



| CARATTERISTICHE IMPIANTO | |
|--------------------------|---------------------------|
| TIPOLOGIA | MONTALETTIGHE ANTINCENDIO |
| ACCESSI CABINA | INGRESSO SINGOLO |
| NUMERO FERMATE | 5 / 5 |
| CORSA | 1595 cm |
| LARGHEZZA CABINA | 110 cm |
| PROFONDITA CABINA | 320 cm |
| ALTEZZA CABINA | 213 cm |
| APERTURA PORTE | 90 cm |
| LARGHEZZA VANO INTERNO | 165 cm |
| PROFONDITA VANO INTERNO | 455 cm |
| ALTEZZA VANO INTERNO | 2070 cm |

| LEGENDA | | | |
|-------------|-----------------------|-------------|--|
| <div></div> | Rimozione/Demolizioni | <div></div> | Area non oggetto del presente progetto |
| <div></div> | Costruzioni | | |

Comune di San Giovanni Bianco
Provincia di Bergamo

Lavori di razionalizzazione delle misure di protezione e incremento dei livelli di sicurezza antincendio del Presidio Ospedaliero di San Giovanni Bianco

CUP: C38122000110002
PROGETTO ESECUTIVO

Committente: ASST PAPA GIOVANNI XXIII - piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo
Direttore generale Dott. Francesco Locati

SC Gestione tecnico patrimoniale
Il Responsabile Unico del Progetto ing. Matteo Persico

Pratica trattata da dr. Mauro Sertori
Visto - procedere Direttore SC Gestione tecnico patrimoniale arch. Alessandro Frigeni
Visto - procedere Direttore Dipartimento Tecnico dr. Enrico Gamba
Visto - procedere Direttore Amministrativo dr. Gianluca Vecchi

| MONTALETTIGHE ANTINCENDIO | | | | | |
|--|--------|------------------------|------------|-----------|----------------|
| N. Elaborato | Codice | File | Data | Revisione | Rif. Progetto |
| 008ED | ED-MA1 | 047-24_01 008ED ED-MA1 | 09/05/2024 | 01 | 047-24 |
| IL PROGETTISTA: | | | | | Timbro e firma |
| ING. ROBERTO VILLA Ordine Ingegneri di Bergamo n. 2734 Professionista Anticorrendo n. BIG0273400541 Via Stezzano n. 87 - 24126 Bergamo Kilometro Rosso Innovation District / Edificio PIXEL - GATE 3 Piano 1 Unità 3.2 T.0350744520 M.3357057153 mail.rv@fireing.it - pec.roberto.villa@ingpec.eu PI. 02871500167 CF. VLL RRT 75B25 H509R | | | | | |