

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI LATINA
Zona di P.R.G. "RO"

oggetto: ADEGUAMENTO SPAZI CULTURALI, ESPOSITIVI E RICREATIVI BIBLIOTECA COMUNALE DI LATINA ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DENOMINATO EX ALBERGO ITALIA

località: 04100 - Latina
Piazza del Popolo, ex Albergo Italia

proprietà: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LATINA

Architetto: **STUDIO SCALZI**
PABIO SCALZI

Collaboratore: MARTINA SCALZI
- Planimetria Impianto Elettrico - Antinfrusione - Antitaccheggio

Viale Don Moretti 125, 04100 - Latina
c.f. STL 0845614121099

tel. & fax: 0773 492555
info@studioscalzi.it

archivio: 0845

lavoro: 07

scala: 07

data: 18/05/2018

pl. 00094080506

cell: 395 9006971

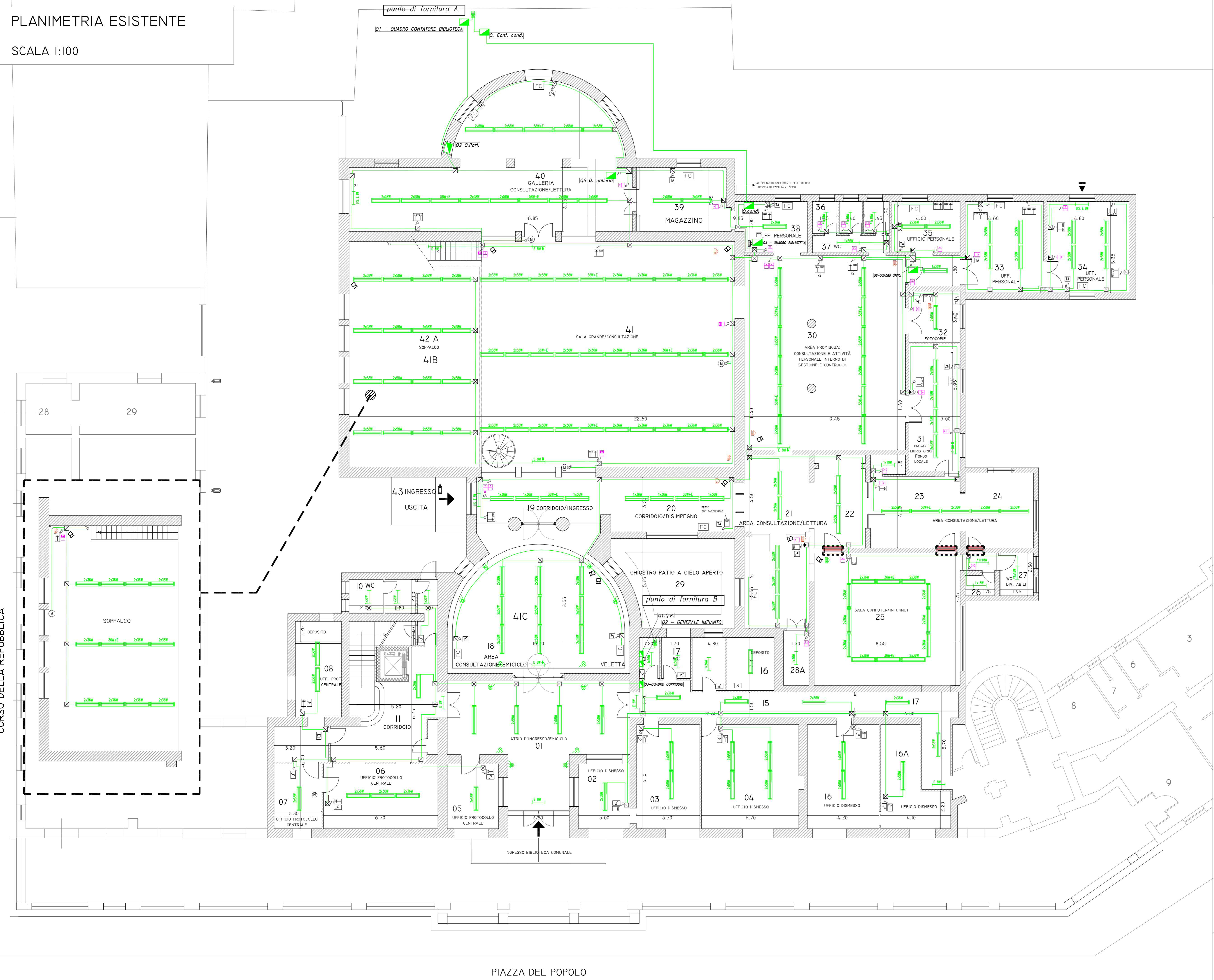
pl. 00097020598

pl. 00094080506

www.studioscalzi.it

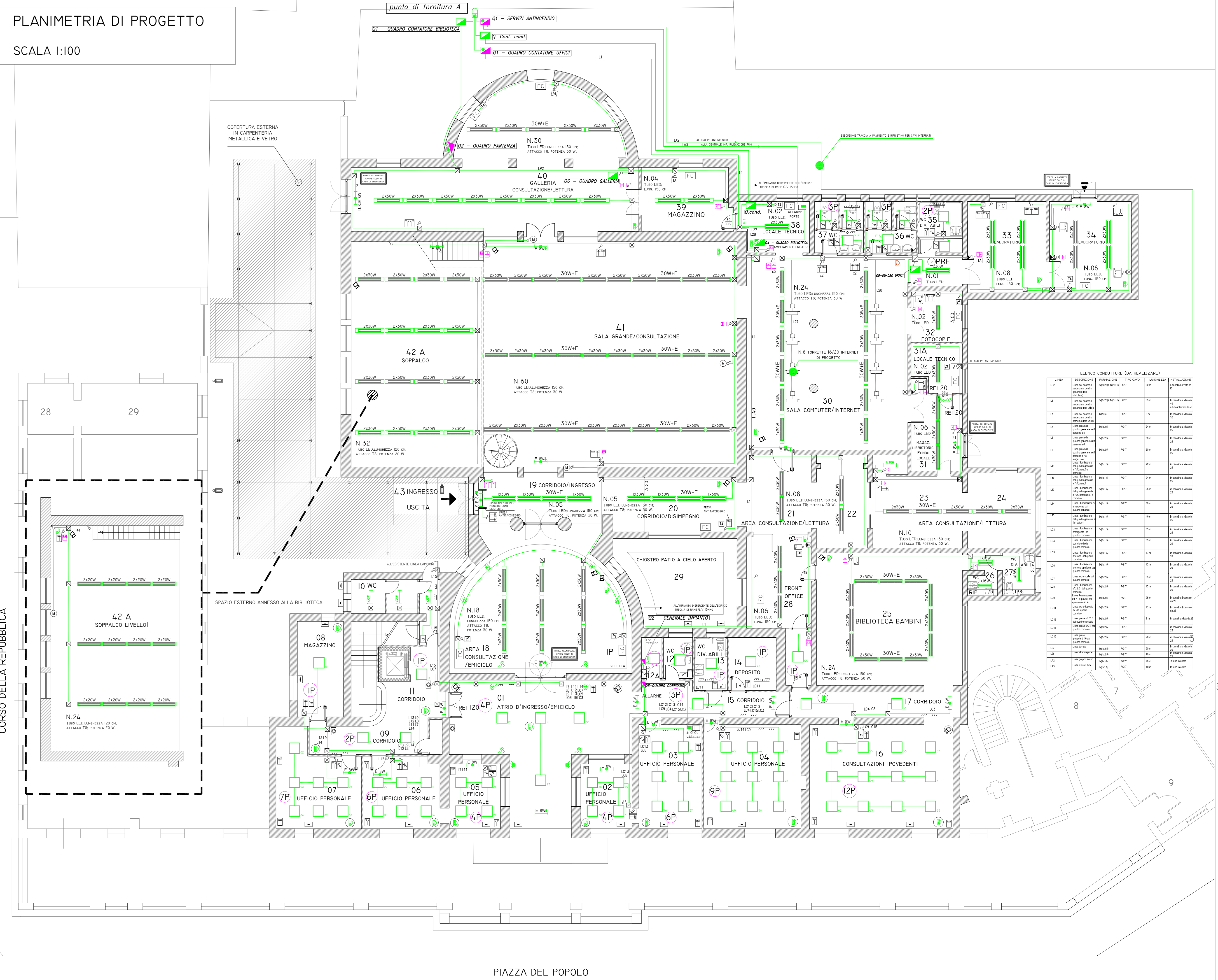
PLANIMETRIA ESISTENTE

SCALA 1:100



PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



ELENCO CONDUTTURE (da realizzare)

LINEA	DESCRIZIONE CONDUTTORI	TIPO	SECCIONE	COLLEGAMENTO
L1	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L2	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L3	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L4	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L5	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L6	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L7	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L8	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L9	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L10	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L11	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L12	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L13	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L14	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L15	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L16	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L17	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L18	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L19	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L20	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L21	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L22	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L23	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L24	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L25	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L26	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L27	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L28	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L29	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L30	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L31	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L32	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L33	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L34	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L35	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L36	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L37	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L38	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L39	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L40	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L41	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L42	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L43	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L44	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L45	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L46	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L47	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L48	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L49	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE
L50	CONDUTTORI PER ILLUMINAZIONE	SI	1.5	ALIMENTAZIONE

LEGENDA

- TUBAZIONE IN PVC DEDICATA A VISTA (VEDERE TABELLA INFISSOGLIO SUI)
- TRACCE DI RAME INVESTITA (V) SEI (D)M9
- PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE (NORMI TIPO STANDARD) (S)
- PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE (NORMI SERIE RAPID SYSTEM DESIGN) (COD. 6400)
- PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE (NORMI SERIE EVOLUZIONE DESANO) (COD. 2670)
- PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE (NORMI TIPO STANDARD) (S)
- PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE (NORMI SERIE EVOLUZIONE DESANO) (COD. 2670)
- PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE (NORMI TIPO STANDARD) (S)
- PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE (NORMI SERIE EVOLUZIONE DESANO) (COD. 2670)
- SPRINCLE
- GRUPPI INVERTER IN PLAFONIERA
- MOTORE ELETTRICO FINESTRA
- FAN COIL
- TERRASISTO AMBIENTE
- CONDANO PER CARICHI SINGOLI E DOPPI (SINO ALI L.42.17) - 2 L. ALI. COPERTO DI PLACCA DI FINITURA
- ATTUATORE A 1 RILEV. SINO ALI L.42.17) - 2 L. ALI. COPERTO DI PLACCA DI FINITURA
- ATTUATORE A 2 RILEV. INTERLOCUTAZIONE SINO ALI L.42.17) - 2 L. ALI. COPERTO DI PLACCA DI FINITURA
- CONDANO PER CARICHI SINGOLI E DOPPI (SINO ALI L.42.17) - 2 L. ALI. COPERTO DI PLACCA DI FINITURA
- CONDUTTORIA IN TUBO PROTETTIVO INCASSATO
- CONDUTTORIA IN TUBO PROTETTIVO A PARETE
- TORNETTA CON PRESSE TELESELEZIONATE
- CENTRALINA ANTIFURTO
- CENTRALINA VIDEOSORVEGLIANZA
- CENTRALINA ALLARME PORTE
- NOTE

CONDUTTORI:

- 2x35W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x25W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x30W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x40W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x50W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x60W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x75W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x100W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x150W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x200W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.

APPARECCHIATURE:

- 2x100W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x150W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x200W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x250W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x300W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x350W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x400W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x450W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x500W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x550W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x600W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x650W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x700W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x750W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x800W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x850W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x900W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x950W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.
- 2x1000W TUBO LED/LAMPADEZZA 500 OH. ATTACCO TR. POTENZA 50 W.