



ID	LEGENDA	DESCRIZIONE
1		CONDOTTO IMMISSIONE BARRIERA D'ARIA
2		CONDOTTO IMMISSIONE FILTRO A PROVA DI FUMO
3		CONDOTTO IMMISSIONE ARIA
4		CONDOTTO ESTRAZIONE FUMI
5		CONDOTTO NON OPERATIVO
UTA		UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
RS		SILENZIATORE A SETTI ESTRAIBILI DIM. SETTO 250 mm
RSF		VENTILATORE REVERSIBILE E ESTRAZIONE FUMI / IMMISSIONE ARIA FRESCA
VBA		VENTILATORE IMMISSIONE BARRIERE ARIA
SEF		VENTILATORE ESTRAZIONE DI EMERGENZA LOCALI TECNICI DI SISTEMA
VVF		VENTILATORE MONOREZIONALE PRESSURIZZAZIONE FILTRI A PROVA DI FUMO
RC		RECUPERATORE DI CALORE
SCF		SERRANDA CONTROLLO FUMI CHIUSA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12131-2
SCF		SERRANDA CONTROLLO FUMI APERTA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12131-2
GMVGR		GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VENTATA DI FUMO BANCHINA LIVELLO ALTO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE REGOLABILI
GMVGR		GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VENTATA DI FUMO BANCHINA LIVELLO ALTO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE REGOLABILI
BA		BARRIERA AD ARIA COSTRUITA DA UN PANNELLO IN ACCIAIO ZINCATO E FERROTA DI PASSAGGIO CON LAUREZZA FINA A 50 mm
GCR		GRIGLIA DI RIPRESA DA PIANO BANCHINA LIVELLO BASSO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE FISSE
SE		DIREZIONE ARIA/FUMI
SE		DIREZIONE ARIA/FUMI
SE		MISURATORE DI VELOCITA'/PORTATA ARIA

TIPICO	DESCRIZIONE
TIPICO 1	REGOLAZIONE MOTORE VENTILATORE (RSF-VVF)
TIPICO 2	COMANDO SERRANDA MOTORIZZATA ON-OFF
TIPICO 3	REGOLAZIONE MOTORE VENTILATORE (VBA - SEF)
TIPICO 4	MISURATORE DI VELOCITA' / PORTATA
TIPICO 5	COMANDO SERRANDA MOTORIZZATA MODULANTE

Stazione Porta Nuova - Schema estrazione fumi Scenario incendio a piano atrio

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

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY OF TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE RESPONSABILE VERIFICA

IL PROGETTISTA
INFRA.F.TO
 INFRASTRASPORTI S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA
IMPIANTO DI VENTILAZIONE DI EMERGENZA
 INCENDIO ATRIO - SCHEMA SCENARIO 5

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A20VESPKN 003	0 1	-	21/04/23

AGGIORNAMENTI
 Fig. 1 di 1

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	EFV	AGN	FAV	RCV
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI OPERAZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strocchio