



- LEGENDA TIPOLOGIE STRUMENTAZIONE**
- TIPICO 1** REGOLAZIONE MOTORE VENTILATORE (RSP-VVF)
La serra... (text describing the fan motor control logic)
 - TIPICO 2** COMANDO SERRANDA MOTORIZZATA ON-OFF
La serra... (text describing the motorized shutter control logic)
 - TIPICO 3** REGOLAZIONE MOTORE VENTILATORE (VBA - SEF)
La serra... (text describing the fan motor control logic for VBA-SEF)
 - TIPICO 4** MISURATORE DI VELOCITA' / PORTATA
Il misuratore di velocità dell'aria (SE-VYNN) fornisce il dato alla logica (I-VYNN) la quale, elaborando, restituisce il valore della portata.
 - TIPICO 5** COMANDO SERRANDA MOTORIZZATA MODULANTE
La serra... (text describing the modulating motorized shutter control logic)

LEGENDA

ID	SIMBOLO	DESCRIZIONE
		CONDOTTO IMMISSIONE BARRIERA D'ARIA
		CONDOTTO IMMISSIONE FILTRO A PROVA DI FUMO
		CONDOTTO IMMISSIONE ARIA
		CONDOTTO ESTRAZIONE FUMO
		CONDOTTO NON OPERATIVO
UTA		UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
SIS		SELENATORE A SETTI ESTRAIBILI (DIM. SETTO 250 mm)
RSP		VENTILATORE REVERSIBILE ESTRAZIONE FUMI / IMMISSIONE ARIA FRESCA
VBA		VENTILATORE ESTRAZIONE BARRIERE ARIA
SEF		VENTILATORE ESTRAZIONE LOCALI TECNICI DI SISTEMA
VVF		VENTILATORE MONODIREZIONALE PRESSURIZZAZIONE FILTRI A PROVA DI FUMO
RC		RECUPERATORE DI CALORE
SCF		SERRANDA CONTROLLO FUMI CHIUSA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12101-5
		SERRANDA CONTROLLO FUMI APERTA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12101-5
OCMGR		GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VENTILATA O FUMI ATRIO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE REGOLABILI
		GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VENTILATA O FUMI BANCHINA LIVELLO ALTO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE REGOLABILI
BA		BARRIERA AD ARIA COSTITUITA DA UN PLENUM IN ACCIAIO ZINCATO E FIBRETTA DI PASSAGGIO CON LARGHEZZA FINIA 30 mm
GCR		GRIGLIA DI RIPRESA DA PIANO BANCHINA LIVELLO BASSO SEMPLICE ORDINE DI ALETTE FISSE
SE		MISURATORE DI VELOCITA' / PORTATA ARIA

Stazione Pastrengo 4G - Schema estrazione fumi
Scenario incendio a bordo treno

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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzarone
RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. R. Bertasio

INFRA.TO
INFRASTRAPPORTO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENCO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE DI EMERGENZA
INCENDIO A BORDO TRENO IN STAZIONE - SCHEMA SCENARIO 1 A

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

ELABORATO: MT121A20VESPAK 001 0 1 - 21/04/23

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strocero