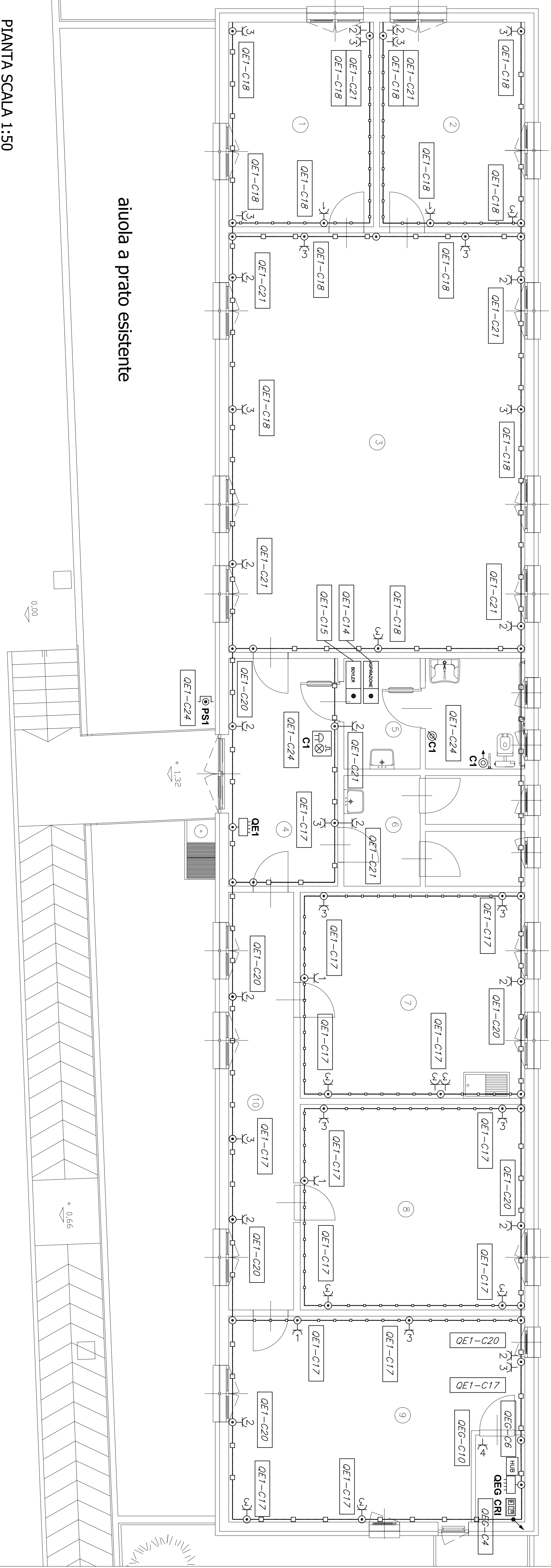
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
VIA ABETTI 13
IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE F.M. E
IMPIANTI DI CHIAMATA

NOME-FILE
Scala Plot

SCALA
1:50

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	ELABORATO
0	EMISIONE	giugno 2018			A-IE04
1					
2					
3					
4					



PIANTA SCALA 1:50

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUORDO ELETTRICO
	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
	PULSANTE DI SGANCIO INTERRUOTORE GENERALE
	PRESA TIPO LINEARE/SCHIAVO O CEE (VEDI TIPOLOGIE C.P.A.)
	CANALINA IN PVC 150x60 CON COPRERCHIO E SEPARATORI CANALINA IN PVC A CORNICE BOZZO CON COPRERCHIO E SEPARATORI
	PULSANTE A TRINTE / DI ANNULLAMENTO BANO DISABILI
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SUIONERA BANO DISABILI
	SCATOLA DERIVAZIONE PER CANALINA CON SEPARATORI INTERNI 200x200x60
	ARMADIO BACK
	UTILIZZATORE SIMBOLO GENERALE

TAVOLE VALIDE PER IMPIANTO ELETTRICO
PER QUOTE E MISURE RIFERIRSI ALLE TAVOLE EDILI.