

# ABACCO

INDIVIDUAZIONE COLORI TUBAZIONI

nero	identificazione linee distribuzione e forza
verde	identificazione linee telefoniche
bianco	identificazione cavi coassiali per comp.
azzurro	identificazione linee citofonia e videocit.
blu	identificazione linee distribuzione luce
marrone	identificazione linee emergenza e allarme
giallo	identificazione linee flodifusione 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

CAVI UTILIZZATI: \_\_\_\_\_ NOTA TIPOLOGIA DEI

- Candolina 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

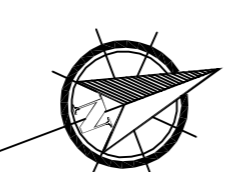
LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SISMICA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'I.T.I. "A. PAGINOTTI" SITO IN SCAFATI (SA) ALLA VIA DON ANGELO PAGANO

PROGETTO ESECUTIVO

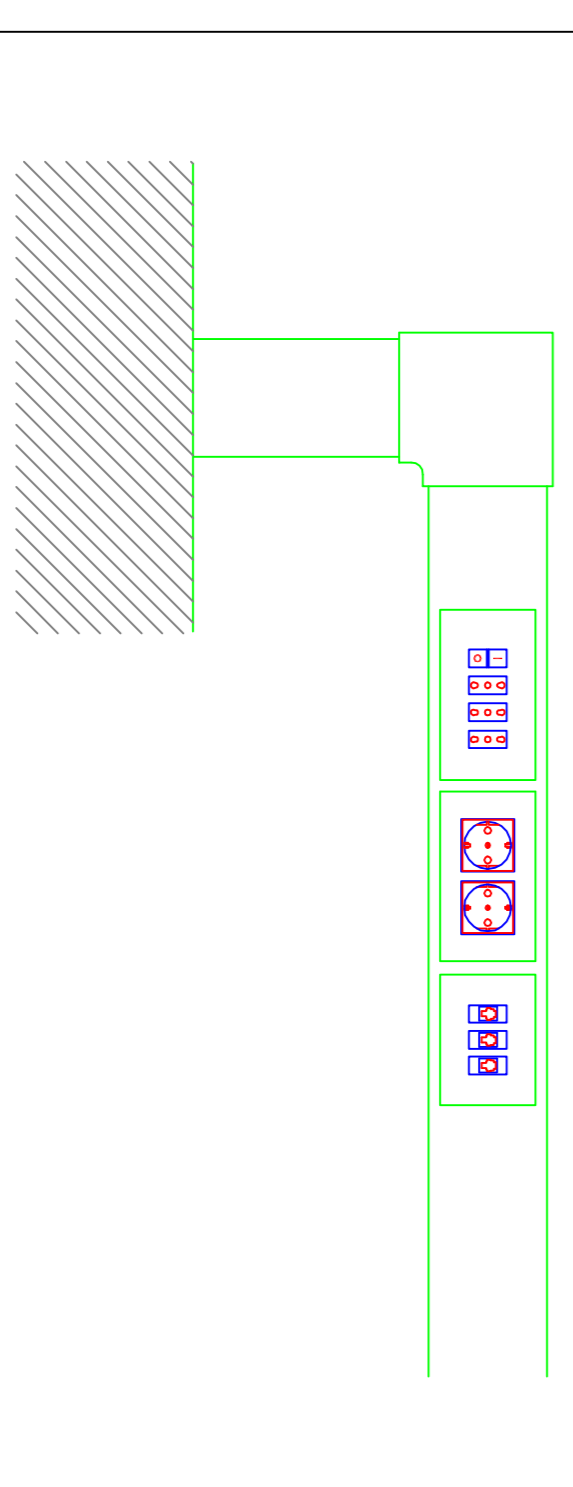
Elaborato 64	Titolo
Code: TP17	ELABORATI GRAFICI
	Padiglione - schemi topografico impianti - piano terra

IL PROGETTISTA:  
 Ing. Leonardo Aloia

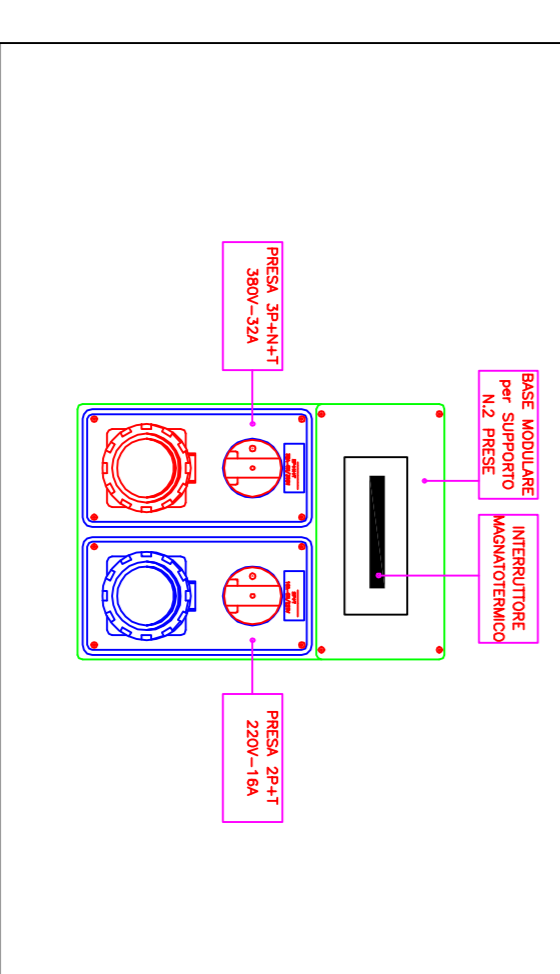
IL R.U.P.:  
 Ing. Angelo Michele Uzzo



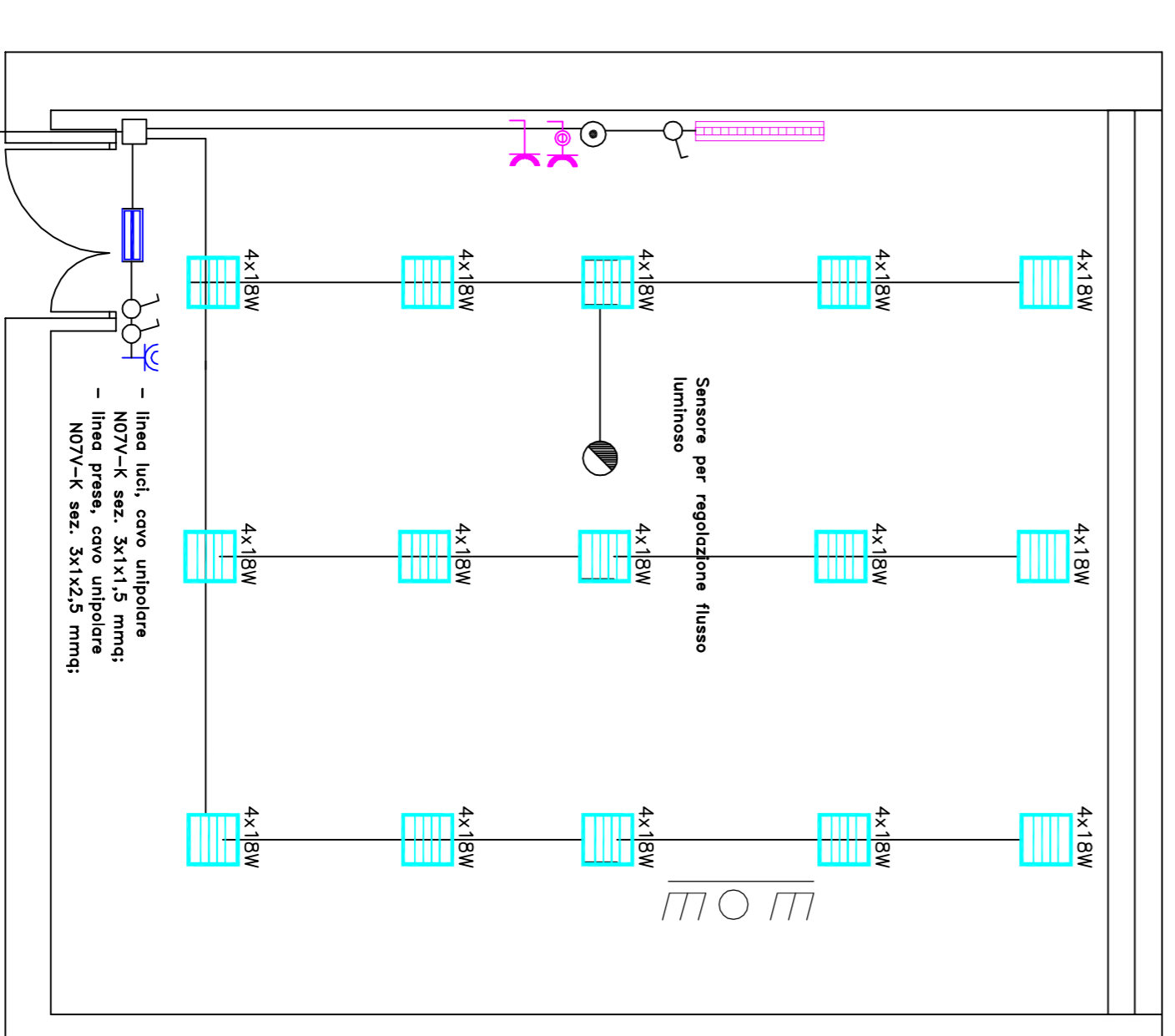
### PARTICOLARE CANALA IN PVC A PARETE



### PARTICOLARE PRESE CEE



### Particolare lab e dorsali corridoio



### Legenda

	PLAFONIERA 2X36W DIMMERABILE		QUADRO DI DISTRIBUZIONE
	PLAFONIERA A TENUTA STAGNO IP65		CASSETTA CON NODO EQUIPOTENZIALE
	PLAFONIERA 4X18W DIMMERABILE		INTERRUPTORE
	LAMPADA CIRCOLARE 1X18 W - BAGNI		DEVIATORE
	LAMPADA DI EMERGENZA 1X18W - 120V		INTERRUPTORE BIPOLARE
	GRUPPO DI EMERGENZA A BORDO PLAFONIERA		INTERRUPTORE BIPOLARE MAGNETOTERMICO
	CHIAMATA A CARTELLINO		INVERTITORE UNIPOLARE
	PULSANTE A TIRANTE		PULSANTE LUMINOSO UNIPOLARE
	CITOFOONO/INTERFONO		PRESA 10A+T 220V
	PULSANTE DI EMERGENZA		PRESA 16A+T 220V
	PULSANTE SGANCIO RETE ELETTRICA		PRESA SCHUKO 220V
	CANALIZZAZIONI		PRESA TELEFONO
	PASSERELLA A FILO TIPO CABLOFIL		PRESA TV
	COLEGAMENTO CASSETTA/CANALE		PRESA LAN RJ45
	CANALINA IN PVC A PARETE O PAVIM.		PRESE CEE 220/380V
	ALIMENTAZIONE CAPPA 220/380V		RACK RETE LAN
	CASSETTA A VISTA O INCASSATA		TORRETTA A PAVIMENTO
	ALIMENTAZIONE LAVAGNA INTERATTIVA		SEGNALAZIONE ACUSI/LUM
	PULSANTE A RELE		BAGNO HANDICAPPATO
	REGOLATORE FLUSSO LUMINOSO		OROLOGIO E BADENIA
	SENSORE DI MOVIMENTO ACCENSIONE LUCE		SEGNALAZIONE FINE ORA
			ASPIRATORE BAGNI

Tipologia linee in libreria per alimentazione utenti  
 aule:  
 - linee luci, come unipolare N07V-K sez. 3x1x1,5 mmq;  
 - linee luce emergenza, come unipolare N07V-K sez. 3x1 mmq;  
 - linee prese, come unipolare N07V-K sez. 3x1x2,5 mmq;  
 mmq;  
 Tipologia linee in libreria per alimentazione  
 aule:  
 - linee luci, come unipolare N07V-K sez. 3x1x1,5 mmq;  
 - linee luce emergenza, come unipolare N07V-K sez. 3x1 mmq;  
 - linee prese, come unipolare N07V-K sez. 3x1x2,5 mmq;  
 mmq;  
 Tipologia linee in libreria per alimentazione  
 aule:  
 - linee luci, come unipolare N07V-K sez. 3x1x1,5 mmq;  
 - linee luce emergenza, come unipolare N07V-K sez. 3x1 mmq;  
 - linee prese, come unipolare N07V-K sez. 3x1x2,5 mmq;  
 mmq;

- EDIFICIO PADIGLIONE -  
 PIANTA PIANO TERRA