



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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
 Responsabile integrazione discipline specialistiche: Ing. R. Crovi

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ SOSTENIBILI S.p.A.

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
 POZZO DI INTERTRATTA CARLO ALBERTO
 ABACHI PORTE E GRIGLIE

ELABORATO: MTL2T1A2D/ARCPAT003
 REV. 01
 DATA: 31/10/2022

SCALA: 1:20

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/10/2022	RTI	DLA	FBO	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	31/10/2022	RTI	DLA	FBO	RCR

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Stozzerio