



LEGENDA

- Interruttore di sgancio Fotovoltaico
- Interruttore generale di sgancio
- Pannello ottico acustico
- Centralina rivelazione incendi e allarmi
- Pulsante di allarme
- Rilevatore fumi termico, raggio d'azione 4.5 metri
- Impianto rivelazione e segnalazione incendi
- Impianto di illuminazione di sicurezza
- Estintore portatile a polvere
- Uscita di sicurezza
- Via di esodo orizzontale

NOTE: in corrispondenza degli atelier, degli uffici e delle zone comuni sarà presente segnaletica di sicurezza a pavimento finalizzata ad indicare le vie d'esodo fino al luogo sicuro in ogni condizione di esercizio dell'attività.



COMUNE DI RHO (MI)
AREA 3 - LAVORI PUBBLICI - SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA E SICUREZZA SUL LAVORO
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. M. DANIELE PORCILE

NUOVO ASILO NIDO IN VIA S. MARTINO

CUP C41B21002670005 - PROGETTO ESECUTIVO



E802

GIU 2022

REV 00

PIANO PIANO TERRA
IMPIANTO ANTINCENDIO
SCALA 1:100

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO ARCHITETTONICO
SBG ARCHITETTI
Viale Garibaldi, 30 - 20144 Milano

PROGETTO DELLE STRUTTURE
STUDIO ANGELELLA
Viale Trieste, 9 - 20144 Milano

PROGETTO DEGLI IMPIANTI
ADVANCED ENGINEERING SRL
Via Monte Bianco, 34 - 20143 Milano