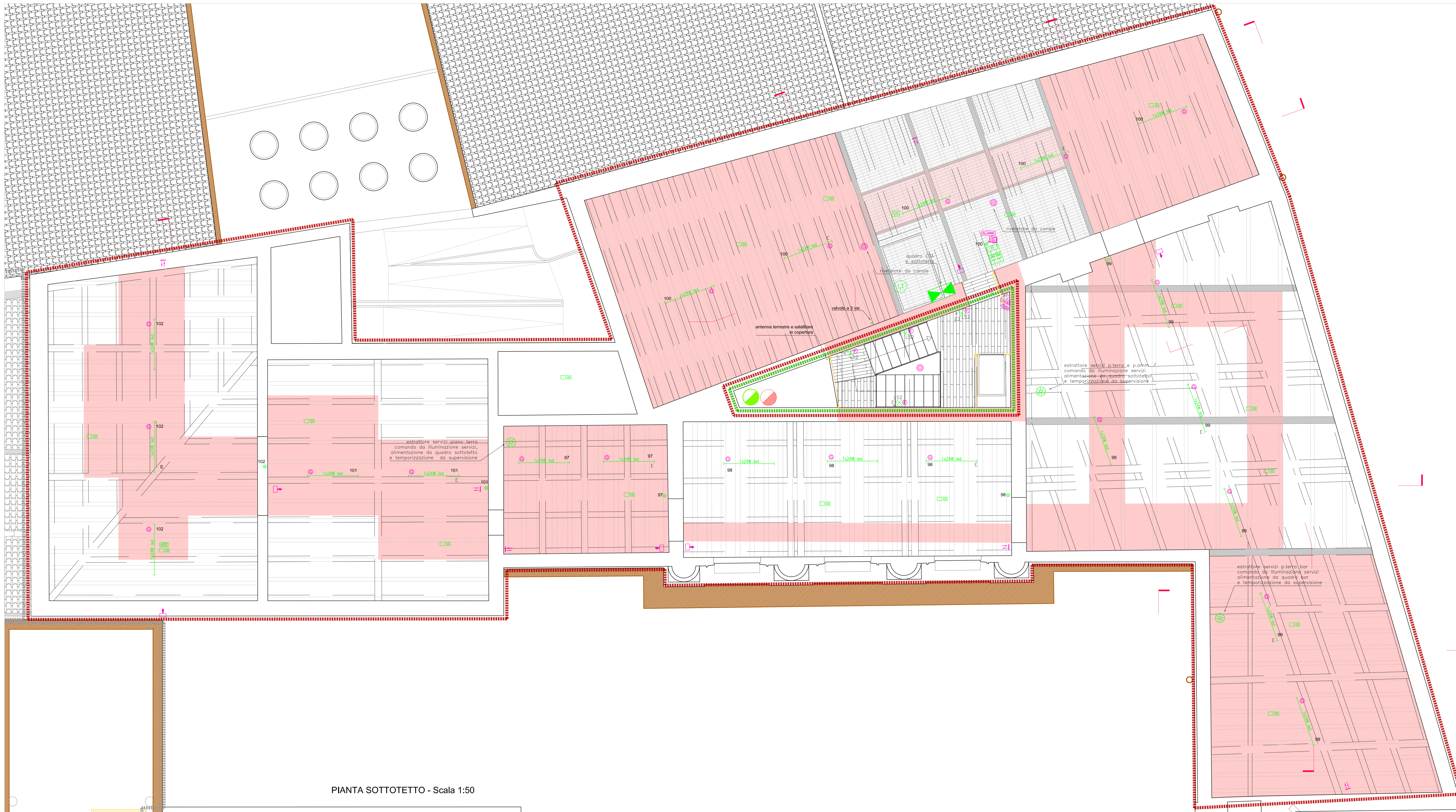


Apparecchiature:
• Emergenza 2x24W
• Caricabatterie uscita di sicurezza
• Estintore a carafina (dove previsto)
• Diffusore a parete (dove previsto)
• Fono-diff. (dove previsto)
• Attuatori bus (dove previsti)

LEGENDA

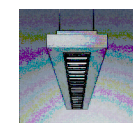
DESCRIZIONE	SEZIONE MINIMA DEI CONDUTTORI DA UTIL.	DESCRIZIONE	SEZIONE MINIMA DEI CONDUTTORI DA UTIL.
Punto Luce E: emergenza Notturna	2x1,5 mmq. +T	Interruttore con sensore di movimento a raggi infrarossi passivi	
Punto Luce a parete E: emergenza Notturna	2x1,5 mmq. +T	Torretta a pavimento: 2 prese universali FM 2 prese universali FMCA2 1 presa TP 2 prese TD	
Punto Interratto	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)	Quadro elettrico	
Pulsanti o Chiamate	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)	Apparecchio illuminazione a led (pot. equivalente 11W) CON batteria a bordo durata min 60 minuti	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)
Preso 10 A	2x1,5 mmq. +T	Apparecchio illuminazione a led (pot. equivalente 11W) di sicurezza, SENZA batteria. Caratterizzato da uscita di sicurezza, SENZA batteria	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)
Preso 10/16 A	2x2,5 mmq. +T	Diffusione sonora	
Preso 1 (E): colore rosso FMCA 2 (PC): colore verde	2x2,5 mmq. +T	Telecamera	
Preso Universale	2x1,5 mmq. +T	Aspiratore	
Trasmissione dati		Rilevatore presenza antintrusione D.T. doppia tecnologia	
Telefono		Tastiera remota per comando antintrusione	
Antenna Wi-Fi		Punto alimentazione generico	
Preso TV		Punto alimentazione elettrovalvola a 2 o a 3 vie	
Preso satellite		Sensore allagamento	
Citofono		Rilevatore di fumo lineare	
Sonda di temperatura		Totem (vedere disegno particolari)	
Sonda di temperatura e umidità		Rilevatore incendi	
Punto alimentazione fan-coil		Rilevatore incendi+lampada di segnalazione	
Punto alimentazione (vedere disegno particolari)		Elettromagnete sgancio porte	
Quadretto prese		Modulo IN/OUT riv. incendi	
Serratura Elettrica		Pulsante di allarme	
Suoneria		Serranda REI	
Predisposizioni		Sirena di allarme	
Impianti esistenti		Pannello segnalazione allarme	
Punto alimentazione rubinetti elettronici	2x1,5 mmq. +T (SE RICHIESTA)	Scatola di derivazione	
Punto alimentazione asciugamani elettrici	2x2,5 mmq. +T		



PIANTA SOTTOTETTO - Scala 1:50

LEGENDA FOTOGRAFICA CORPI ILLUMINANTI

D = Corpo illuminante a sospensione versione Darklight 1 o 2x28,35,49,54W



E = Corpo illuminante a parete fluorescente 1x18W



F = Corpo illuminante a parete fluorescente 1x32W



G = Corpo illuminante tipo plafoniera stagna con lampade a led 24W o simili



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni
MUSEI CIVICI DI VICENZA E CONSERVATORIA PUBBLICI MONUMENTI - DIRETTORE SCIENTIFICO: PROF. GIOVANNI C. F. VILLA

Vicenza - Museo Civico
già Palazzo Chiericati

**PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DI PALAZZO CHIERICATI SEDE DEL MUSEO CIVICO
- ALA OTTOCENTESCA - 2°lotto - STRALCIO B**

Stralcio B
Spazi Espositivi

Stralcio A
Ufficio I.A.T.

Stralcio C
Uffici e Bar

Stralcio D
Ampliamenti Futuri

Progetto ESECUTIVO
Adempimenti D.M. 22/01/2008 n.37
RIPARTITI ELETTRICI punti vari
Distanza piano sottotetto

ALA '800
PE 07e
DATA marzo '17
SCALA 1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO
Studio di Progettazione
Architettura
ENRICO ALBERTI
Contrada Padova, 18 - 36044 Povegliano (VI)
Tel. 0445/927221 - Fax 0445/927222
e-mail: ena@alberti.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO STRUTTURALE
SM Ingegneria s.r.l.
Prof. Ing. **CLAUDIO MODENA**
Via G.A. Longheri, 23 - 35039 Padova (PD)
Tel. 049/9070445 - Fax: 049/7929724
e-mail: info@smingegneria.it

PROGETTO IMPIANTI
Studio **FRINZI**
Dott. Ing. **BRUNO FRINZI**
Via Pozza Marziani, 60 - 36075 Schio (VI)
Tel. 0445/344550
e-mail: info@frinzi.com

DIRETTORE SETTORE
Ing. **DIEGO GALIAZZO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. **GIOVANNI FICHERA**

IL PRESENTE DOCUMENTO, NON POTENDO ESSERE RIPRODOTTO O ALTERTIVAMENTE PUBLICATO, E' TUTTO A IN FIDELI-
TÀ E' IL SOLO DOCUMENTO DEL PROGETTO, NON SOTTOPOSTO AD AUTORIZZAZIONE, E' VALIDO A TUTTO IL 2020.