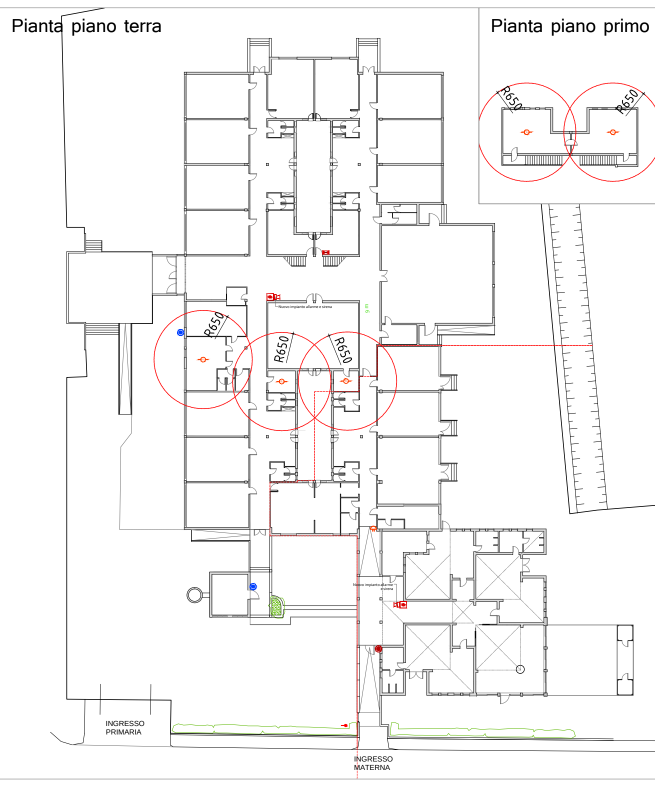


## Copertura rilevatori puntiformi di fumo - Scala 1:500



- impianti elettrici di tipo industriale per ambienti a maggior rischio in caso d'incendio realizzati con cavi posati direttamente sopra il controsoffitto o protetti in canalizzazioni di PCV a vista o in canala
- impianto di rivelazione incendio di tipo analogico indirizzato realizzato con cavi resistenti al fuoco conformi CEI 50200 (requisito minimo PH30) e costruiti secondo Norma CEI 20-105, sez. 2 x 1.50 mm² (rilevatori di fumo e attuatori)
- apparecchiature e condutture per sistemi automatici rivelazione incendio conformi Norme UNI 9795 e UNI 54-1/12-17
- centrale di allarme predisposta per collegamento 4 loop e a PC con mappe grafiche
- impianto allarme incendio realizzato con 1 loop

## NOTE INSTALLAZIONE

- distribuzione principale cavi loop e cavi collegamento attuatori installati all'interno della canalina in materiale isolante
- circuiti di alimentazione e collegamento impianto allarme:
  - 1 circuito a 24 Vcc per loop plsanti, rilevatori puntiformi
  - di fumo, rivelatori di fumo in conduttura di ventilazione - 1 circuito a 24 Vcc tramite attuatore per sirena
  - 1 circuito a 24 Vcc tramite attuatore per segnalazioni acustico luminose
  - 1 circuito a 24 Vcc tramite attuatore per sgancio
- interruttore generale ■ apparecchiature impianto allarme incendio provviste di isolatori di
- cortocircuito
- tutte le linee sono realizzate con cavi conformi Norme EN 50200 e CEI 20-105 sez. 2x1.50 m<sup>2</sup>
- per i loop percorso differenziato tra i cavi in uscita dalla centrale ed il ritorno alla stessa (distanza min. 30 cm)
- raggio di copertura dei rilevatori conforme art. 5.4.3.4. prosp.5 e art.5.4.3.10 prospetto 8 Norme UNI 9795 - 2013



## SCHEMA A BLOCCHI RIVELAZIONE INCENDI

