



LEGENDA

- PUNTO DI PARTENZA PERCORSO D'ESODO
- LUNGHEZZA D'ESODO
- LUNGHEZZA PERCORSO CIECO
- VIA D'ESODO RIDONDANTE
- VIA D'ESODO ORIZZONTALE VERSO LUOGO ESTERNO
- VIA D'ESODO VERSO IL BASSO VERSO LUOGO ESTERNO
- VERIFICA GEOMETRICA COPERTURA IDRANTI, RAGGIO 20m (UNI10779 §7.5.1.1)
- VERIFICA RAGGIUNGIBILITA' LUNGHEZZA IDRANTE INTERNO L=25m (UNI10779 §7.5.1.1)
- IDRANTE A PARETE UNI 45 (completo di idrante + estintore come sotto riportato)
- ESTINTORE, cl. min. 21A-89B 6kg (ove non diversamente indicato)
- RILEVATORE DI FUMO, IMPIANTO PROGETTATO SECONDO NORMA UNI-9795
- RESISTENZA AL FUOCO REI/EI (come da indicazione)
- PORTA EI
- CAMINO DI VENTILAZIONE FILTRO A ≥ 0,10mq
- PULSANTE DI ALLARME
- PULSANTE DI SGANCIO I.E. e F.V.
- APERTURE A PARETE EVACUAZIONE FUMO E CALORE D'EMERGENZA (SEd)
- AMBIENTE FILTRO A PROVA DI FUMO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 Missione 5 - Inclusion e Coesione, Componente 2 - Infrastrutture Sociali, Famiglie, Comunità e Terzo Settore (M5C2), Misura 3, Investimento 3.1 "Sport e Inclusion Sociale - Cluster 1 e 2"

RIGENERAZIONE DEL PALAZZETTO DELLO SPORT SAN LAZZARO

CLUSTER 2 - CUP: J53I22000120006

PROGETTO DEFINITIVO		N°: 68
DESCRIZIONE ELABORATO	PREVENZIONE INCENDI	SIGLA: VV.F.02
CODICE OPERA	SCALA	DATA
LLPP EDP 2022/069 CUP: H93I22000150006	1:100	12/2022
IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	IL CAPO SETTORE LL. PP.
Ing. Davide Ferro	Ing. Massimo Benvenuti	Ing. Matteo Banfi

Ref. file: 2223/003