



LEGENDA RIVELAZIONE FUMI

- RIVELATORE INDEZIDATO OTTICO DI FUMO
- RIVELATORE IN CONTROSOFFITTO CON SPA LUMINOSA
- PANNELLO ACUSTICOLUMINOSO "ALLARME INCENDIO"
- PANNELLO ACUSTICOLUMINOSO "ALLARME INCENDIO"
- PULSANTE ALLARME INCENDIO A INDEZIDAMENTO
- MODULO INDEZIDATO - 1 INGRESSO - 1 USCITA
- MODULO INDEZIDATO - 0 INGRESSI
- ALIMENTATORE RIVELAZIONE INCENDIO IN 24
- CENTRALE RIVELAZIONE FUMI
- UN PROGRAMMA COOP. MULTIPROCESSORIO

NOTE:
 LA POSIZIONE DEI RIVELATORI FUMI IN PIANTE E INDICATIVA.
 IL SISTEMA RIVELAZIONE FUMI E' DA COLLEGARE ALLA CENTRALE ALLARME.

Area tecnica - Servizio assetto e gestione del territorio
Intervento di nuova costruzione per sostituzione edilizia di due fabbricati sede dell'Istituto secondario superiore "Niccolò Copernico" di Prato
PANOR 84421 - Potenziamento dell'offerta del servizio di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3. Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica
R.U.P. : Rossella Bonciolini

PROGETTAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI:

SETTANTANT
 arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda
 arch. DANIELE RANGONE arch. ELENA RIONDA
 arch. MANUELA PETRAMELLA arch. MANUELA PETRAMELLA

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 ing. Maurizio Follsea ing. Davide Vassallo
 ing. MAURIZIO FOLLESA ing. DAVIDE VASSALLO

REVISIONE N°:

P. tot	29,64 kWp
Totale pannelli	78
Totale inverter	3
Moduli per stringa	14 (n.5)
Moduli per stringa	10 (n.1)
Moduli per stringa	12 (n.1)
Pannello	380 Wp
Inverter	10 kWp

Firmato da:

Rangone Daniele

codice fiscale RRGDNL77M04L219D

num.serie: 109497435882403980802744237610063810262

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 15/04/2021 al 15/04/2024