



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



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI



# 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

### TAV. 11

Progetto prelim.

Progetto defin.

Progetto esec.



Scala 1:250 / 1:50

Settembre 2013

### PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

### IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE

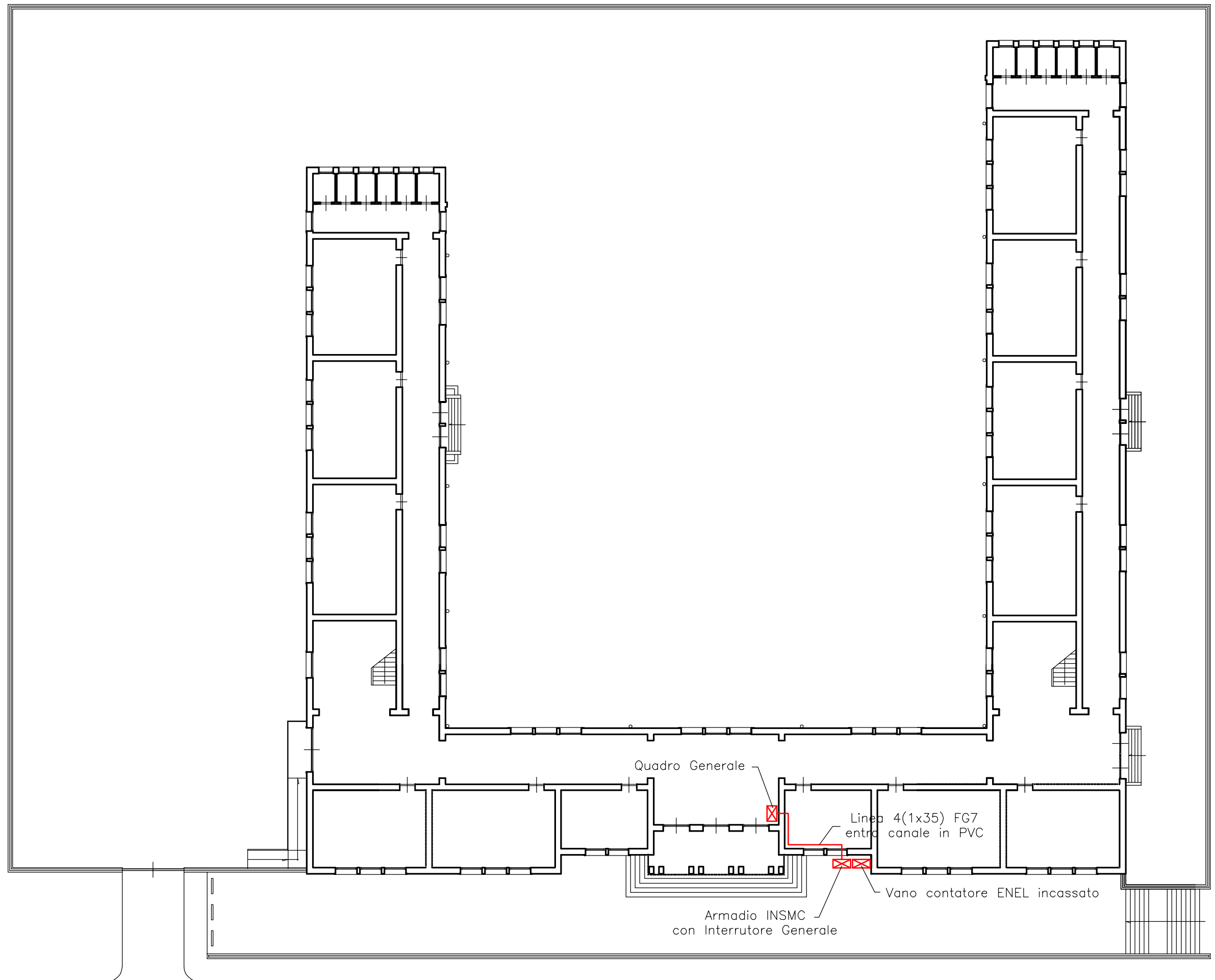
Arch. F. La Cerva (Progettista e Coordinatore del gruppo)  
Ing. G. Franchina (Progettista)  
Geom. G. Sagona (Progettista)  
Arch. G. Lopes (Coordinatore della sicurezza)

### IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

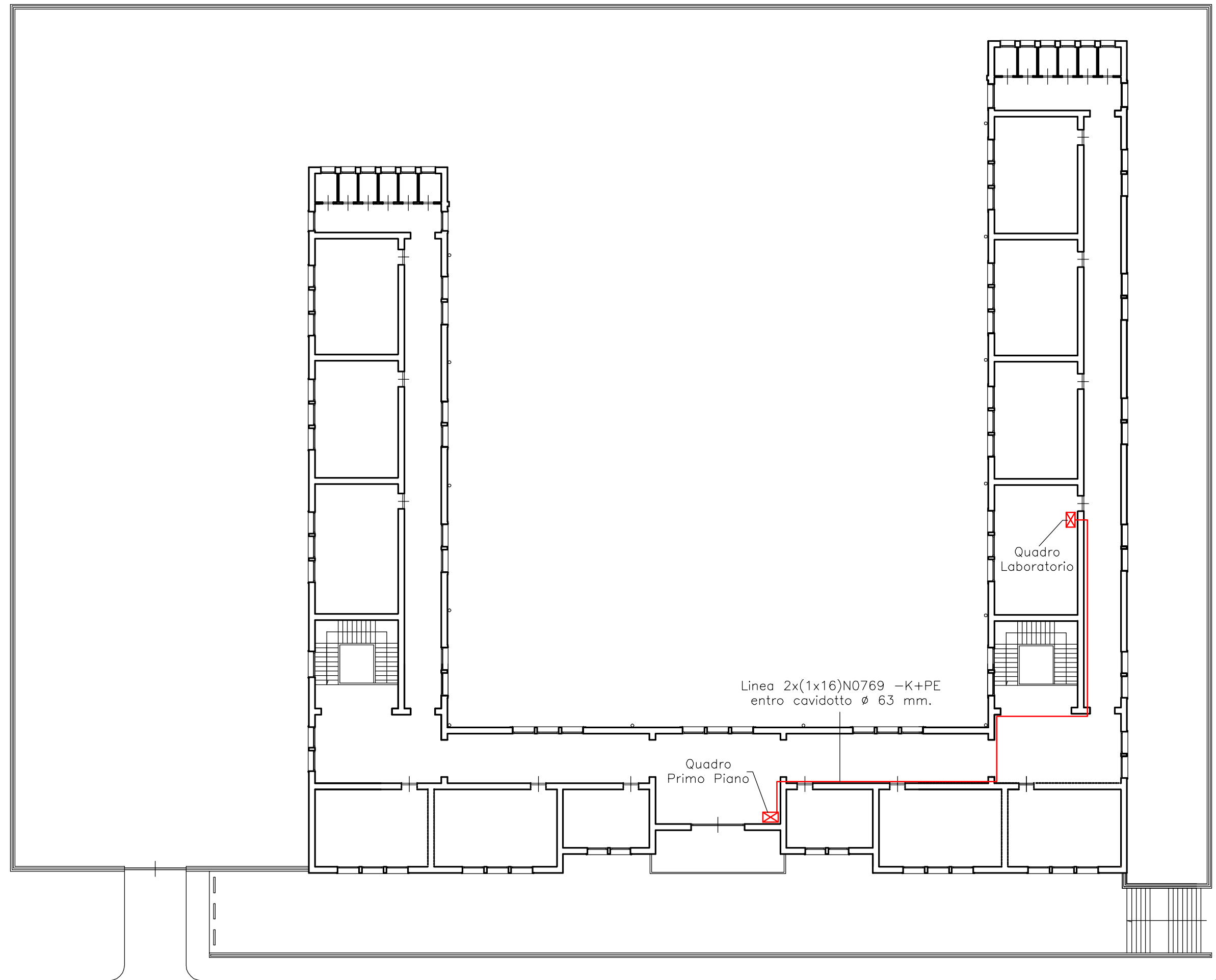
Prof. V. Pecoraro

### LO STAFF DEL R.U.P.

Arch. G. Minaudo



PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:250



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

-  Quadro elettrico
-  Plafoniera stagna 1x36 W
-  Plafoniera emergenza antiblack-out 1x36 W Stagna
-  Interruttore unipolare in esecuzione tsgna
-  Presa a parete schuko universale 2P+T 10-16 stagna
-  Presa stagna attacco schuko universale da tavolo
-  Cassetta di derivazione esterna stagna
- Cavidotto PVC a vista

