



NOTA: IL PRESENTE SCHEMA DEGLI ALLACCIAMENTI ELETTRICI E' VALIDO A PRESCINDERE DALLO SPECIFICO SCENARIO AERAUICO RAPPRESENTATO IN QUESTO ELABORATO. PER ULTERIORI 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 MOBILITÀ 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 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <i>Infrastrutture per la mobilità</i>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287				
		IMP. NON DI SISTEMA - ST. CIMAROSA/TABACCHI IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE		SCHEMA SERRANDE MOTORIZZATE	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A1DIEL SCI K 003	0 0	-	31/03/22

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	LBe	AGH	Faz	Rc
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.5	58	MTL2T1A1D	IELSCIK003
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					

**Stazione Cimarosa/Tabacchi - Schema estrazione fumi
con indicazione degli allacciamenti ai quadri QSR**

LEGENDA:

	CONDOTTO ARIA BARRIERA/LAMIA D'ARIA
	CONDOTTO ARIA DI MANDATA
	CONDOTTO ARIA DI RIPRESA
	CONDOTTO NON OPERATIVO
	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
	VENTILATORE REVERSIBILE ESTRAZIONE FUMI / IMMISSIONE ARIA FRESCA
	VENTILATORE IMMISSIONE BARRIERE/LAME ARIA
	VENTILATORE ESTRAZIONE DI EMERGENZA LOCALI TECNICI DI SISTEMA
	RECUPERATORE DI CALORE
	GRIGLIA ARIA
	QUADRO SERRANDE DI REGOLAZIONE: - QSR-LTE: SERRANDE LOCALI TECNICI NON DI SISTEMA - QSR-LTS: SERRANDE LOCALI TECNICI DI SISTEMA
	PUNTO DI ALLACCIO SERRANDA CONTROLLO FUMI
	LINEE DI ALIMENTAZIONE / COMANDO IN CAVO RESISTENTE AL FUOCO, TIPO FTG180M16, E LINEE DI CONTROLLO IN CAVO MULTIPOLARE, TIPO FG180M16