



**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

Mims
COMUNE DI TORINO

CITTÀ DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzarone <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873</small>	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO COORDINAMENTO SEZIONE TRASVERSALE - 2			
ELABORATO		REV. 0	REV. 0	SCALA 1:50	DATA 31/03/2022
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D COOSSGT002		Fig. 1 di 1	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	GME	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 1		CARTELLA	12.2.3	99	MTL2T1A1D	COOSSGT002	STAZIONE APPALTANTE	
							DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
							RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere	

1 Coordinamento Impianti - Sezione Trasversale - 2
1 : 50