



Legenda Coordinamento

- Impianti Elettrici
- Lampade
- Canali Ventilazione
- Macchine e Tubazioni Meccanico
- Accessori e Tubazioni Antincendio

xx = dettaglio di riferimento
yyy = elaborato di riferimento

1 Sezione
1 : 50

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 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE BOLOGNA COORDINAMENTO SEZIONE TRASVERSALE - 2			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12887J				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int.	ext.	SCALA
		MTL2T1A1D COOSBOT002	0	0	1:100
		DATA 31/03/22			
AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	ASE	AGH	FAZ RCR
STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 1 CARTELLA 12.2.6 105 MTL2T1A1D COOSBOT002		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere			

Fig. 1 di 1