



SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA - STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI

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		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		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. 12287				
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA					
ELABORATO		REV. int. est.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1	- 21/04/23	
AGGIORNAMENTI					
Fig. 1 di 1					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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			
LOTTO 1	CARTELLA	12.2.05 19	MTL2T1A1D IVCSCKI003
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere			

COORDINATORE TECNICO: ING. R. CROVA
 AUTORE: ING. F. AZZARONE
 VERIFICATORE: ING. F. AZZARONE
 DATA: 21/04/23