



SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA - STAZIONE REBAUDENGO

**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. 12287J</small>						
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO								
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO								
SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA								
ELABORATO		REV. int. est.		SCALA DATA				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D1VCSRBK 003		- 21/04/23				
AGGIORNAMENTI								
Fig. 1 di 1								
REV.		DESCRIZIONE		DATA	REDDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0		EMISSIONE		31/03/22	GCa	AGh	FAz	RCr
1		EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA		21/04/23	GCa	FAz	FAz	RCr
-		-		-	-	-	-	-
-		-		-	-	-	-	-
-		-		-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE			
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere			

Scale: 1:200 (A3), 1:500 (A2), 1:1000 (A1), 1:2000 (A0)
 Foglio: 01/11
 Data: 21/04/23
 AutoCAD: 2020
 Disegnato: G. S.