

**SEZIONE 1 - STATO DI FATTO**  
**SETTORE D**  
 Loculi 5 x (4 file x 5 livelli)  
 tot.95  
**SETTORE E**  
 Loculi 10 x (4 file x 5 livelli)  
 tot.200

Alimentato da QE.10  
 linea L05-10 (NUOVO)  
 cavo FG16OR16 3G6mm<sup>2</sup>

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-DL  
 linea L07-TR-DL

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-DL  
 linea L08-TR-DL

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-DL  
 linea L09-TR-DL

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L04-TR-E

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L05-TR-E

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L06-TR-E

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L07-TR-E

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L08-TR-E

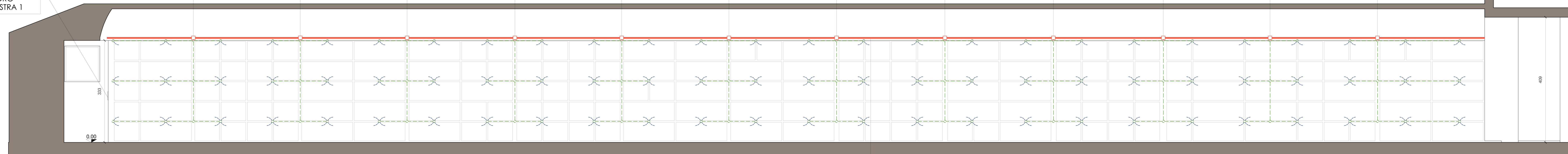
FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L09-TR-E

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L10-TR-E

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L11-TR-E

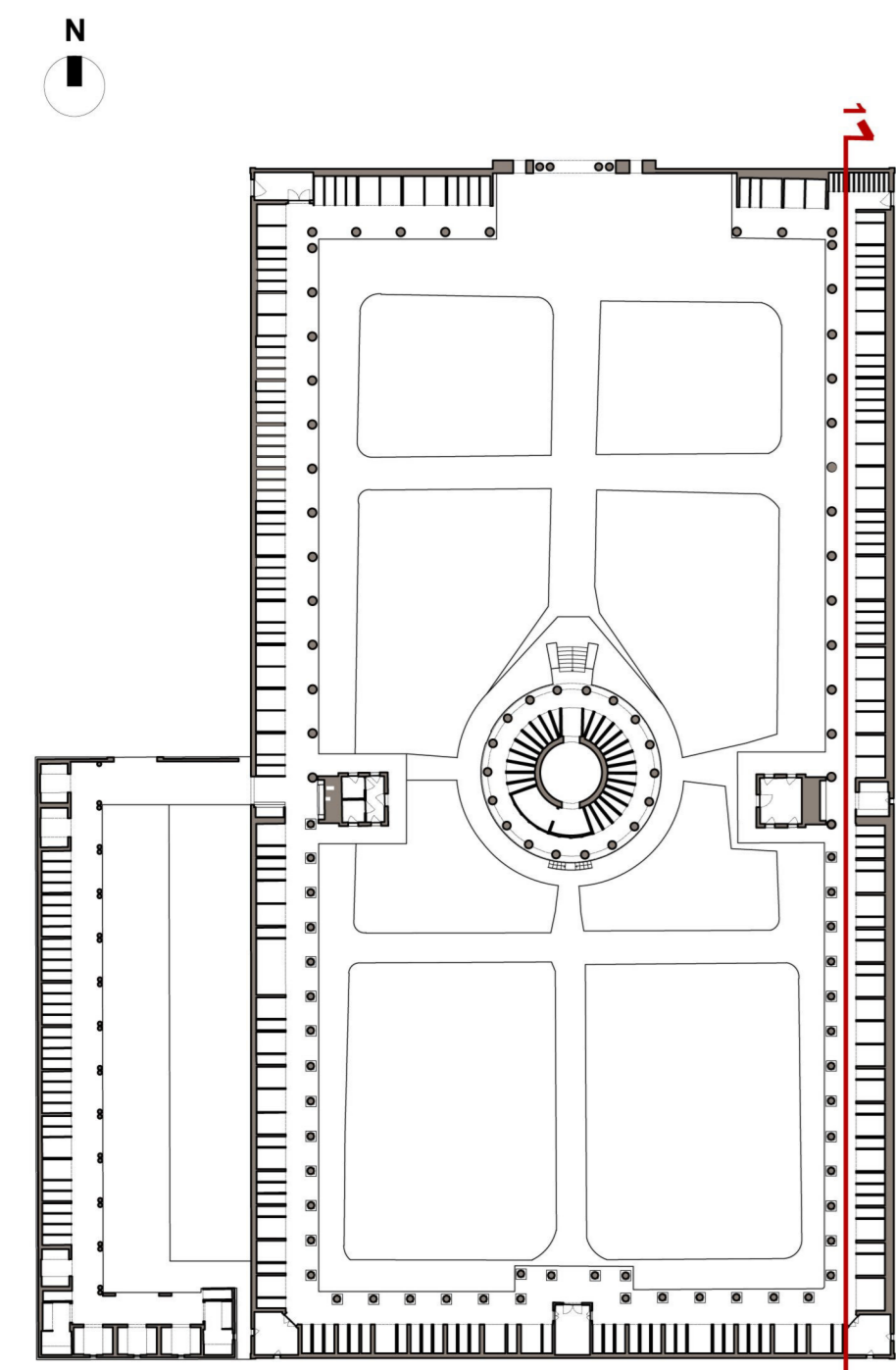
FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-E  
 linea L12-TR-E

QE.06  
 QUADRO  
 ALA SINISTRA I



**SEZIONE 1 - STATO DI PROGETTO**  
**SETTORE D**  
 Loculi 5 x (4 file x 5 livelli)  
 tot.95  
**SETTORE E**  
 Loculi 10 x (4 file x 5 livelli)  
 tot.200

DISTRIBUZIONE DORSALE  
 CON CANALA PORTACAVI IN PVC 120x60mm  
 E SCATOLE DI DERIVAZIONE A PARETE  
 COMPLETA DI SETTO SEPARATORE C.A./C.C.



**SEZIONE 1 - STATO DI FATTO**  
**SETTORE F**  
 Loculi 42 file x 5 livelli  
 tot.210

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-F  
 linea L04-TR-F

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-F  
 linea L05-TR-F

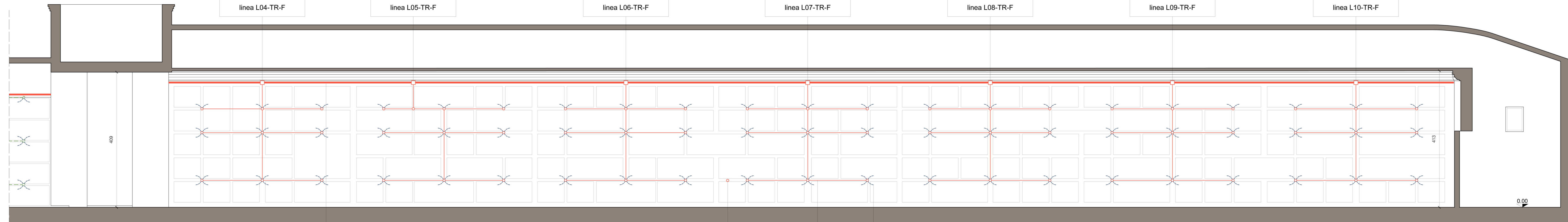
FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-F  
 linea L06-TR-F

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-F  
 linea L07-TR-F

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-F  
 linea L08-TR-F

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-F  
 linea L09-TR-F

FS18OR18 2x2,5mm<sup>2</sup>  
 derivata da QE.TR-F  
 linea L10-TR-F



**SEZIONE 1 - STATO DI PROGETTO**  
**SETTORE F**  
 Loculi 42 file x 5 livelli  
 tot.210

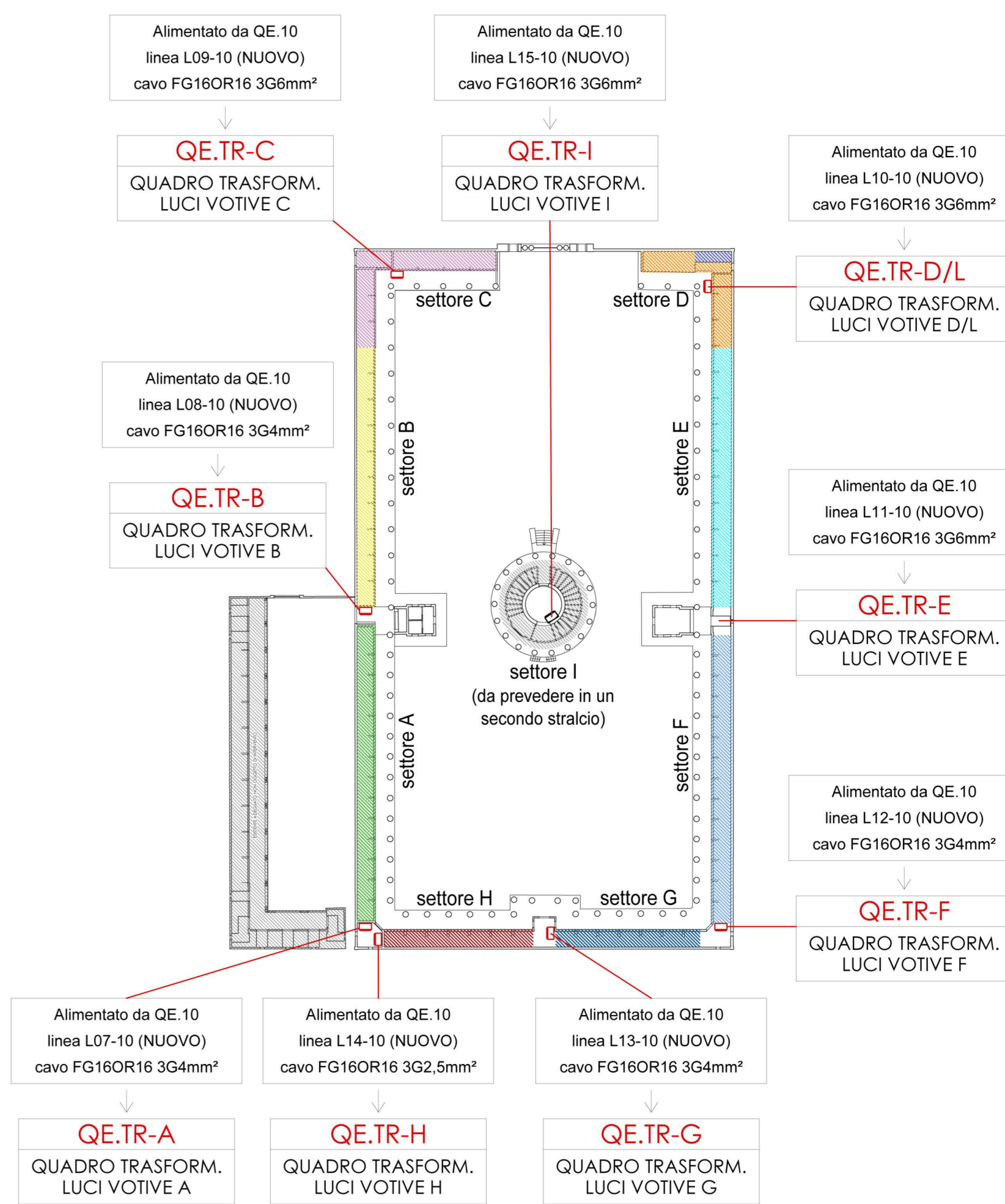
DISTRIBUZIONE DORSALE  
 CON CANALA PORTACAVI IN PVC 120x60mm  
 E SCATOLE DI DERIVAZIONE A PARETE  
 COMPLETA DI SETTO SEPARATORE C.A./C.C.

RECUPERO DERIVAZIONI DI ALIMENTAZIONE LUCI  
 VOTIVE INCASSATE SOTTO INTONACCO

DISTRIBUZIONE CON TUBAZIONE A VISTA  
 IN PVC Ø16mm

SCATOLE DI DERIVAZIONE A VISTA  
 IN PVC A 4 USCITE

**SUDDIVISIONE ZONE E QUADRI LUCI VOTIVE**



**LEGENDA**

- NUOVA CANALA PLASTICA PORTACAVI A PARETE
- NUOVA SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE IN PVC A VISTA
- NUOVA TUBAZIONE IN PVC A VISTA
- NUOVA SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC A VISTA
- - - - RECUPERO TUBAZIONE/CAVO SOTTOTRACCIA
- RECUPERO SCATOLA DI DERIVAZIONE AD INCASSO
- CAVO ALIMENTAZIONE LUCE VOTIVA SOTTO INTONACO ESISTENTE

**LINEE DORSALI PRINCIPALI C.C.**

QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE	QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE
QE-TR-A	L04-TR-A	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-B	L04-TR-B	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-A	L05-TR-A	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-B	L05-TR-B	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-A	L06-TR-A	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-B	L06-TR-B	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-A	L07-TR-A	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-B	L07-TR-B	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-A	L08-TR-A	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-B	L08-TR-B	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-A	L09-TR-A	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-B	L09-TR-B	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-A	L10-TR-A	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-B	L10-TR-B	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>

QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE	QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE
QE-TR-C	L04-TR-C	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-DL	L04-TR-DL	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-C	L05-TR-C	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-DL	L05-TR-DL	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-C	L06-TR-C	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-DL	L06-TR-DL	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-C	L07-TR-C	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-DL	L07-TR-DL	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-C	L08-TR-C	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-DL	L08-TR-DL	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-C	L09-TR-C	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-DL	L09-TR-DL	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-C	L10-TR-C	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-DL	L10-TR-DL	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>

QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE	QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE
QE-TR-E	L04-TR-E	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-F	L04-TR-F	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-E	L05-TR-E	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-F	L05-TR-F	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-E	L06-TR-E	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-F	L06-TR-F	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-E	L07-TR-E	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-F	L07-TR-F	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-E	L08-TR-E	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-F	L08-TR-F	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-E	L09-TR-E	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-F	L09-TR-F	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-E	L10-TR-E	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-F	L10-TR-F	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>

QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE	QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE
QE-TR-G	L04-TR-G	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-H	L04-TR-H	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-G	L05-TR-G	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-H	L05-TR-H	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-G	L06-TR-G	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-H	L06-TR-H	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-G	L07-TR-G	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-H	L07-TR-H	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>

QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE	QUADRO	LINEA	CAVO	SEZIONE
QE-TR-I	L04-TR-I	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-J	L04-TR-J	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-I	L05-TR-I	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-J	L05-TR-J	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-I	L06-TR-I	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-J	L06-TR-J	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-I	L07-TR-I	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-J	L07-TR-J	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-I	L08-TR-I	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-J	L08-TR-J	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>
QE-TR-I	L09-TR-I	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>	QE-TR-J	L09-TR-J	FS18OR18	2x4mm <sup>2</sup>

Provincia di Modena  
 COMUNE DI BOMPIORTO

**LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA VIGENTE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DI ILLUMINAZIONE DEL CIMITERO DI BOMPIORTO**

**COMITENTE:** Comune di Bompporto  
 P.zza Matteotti, 24 - 41020 Bompporto (MO)  
 Tel. 059 88721 - Fax 059 887210  
 Area Urbana

**PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA:**  
**YUPPIES SERVICES S.R.L.**  
 Via Pirelli 375 - Modena  
 Tel. 059 22727 - Fax 059 211115

Collaboratori:  
 Ingegneri: GIACOMO TORLAI, SILVIA LEVONI, ELISA MODONA  
 Architetti: JOHANN VALAGLI, CECILIA MARTELLI, ANGELO NERI

Firma del R.U.P. \_\_\_\_\_  
 Firma del progettista \_\_\_\_\_

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 Cimitero di BOMPIORTO  
 Via per Modena, 55

**STATO DI PROGETTO IMPIANTISTICO**  
**PROSPETTI DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI / RAFFRONTO CON STATO DI FATTO**

Quantità	Descrizione	Quantità	Descrizione	Quantità	Descrizione
025.000,20	PE-BOM	IE	SDP	002	00

Tabella di revisione con campi per data, descrizione, e firma.