

**F&F** STUDIO ENGINEERING

via Inghenga, 35 10123 Torino  
tel. +39 011 5564462 - fax +39 011 5564464  
e-mail: francesco.lasala@f&f.it



REGIONE PIEMONTE  
COMUNE DI VENARIA REALE  
(PROVINCIA DI TORINO)

PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO N.4  
DELL'AMPLIAMENTO DEL CIMITERO PRINCIPALE  
SITO IN VENARIA REALE VIA CIMITERO  
  
Al sensi dell'art. 16 comma 5 della L. 109/94 e s.m.i. e  
degli artt. 35-44 del D.P.R. 554/99 e s.m.i.

TITOLO: SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

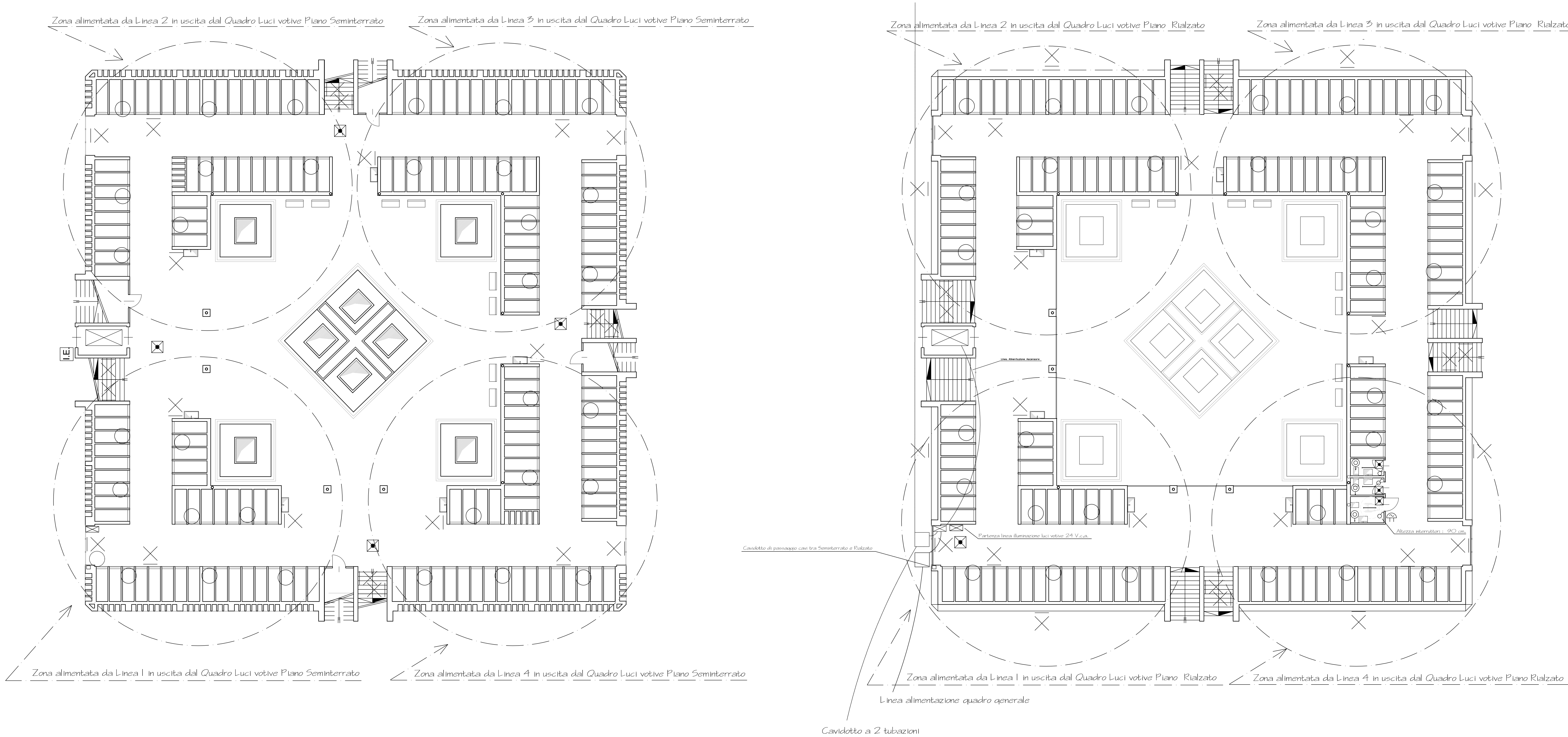
DATA: Giugno 2006  
TAV.: 14/B

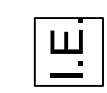
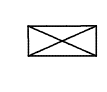

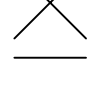
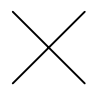
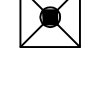
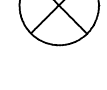
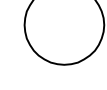
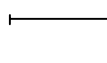
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
ARCH. GIACOMO BUGLIARELLI


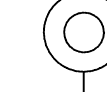

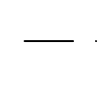
IL DIRIGENTE DEL SETTORE:  
ING. GIANMARIO GERMANETTI

IL PROGETTISTA: ING. FRANCESCO LASALA

COLLABORATRICE: ARCH. ROSSANA TALLARICO



-  Interruttore di Emergenza Ascensore/ Montacarichi
-  Quadro elettrico generale
-  Quadro elettrico trasformazione per luci votive
-  Apparecchio illuminante fissaggio a parete
-  Apparecchio illuminante fissaggio a soffitto
-  Lampada illuminazione di emergenza
-  Proiettore stagno per lampada a scarica
-  Cassette/ scatole per allacciamento luci votive
-  Lampada fluorescente IP 55 - 1 x 18 W

-  Interruttore
-  Pulsante a tirante
-  Avvisatore allarme servizi
-  Zone di allacciamento linee per luci votive

I circuiti terminali delle luci votive, essendo considerate circuito di segnalazione, possono avere una sezione minima di 0,5 mmq.

La protezione dai sovraccarichi è assicurata, in base alle apparecchiature inserite, sulla sezione di 1 mmq.