



Stazione MOLE/GIARDINI REALI - Schema estrazione fumi con indicazione degli allacciamenti ai quadri QSR

LEGENDA

- CONDOTTO ARIA BARRIERA/AMIA D'ARIA
- CONDOTTO ARIA FILTRO A PROVA DI FUMO
- CONDOTTO ARIA DI MANDATA
- CONDOTTO ARIA DI RISPESA
- CONDOTTO NON OPERATIVO
- UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
- BILZANTO A SETTI ESTRAIBILI
- VENTILATORE REVERSIBILE ESTRAZIONE FUMI / IMMISSIONE ARIA FRESCA
- VENTILATORE IMMISSIONE BARRIERE/AMIA ARIA
- VENTILATORE ESTRAZIONE DI EMERGENZA LOCALI TECNICI DI SISTEMA
- VENTILATORE MONODIREZIONALE PRESSURIZZAZIONE FILTRO A PROVA DI FUMO
- RECUPERATORE DI CALORE
- GRIGLIA ARIA
- QUADRO SERRANDE DI REGOLAZIONE:
 - QSR-LTE: SERRANDE LOCALI TECNICI NON DI SISTEMA
 - QSR-LTE: SERRANDE LOCALI TECNICI DI SISTEMA
 - PUNTO ALLACCIO SERRANDA CONTROLLO FUMI
- LINEE DI ALIMENTAZIONE / COMANDO IN CAVO RESISTENTE AL FUOCO, TIPO FTG/ROM/MI, E LINEE DI CONTROLLO IN CAVO MULTIFILARE, TIPO FTG/ROM/MI

NOTA: IL PRESENTE SCHEMA DEGLI ALLACCIAMENTI ELETTRICI E' VALIDO A PRESCRIZIONE DELLO SPECIFICO SCENARIO REALISTICO RAPPRESENTATO IN QUESTO ELABORATO, PER I TERMINI DETTAGLI SUL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI VENTILAZIONE RIFERIRSI AGLI ELABORATI SPECIFICI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA RAPPRESENTAZIONE DEI DIVERSI SCENARI DI FUNZIONAMENTO.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrale direzione progettuale	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crova Ordre degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordre degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287	

IMPIANTI NON DI SISTEMA - ST. MOLE/GIARDINI REALI
IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTTRICE
 SCHEMA SERRANDE MOTORIZZATE

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2DIELSMOK_003	0 0	-	31/03/22

STAZIONE APPALTANTE
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Sforzacco