

ABACO

INDIVIDUAZIONE COLORI TUBAZIONI

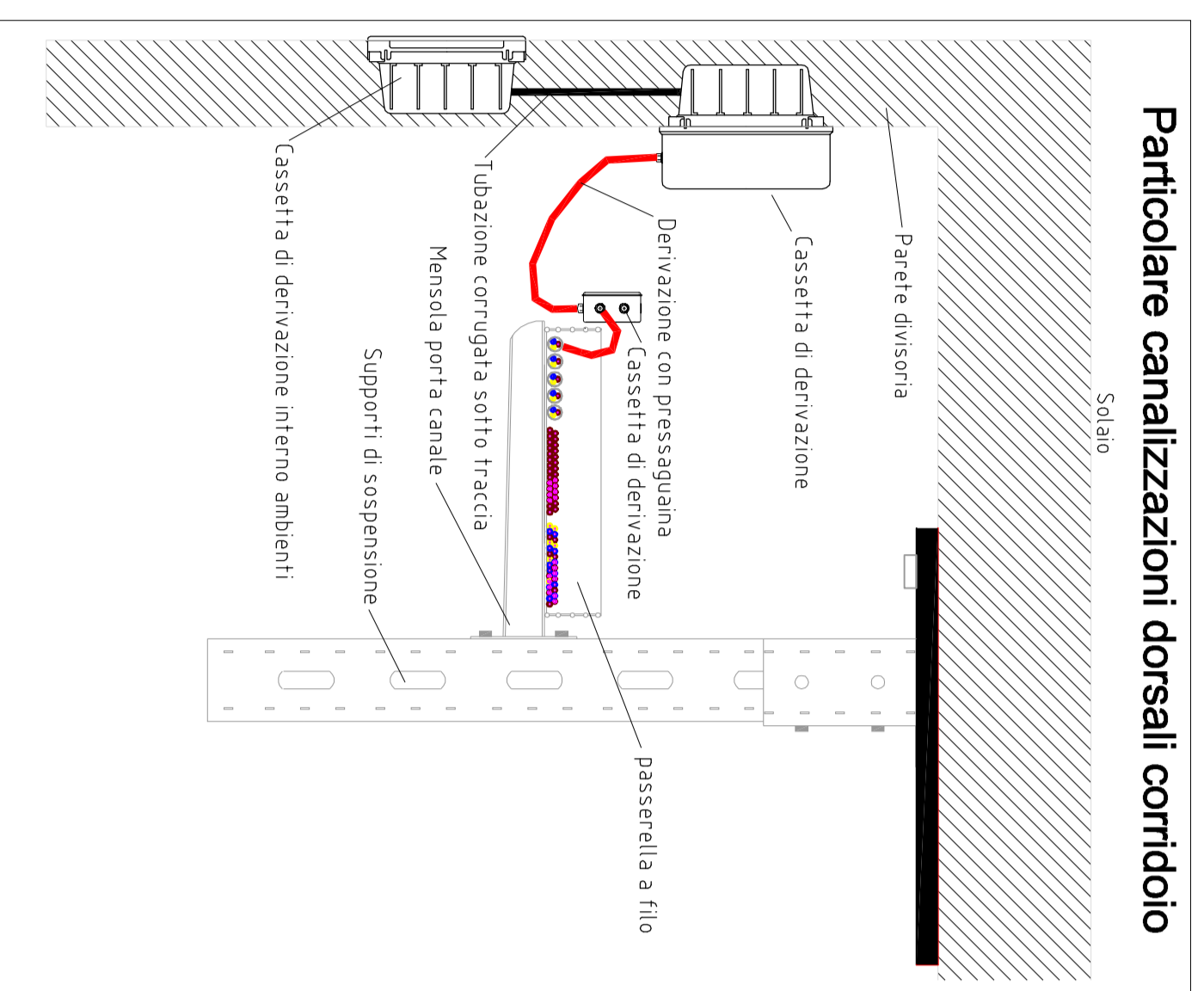
nero	identificazione linee distribuzione e forza
verde	identificazione linee telefoniche
biondo	identificazione cavi coassiali per comp.
azzurro	identificazione linee clorofonia e videocit.
blu	identificazione linee distribuzione luce
marone	identificazione linee emergenza e allarme
rosso	identificazione linee flidifusione e hi-fi

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

NOTA TIPOLOGIA DEI CAVI UTILIZZATI:

- Cannellina metallica: Cavo gommiato F670R di tipo multipolare monofase o trifase
- Tubazione rigida RK e flessibile FK: Cavo in PVC, NO7V-K di tipo unipolare

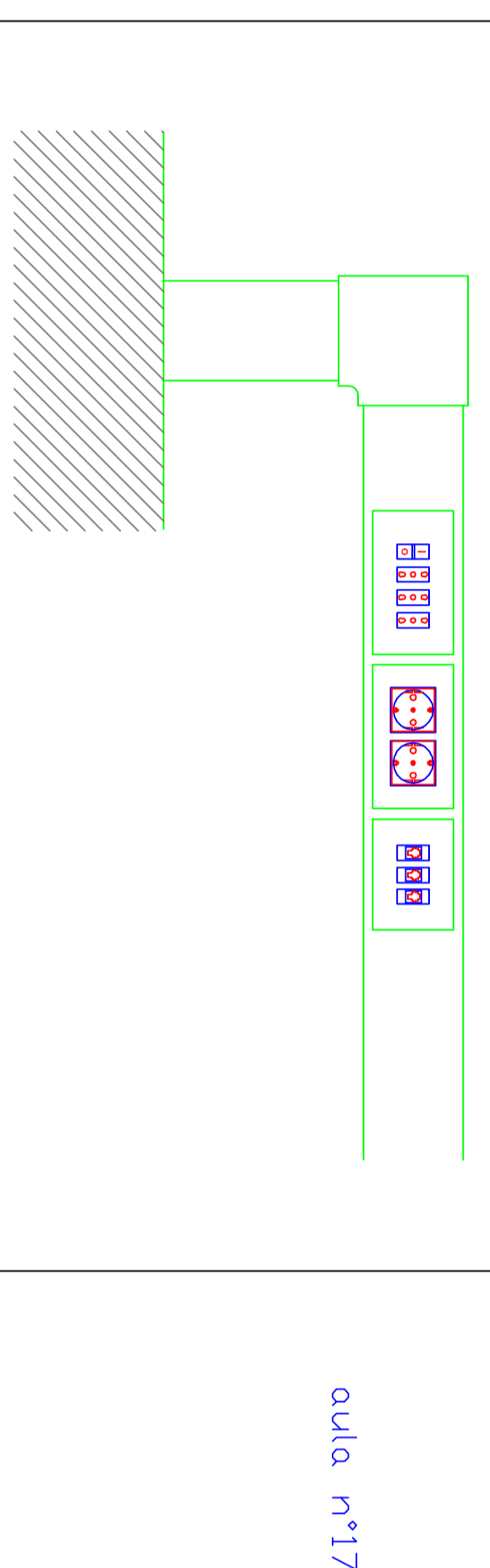
Nei dettagli, per quanto riguarda il numero delle linee, le relative lunghezze e le caratteristiche di ognuno di esse, si fa riferimento agli schemi unifilari dei quadri elettrici allegati.



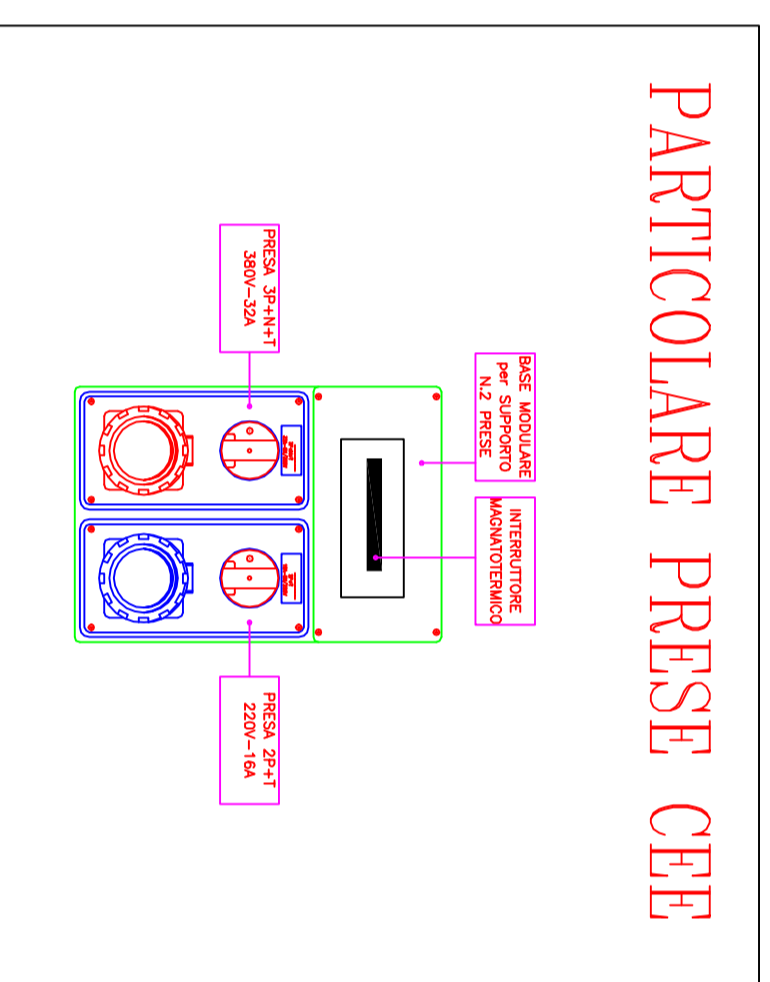
SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTO

Impianto elettrico e aux

PARTICOLARE CANALA IN PVC A PARETE

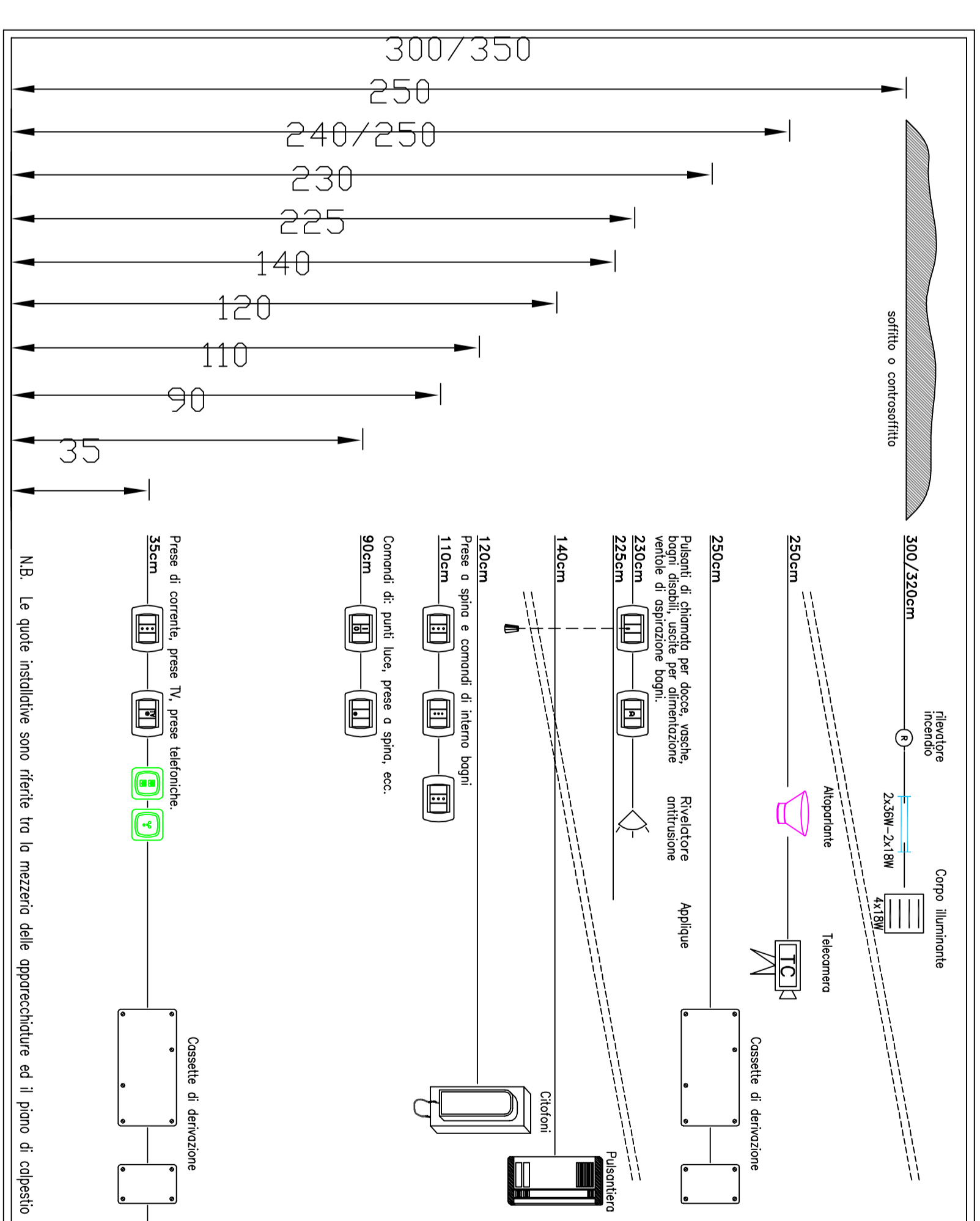


PARTICOLARE PRESE CEE



ABACO

POSIZIONAMENTO DELLE CASSETTE ED APPARECCHIATURE IN CAMPO



Legenda

PLAFONIERA 2X36W DIMMERABILE	QUADRO DI DISTRIBUZIONE
PLAFONIERA A TENUTA STAGNO IP65	CASSETTA CON MODO EQUIPOTENZIALE
PLAFONIERA 4X18W DIMMERABILE	INTERRUTTORE
LAMPADA CIRCOLARE 1X18 W - BAGNI	DEVIATORE
LAMPADA DI EMERGENZA 1X18W - 120°	INTERRUTTORE BIPOLARE
GRUPPO DI EMERGENZA A BORDO PLAFONIERA	INTERRUTTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO
CHIAMATA A CARTELLINO	INVERTITORE UNIPOLARE
	PULSANTE LUMINOSO UNIPOLARE
	PRESA 10A+1 220V
	PRESA 16A+1 220V
	PRESA 10/16A+1 220V
	PRESA SCHUKO 220V
	PRESA TELEFONO
	PRESA TV
	PRESA LAN RJ45
	PRESA CEE 220/380V
	RACK RETE LAN
	TORRETTA A PAVIMENTO
	SEGNALEZIONE ACUSTICO BAGNO HANDICAPPATO
	OROLOGIO E BARRANDA
	SEGNALAZIONE FINE ORA
	SENSORE DI MOVIMENTO
	ASPIRATORE BAGNI

PROVINCIA DI SALERNO

Decreto M.U.R. 8 agosto 2017
 (Gazzetta Ufficiale n° 265 del 13 novembre 2017)

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

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI
 Edizione del _____
 Codici TPA _____

PROGETTISTA:
 Ing. Leonardo Aloia

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



-EDIFICIO SCUOLA -
 PIANTA PIANO SECONDO

Particolare aula e dorsali corridoio

