



ID	LEGENDA	DESCRIZIONE
---	CONDOTTO IMMISSIONE BARRIERA D'ARIA	CONDOTTO IMMISSIONE FILTRO A PROVA DI FUMO
---	CONDOTTO IMMISSIONE ARIA	CONDOTTO ESTRAZIONE FUMI
---	CONDOTTO NON OPERATIVO	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
UTA	SI	SILENZIATORE A SETTI ESTRAIBILI DIM. SETTO 250 mm
RSF	VBA	VENTILATORE REVERSIBILE E ESTRAZIONE FUMI / IMMISSIONE ARIA FRESCA
SEF	VVF	VENTILATORE IMMISSIONE BARRIERE ARIA
RC	SCF	VENTILATORE ESTRAZIONE DI EMERGENZA LOCALI TECNICI DI SISTEMA
OCMVOGR	BA	VENTILATORE MONDIREZIONALE PRESSURIZZAZIONE FILTRI A PROVA DI FUMO
OCMVOGR	GCR	RECUPERATORE DI CALORE
OCMVOGR	SE	SERRANDA CONTROLLO FUMI CHIUSA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12101-4
OCMVOGR	OCMVOGR	SERRANDA CONTROLLO FUMI APERTA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12101-4
OCMVOGR	OCMVOGR	GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VENTATA DI FUMO BANCHINA LIVELLO ALTO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE REGOLABILI
OCMVOGR	OCMVOGR	GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VENTATA DI FUMO BANCHINA LIVELLO ALTO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE REGOLABILI
OCMVOGR	OCMVOGR	BARRIERA AD ARIA COSTRUITA DA UN PENNALE IN ACCIAIO ZINCATO E FERROTA DI PASSAGGIO CON LARGHEZZA FINA A 50 mm
OCMVOGR	OCMVOGR	GRIGLIA DI RIPRESA DA PIANO BANCHINA LIVELLO BASSO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE FISSE
OCMVOGR	OCMVOGR	DIREZIONE ARIA/FUMI
OCMVOGR	OCMVOGR	DIREZIONE ARIA/FUMI
OCMVOGR	OCMVOGR	MISURATORE DI VELOCITA' PORTATA ARIA

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

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ 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 PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE RESPONSABILE

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
MTL21A202VESPKN 003	0 1	-	21/04/23

AGGIORNAMENTI

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	EF	AG	FA	RC

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI OPERAZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strocero