



CITTÀ 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 BANO  
arch. Edoardo MANFREDI

Collaboratore: arch. Rossella VESSICCHIO  
geom. Foscale CALDO  
geom. Fabrizio NEGRO

Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. Ulano ALBERTINI  
p.i. Gianni LOIANTO

Progetto impianti fluidomeccanici: ing. Laura IDRALE  
p.i. Mauro PAMIGNO

Coordinamento Sicurezza  
in fase di progettazione:

ing. Alberto VESPA

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

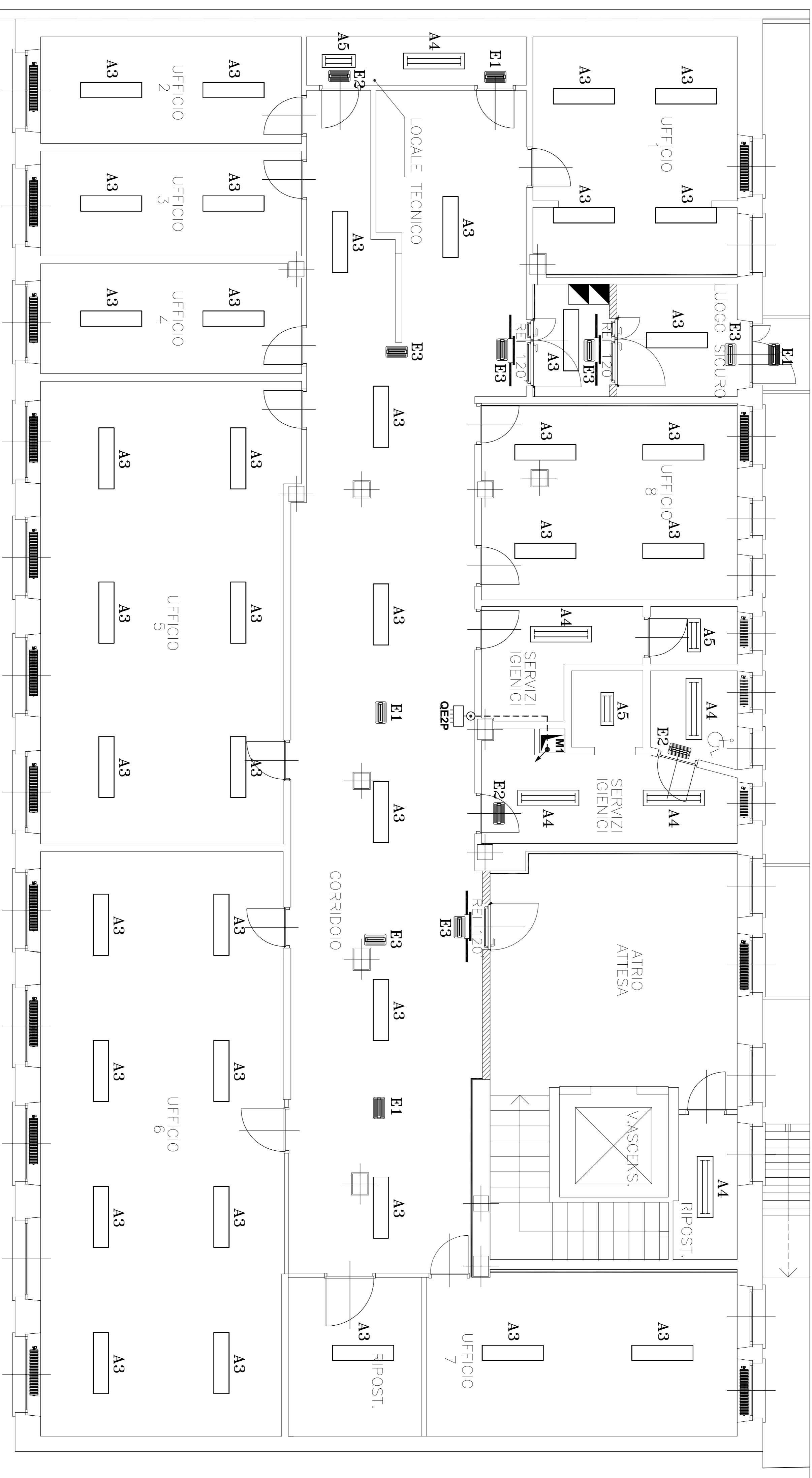
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO VIA LE CHIUSE 66  
DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI  
PIANO SECONDO

NOME-FILE Scale Plot  
SCALA 1:50

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	ELABORATO
0	EMISSIONE	giugno 2018			C-IE03
1					
2					
3					
4					

TAVOLE VALDE PER IMPIANTO ELETTRICO – PER QUOTE E MISURE RIFERIRSI ALLE TAVOLE EDILI.



SIGLA	SIMBOLO	DESCRIZIONE
A		<b>Plafondiere</b>
A3		PANNELLO A LED 30x120 IM-C-80 1Pw 50W 4000°K FLUSSO >5500 LUMEN PANELLO SOSPESO MEDIANTE KIT DI SOSPENSIONE INCLUSO
A		<b>Plafondiere fluorescenti stagne</b>
A4		PARAFIETTERA FLUORESCENTE 2x36W - T8 - 1Pw6 - CORNO E SCHERMO IN POLICARBONATO
A5		PARAFIETTERA FLUORESCENTE 2x18W - T8 - 1Pw6 - CORNO E SCHERMO IN POLICARBONATO
E		<b>Lampade di emergenza</b>
E1		PARAFIETTERA DI EMERGENZA A LED 1Pw5 TIRNO SE FLUSSO NON INTERIORE A 450 LUMEN. AUTON. 1H (H1-CD) RICARICA < 12 H
E2		PARAFIETTERA DI EMERGENZA A LED 1Pw5 TIRNO SE FLUSSO NON INTERIORE A 100 LUMEN. AUTON. 1H (H1-CD) RICARICA < 12H
E3		PARAFIETTERA DI EMERGENZA A LED 1Pw5 TIRNO SA RUSSO NON INTERIORE A 100 LUMEN. AUTON. 1H (H1-CD) RICARICA < 12H

PIANTA PIANO SECONDO  
SCALA 1:50