



LEGENDA IMPIANTO FM

- Quadro Elettrico
- Punto presa costituito da:
 - presa bassa 2P+T 230V 10/16A
 - presa LINEL 2P+T 230V 10/16A
 - in scatola da incasso in resina 3 moduli serie civile
- Cassetta di derivazione da incasso in tecnopolimero
Grado di protezione minimo IP40
Dimensioni minime 100x100x50 mm
- Canale portacavi in acciaio zincato
Dimensioni minime 200x50 mm
- Tubo flessibile in PVC, diametro minimo 32 mm
Installato su controsoffitto (N. 1 tubo per n. 1 circuito luce, n. 1 circuito f.m., n. 1 circuito fan coil)
- Tubo flessibile in PVC, diametro minimo 25 mm
Installato sotto traccia o sotto pavimento
- Fan coil da pavimento (cf. Tavole impianti meccanici)
- Boler ACS (cf. Tavole impianti meccanici)
- Pulsante Sgancio alimentazione elettrica
- Tubazione ascendente (da cassetta di derivazione verso utenza cronostante di alimentazione)
- Pulsante a tirante per chiamata di emergenza WC 1P NA 16A
- Pulsante di tachazione chiamata di emergenza WC 1P NC 10A
- Dispositivo ottico acustico per segnalazione allarme bagno diversamente abili



LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA FORNO - "I.C. BASILE DON MILANI" - CUP: J75E23000090009
PR CAMPANIA FESR 2021-2027 - ASSE 2 - OBIETTIVO SPECIFICO 2.1 AZIONE 2.1.3 E OBIETTIVO SPECIFICO 2.4 AZIONE 2.4.4

ELABORATI GRAFICI - Piano terra: Distribuzione di forza motrice

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA	TAVOLA	IE-05
REVISIONE:		SCALA	1:100

COMMITENTE AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PARETE

DATA	PROGETTISTA	RUP
Marzo 2025	Ufficio Tecnico Comunale	Arch. Giuseppe Miraglia