



10

## NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI IN mm.
 RP= PUNTI DI RIFERIMENTO.

SCALA 1:75

## 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 2: Bologna - Politecnico

PRO	GETTO I	DEFINITIVO												
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRA.TO infrastrutture per la mobilità					INFRATRASPORTI.TO S.r.l.							
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S  Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K		PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO - GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO Carpenteria Concio F												
			ELABORATO				RE int.	V. est.	s	CALA	DA	ΤA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			MTL2T1A	2 D S1	TR GT	0	T011	0	1		1:20	18/11/2022		
			AG	GIORI	NAMEN	ITI				•		Fg. <b>1</b> di	1	
			CRIZIONE											
REV.		DE	SCRIZIONE					DATA	RED	ATTO	CONTROL.	APPROV.	VIS	
REV.	EMISS	DE	SCRIZIONE					DATA 18/01/2		ATTO FA	PDM	APPROV. FRI	VIS	
				'ENTIVA					2 L					
0		SIONE		ENTIVA				18/01/2	2 Li 2 Gi	FA	PDM	FRI	RC	
0	EMISS	SIONE		'ENTIVA				18/01/2	2 L	FA QU	PDM PDM	FRI FRI	RC	

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero

LOTTO 2 | CARTELLA | 9.5.3 | 13 | MTL2T1A2D | STRGT0T011