



CITTÀ DI TORINO

ALLEGATO N.

DIREZIONE SERVIZI TECNICI – COORDINAMENTO
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

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



Progetto architettonico: arch. Cristina BAIRO
 arch. Eleonora MAURIEDI
 Progetto impianti elettrici e speciali: arch. Umberto ALBERTINI
 p.r. Gianni LOMANTO
 Progetto impianti fluidomeccanici: ing. Laura IPPOLITE
 p.r. Mauro BIANCONI
 Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione: ing. Alberto VESPA
 Collaboratori: arch. Rossella VASSICCHIO
 geom. Rossella CASALDO
 geom. Fabrizio ALBERTO
 Progetto strutture: ing. Stefano Meuzzi
 Microbell S.a.
 Progetto acustico: ing. Franco BERTELLINO
 Responsabile del procedimento e Dirigente servizio tecnico: ing. Eugenio BARBARATO

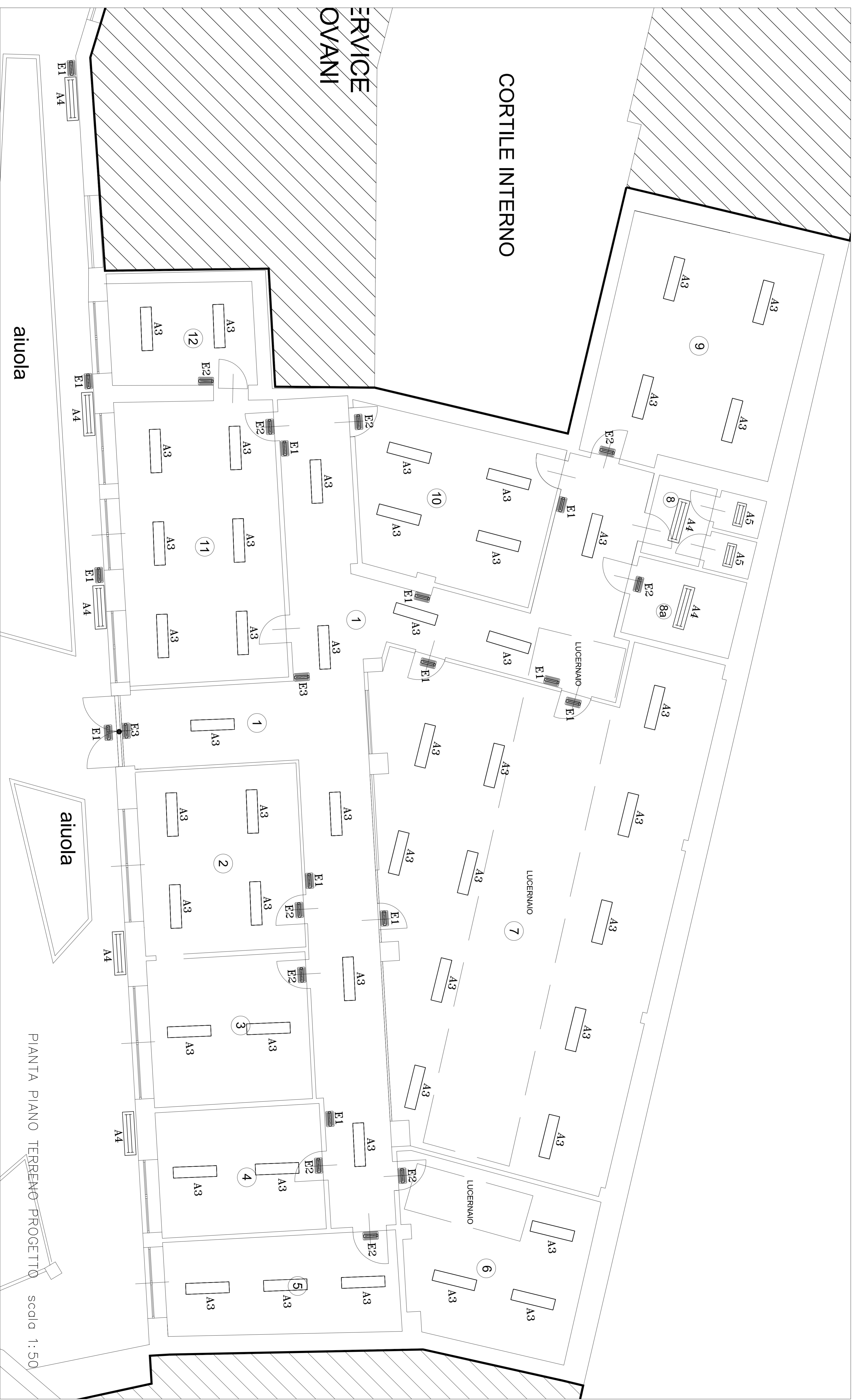
PROGETTO ESECUTIVO

VIA FOLIGNO 14
DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI

OGGETTO	NOME-FILE	Scala	Plot
		1:50	
F-IE03			
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO
0	EMISSIONE	giugno 2018	
1			
2			
3			
4			

LEGENDA

SIGLA	SIMBOLO	DESCRIZIONE
A		Platoniere PANNELLO A LED 30x120 (RC-80) (PA-50W-50W-4000°K-FLUSSO >5500 LUMEN) PUNTA SOSPESA (MONTANTE KIT DI SOSPENSIONE INCLUSA)
A3		Platoniere fluorescenti stagne PLAFONIERA FLUORESCENTE 2x38W - TR - IP66 - CORNO E SCHERMO IN POLICARBONATO
A4		PLAFONIERA FLUORESCENTE 2x18W - TR - IP66 - CORNO E SCHERMO IN POLICARBONATO
A5		PLAFONIERA FLUORESCENTE 2x18W - TR - IP66 - CORNO E SCHERMO IN POLICARBONATO
E		Lampade di emergenza PLAFONIERA DI EMERGENZA A LED IP65 TIPO SE FLUSSO NON INTERIORE A 450 LUMEN AUTON. 1H IN CD RICARICA < 12H
E1		PLAFONIERA DI EMERGENZA A LED IP65 TIPO SE FLUSSO NON INTERIORE A 100 LUMEN AUTON. 1H IN CD RICARICA < 12H
E2		PLAFONIERA DI EMERGENZA A LED IP65 TIPO SA FLUSSO NON INTERIORE A 300 LUMEN IN EMERGENZA E 100 LUMEN IN CONDIZIONI ORDinarie AUTON. 2H IN CD RICARICA < 12H
E3		



PIANTA PIANO TERRENO PROGETTO scala 1:50