



NOTA: IL PRESENTE SCHEMA DEGLI ALLACCIAMENTI ELETTRICI È VALIDO A PRESERVIARE DALLO SPECIFICO SCENARIO AERALE IL RAPPRESENTATO IN QUESTO ELABORATO, PER IL TERZIO 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  
CITY OF TORINO

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **IL PROGETTISTA**  
Responsabile: **ingegneri**  
disegnare: **specie**

Ing. R. Crova  
Oltre agli incarichi della Provincia di Torino n. 40385

Ing. F. Azzarone  
Cofe-est-impresari della Provincia di Torino n. 12287

**INFRA.TO** INFRASTRASPORTI TO S.r.l.  
Infrastrutture per la mobilità

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENGO**  
IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE  
SCHEMA SERRANDE MOTORIZZATE

ELABORATO		REV.	SCALA	DATA
MTL21A2DIEL SPA K_003	0 0	-	-	31/03/22

Fig. 1 di 1

AGGIORNAMENTI		DATA	REDAITTO/CONTROL.	APPROV.	VISTO	
REV.	DESCRIZIONE	31/03/22	LM	AD	FA	RO
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE  
DIREZIONE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Sotziano

Stazione PASTRENGO - Schema estrazione fumi con indicazione degli allacciamenti ai quadri QSR