



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**



COMUNE 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. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO			
		IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE SCHEMA SERRANDE MOTORIZZATE			

ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 0	-	31/03/22

AGGIORNAMENTI						Fig. 1 di 1
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	LBe	AGh	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.1	48	MTL2T1A1D	IELSRBK003
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					

LEGENDA:

	CONDOTTO ARIA BARRIERA/LAMA 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 ALLACCIO SERRANDA CONTROLLO FUMI
	LINEE DI ALIMENTAZIONE / COMANDO IN CAVO RESISTENTE AL FUOCO, TIPO FTG180M16, E LINEE DI CONTROLLO IN CAVO MULTIPOLARE, TIPO FG180M16

Stazione Rebaudengo 2L - Schema estrazione fumi con indicazione degli allacciamenti ai quadri QSR