



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV  
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei  
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI



Sicilia 2007/2013

# I.C. MAREDOLCE



# COMUNE DI PALERMO

AREA GESTIONE DEL TERRITORIO  
SETTORE OPERE PUBBLICHE

## OGGETTO

**Programma Operativo Nazionale FESR “Ambienti per l'apprendimento” Asse II “Qualità degli ambienti scolastici”**  
**Obiettivo C** “Incrementare la qualità delle infrastrutture scolastiche, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici; potenziare le strutture per garantire la partecipazione delle persone diversamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti” -  
*Intervento I.C. Quasimodo - Oberdan, Plesso via Spica*

## PROGETTO

**ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO**

## TAV. 11

Progetto prelim.

Progetto defin.

Progetto esec.



Scala 1:250 / 1:50

Settembre 2013

## IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. F. La Cerva (Progettista e Coordinatore del gruppo)

Ing. G. Franchina (Progettista)

Geom. G. Sagona (Progettista)

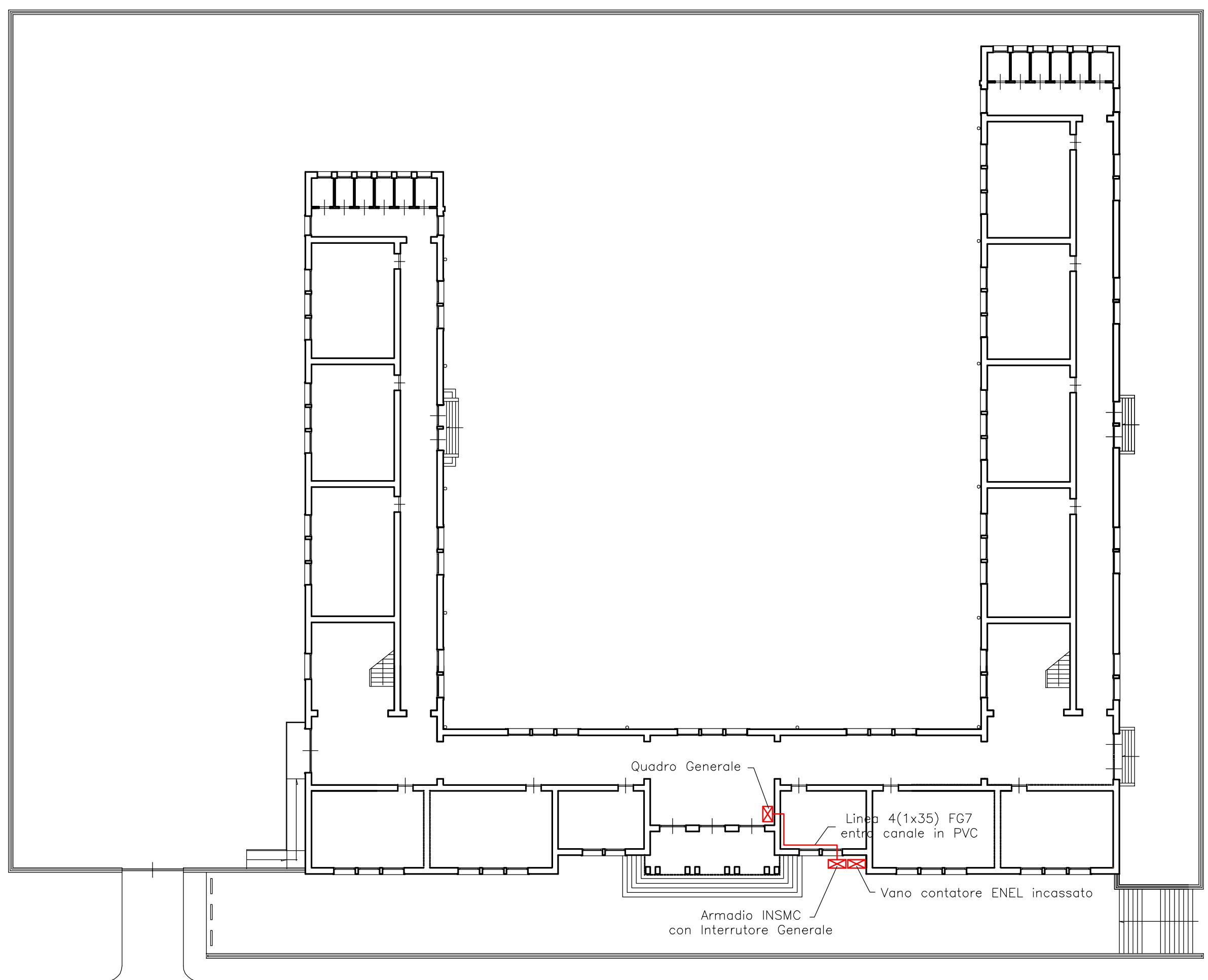
Arch. G. Lopes (Coordinatore della sicurezza)

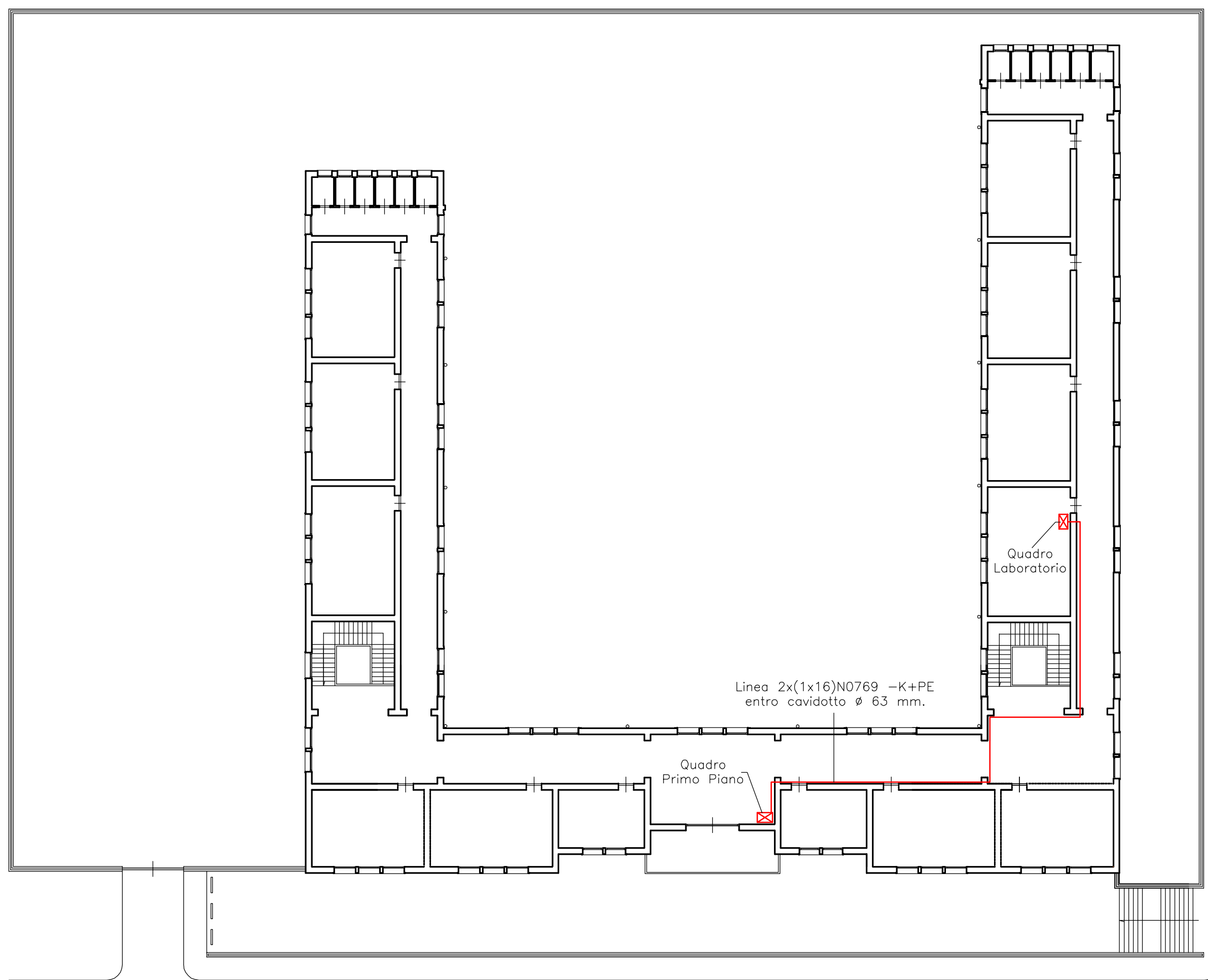
## IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Prof. V. Pecoraro

## LO STAFF DEL R.U.P.


Arch. G. Minaudo








PIANTA PRIMO PIANO SCALA 1:250


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO


- 


Quadro elettrico
- 


Plafoniera stagna 1x36 W
- 

Plafoniera emergenza antiblack-out 1x36 W Stagna
- 

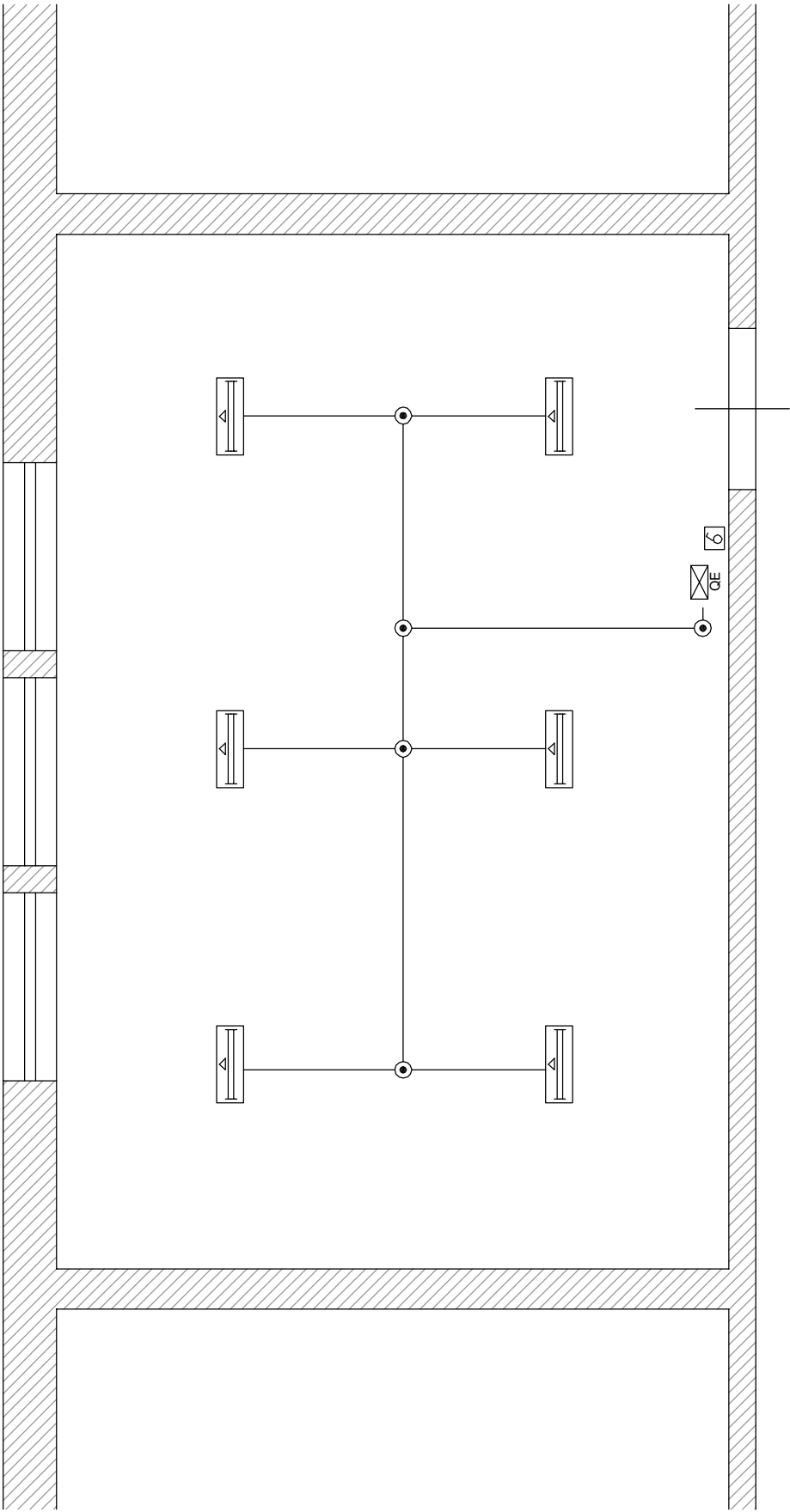
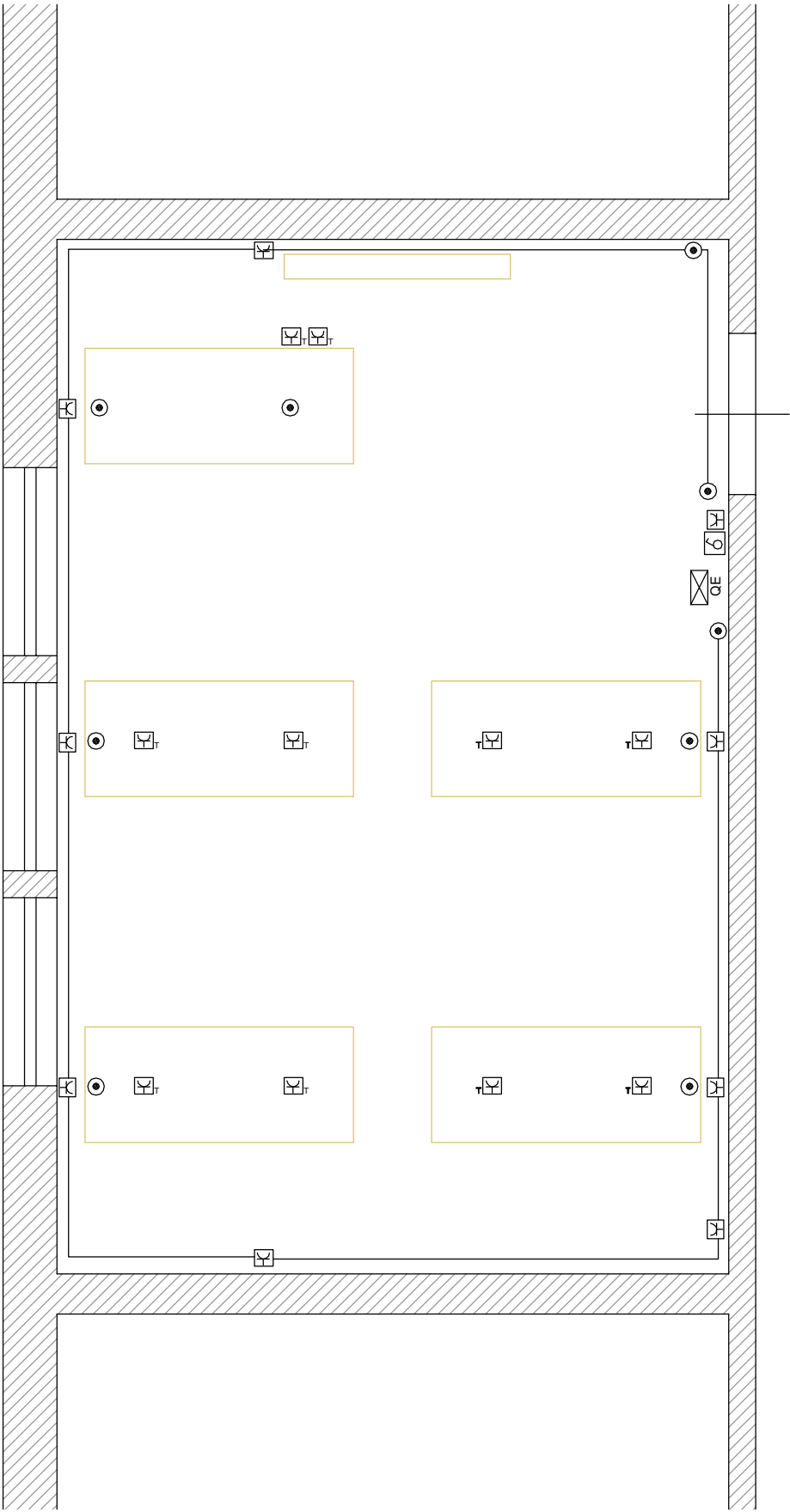
Interruttore unipolare in esecuzione tsgna
- 

Pres a parete schuko universale 2P+T 10-16 stagna
- 

Pres a stagna attacco schuko universale da tavolo
- 

Cassetta di derivazione esterna stagna
- 

Cavidotto PVC a vista



PIANTA AULA LABORATORIO - SCALA 1:50