

# ABACO

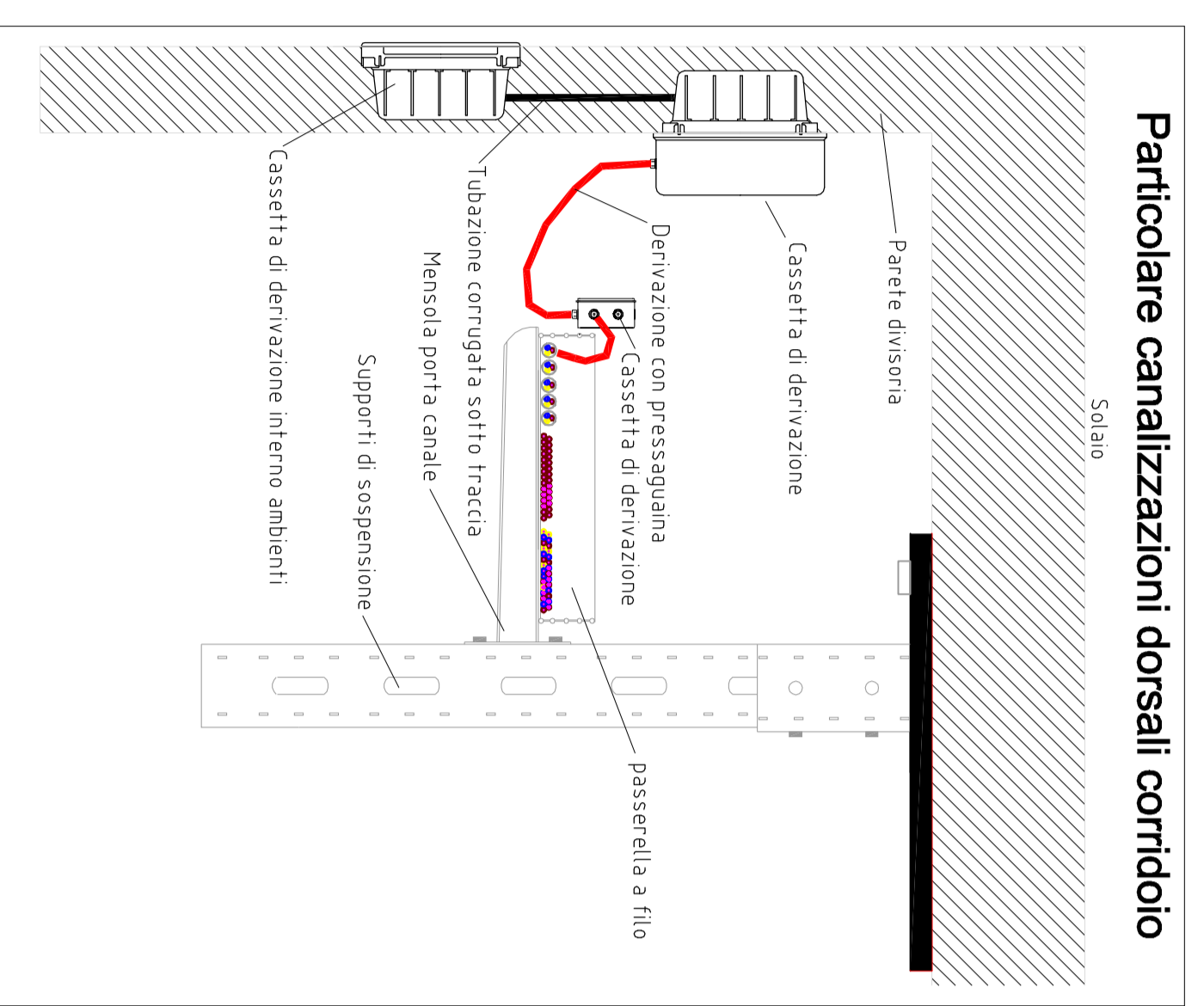
INDIVIDUAZIONE COLORI TUBAZIONI

nero	identificazione linee distribuzione e forza
verde	identificazione linee telefoniche
bianco	identificazione cavi coassiali per comp.
azzurro	identificazione linee citofono e videocit.
blu	identificazione linee distribuzione luce
marone	identificazione linee emergenza e allarme
lilla	identificazione linee fibrodifusione e hi-fi

N.B.  
 - Per i circuiti in campo vedi schemi elettrici  
 - Per le lampade di sicurezza "permanenti"  
 (Vie di esodo) vedi grafici antineendio

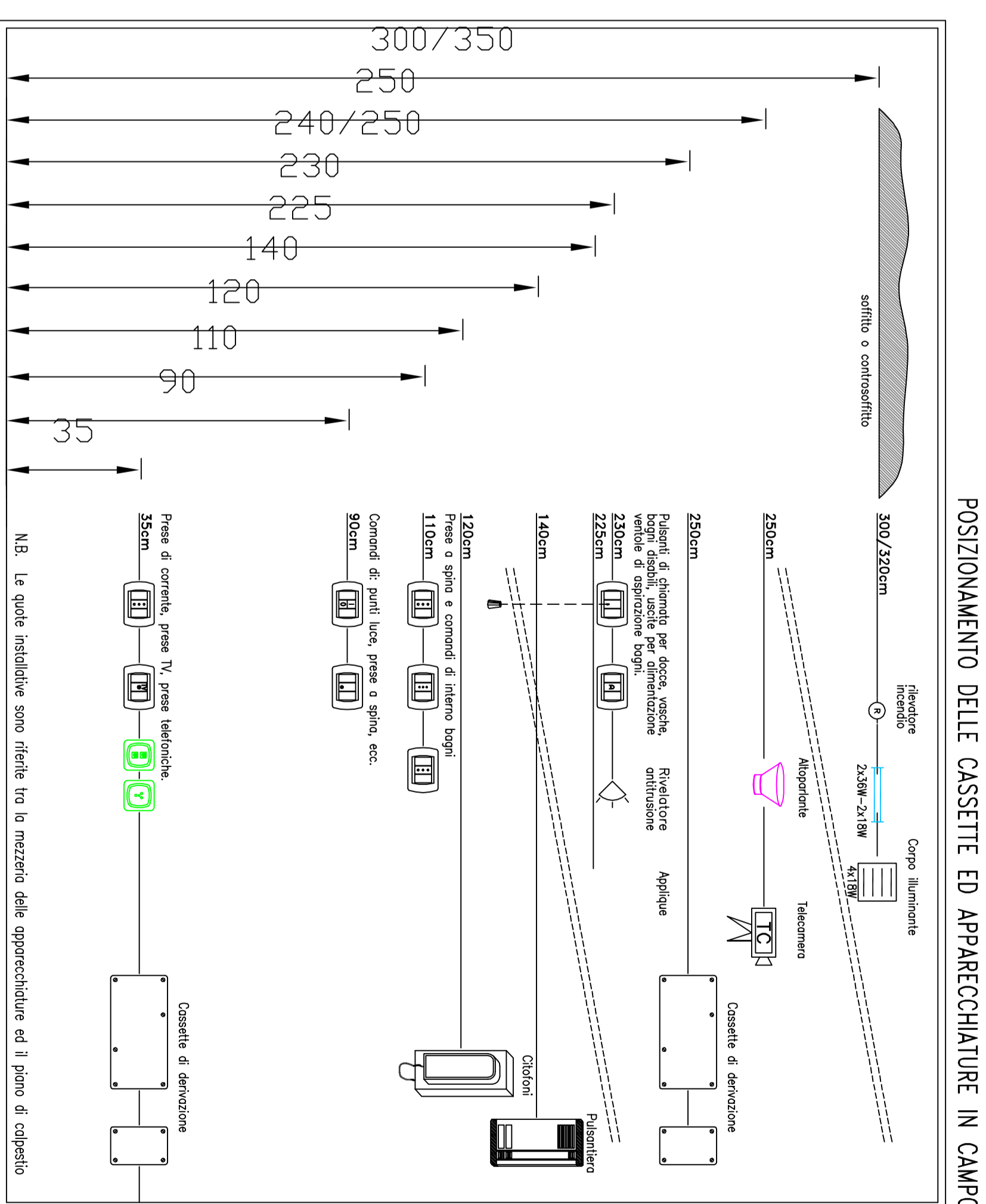
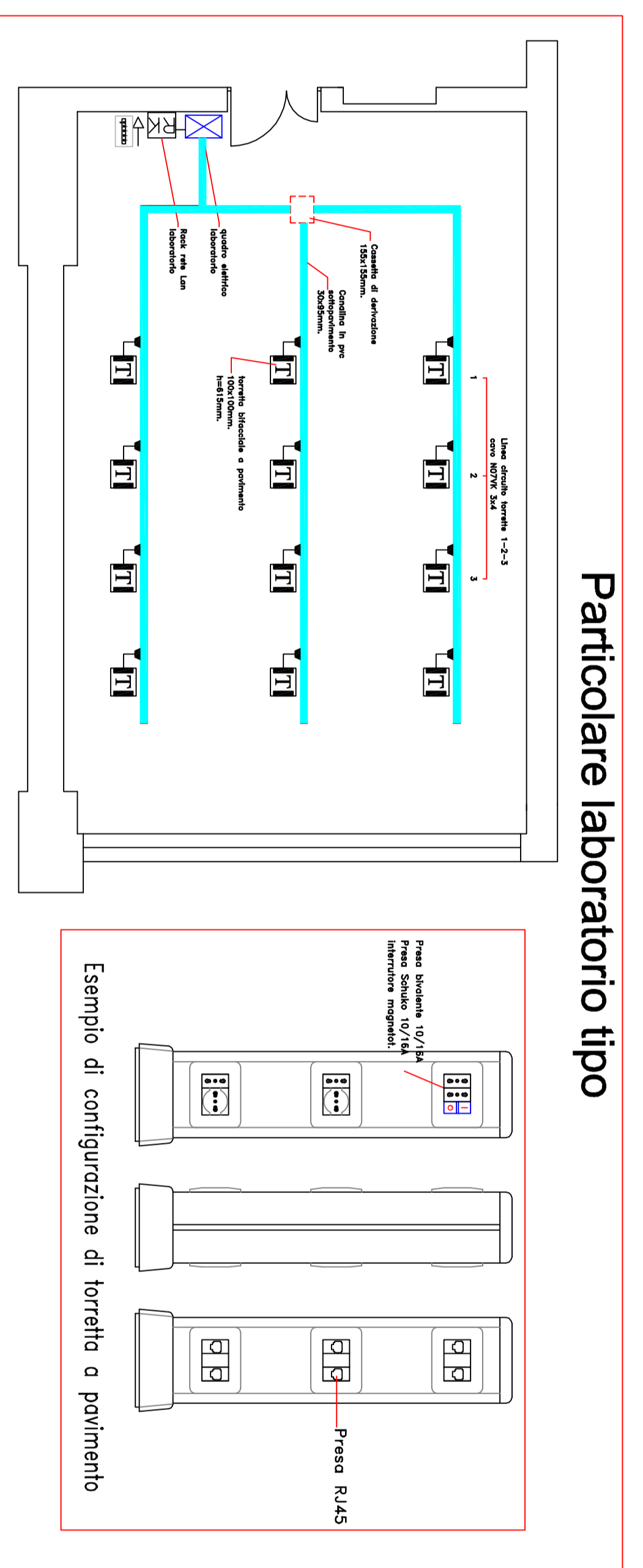
NOIA TIPOLOGIA DEI

- CAVI UTILIZZATI:
- Canalina metallica:
  - Cavo gommato FG70R di tipo multipolare monofase o trifase
  - Tubazione rigida RK e flessibile FK:
  - Cavo in PVC, N07V-K di tipo unipolare
- Nei dettagli, per quanto riguarda il numero delle linee, le relative lunghezze e le caratteristiche di ognuna di esse, si fa riferimento agli schemi unifilari dei quadri elettrici allegati.



# SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO

## Impianto elettrico e aux



# PROVINCIA DI SALERNO

Decreto MIUR 8 agosto 2017  
 (Gazzetta Ufficiale n° 265 del 13 novembre 2017)

**LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SISMICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'I.T. "A. PACIGNOTTI" SITO IN SCAFATI (SA) ALLA VIA DON ANGELO PAGANO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

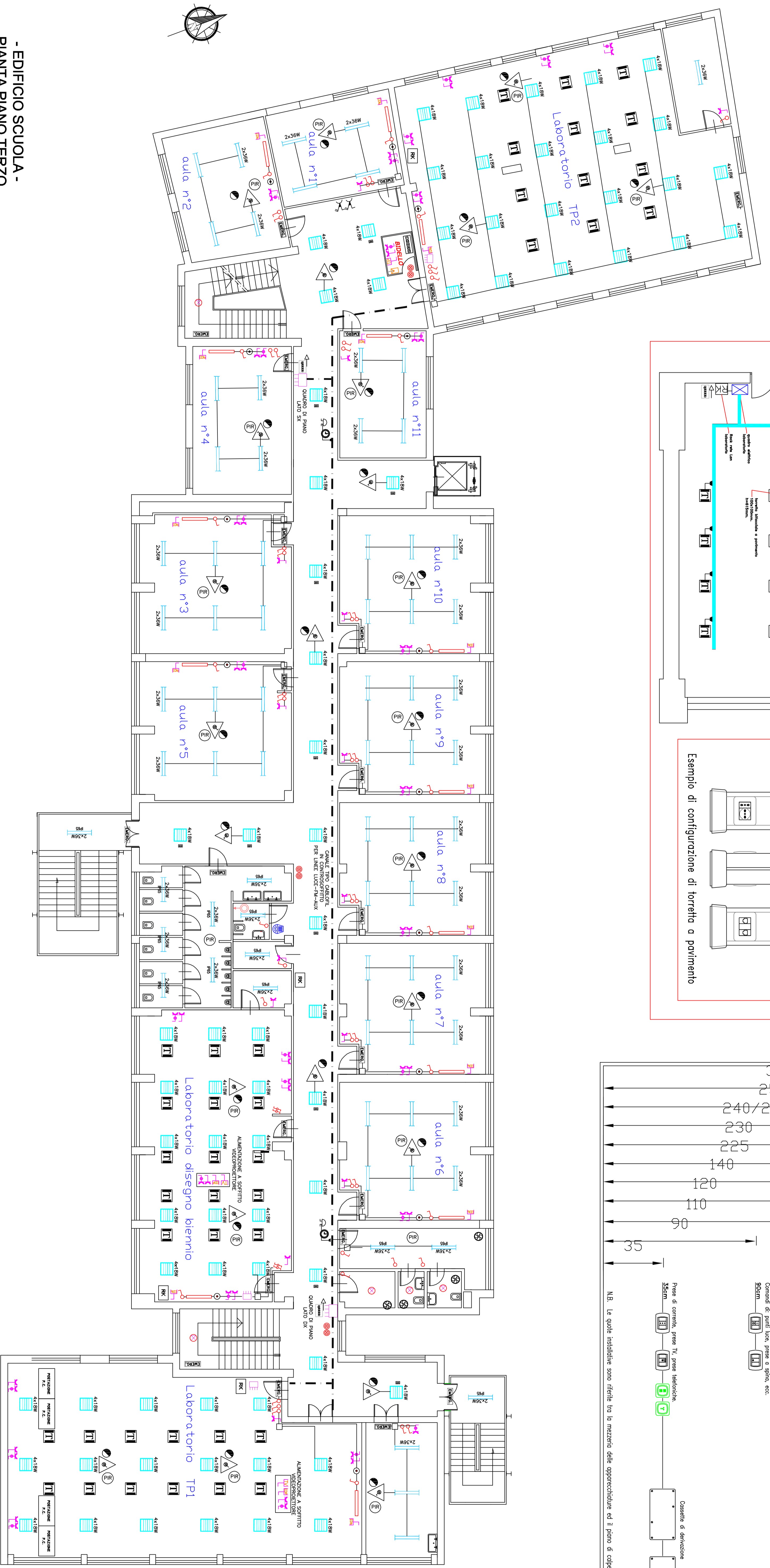
ELABORAZIONE: Ing. Roberto M. ...

TRACCIA: Edificio principale - sistema topografico

PROGETTISTA: Ing. Leonardo Alia

IL R.U.P.: Ing. Angelo Michele Lupo

- EDIFICIO SCUOLA -  
 PIANTA PIANO TERZO



### Legenda

PLAFONIERA 2X30W DIMMERABILE	QUADRO DI DISTRIBUZIONE
PLAFONIERA A TENUTA STAGNO IP55	CASSETTA CON NODO EQUIPOTENZIALE
PLAFONIERA 4X19W DIMMERABILE	INTERRUTTORE
LAMPADA CIRCOLARE 1x18 W - BAGNI	DEVIAITORE
LAMPADA CIRCOLARE 1x18W - 120°	INTERRUTTORE BIPOLARE
GRUPPO DI EMERGENZA A BORDO PLAFONIERA	MAGNETOTERMICO
CHIAMATA A CARTELLINO	INVERTITTORE UNIPOLARE
PULSANTE A TIRANTE	PULSANTE LUMINOSO UNIPOLARE
CITOFONO/INTERFONO	PRESA 16A+T 220V
PULSANTE SGANCIO RETE ELETTRICA	PRESA 10/16A+T 220V
CANALIZZAZIONI	PRESA SCHUKO 220V
CONFERENZA/ASSEMBLEA	PRESA TELEFONO
ALIMENTAZIONE CAPPA INCASSATA	PRESA TV
CASSETTA A VISTA O INTERATTIVA	PRESA LAN RJ45
ALIMENTAZIONE LAVAGNA	PRESA CEE 220/380V
PULSANTE A RELE	RAKKE RETE LAN
REGOLATORE FLUSSO LUMINOSO	TORRETTA A PAVIMENTO
SENSORE DI MOVIMENTO	SEGNALIZAZIONE ACUSILUM
ACCENSIONE LUCE	BAGNO HANDICAPATO
	OROLOGIO E BADEINA
	SEGNALIZAZIONE FINE ORA
	ASPIRATORE BAGNI

### Particolare aula e dorsali corridoio

