



10

SCHEMA DI CONCI

## NOTE:

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

## 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

PROGETTO DEFINITIVO					11.0				<b>A</b>								
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA		TA	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		eri	PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO - GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO Carpenteria Concio D												
					ELABORATO						RE\	/. est.	s	CALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi				MTL	MTL2T1A2 D STR GT 0 T009			T009	0	1	<b>1</b> 1:20		18/11/202				
					<u>'</u>	Α	GGIC	)RN/	MEN	ΙΤΙ						Fg. <b>1</b> di	1
REV.	DESCRIZIONE									DATA	REDA	ATTO	CONTROL.	APPROV.	VIS		
0	EMISSIONE									18/01/2	2 LF	-A	PDM	FRI	RC		
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA										18/11/2	2 G0	QU	PDM	FRI	RC	
-	-									-		-	-	-	-		
-	-											-		-	-	-	-
-	-											-		-	-	-	-
													ST	AZIO	ONE APPA	ALTANTE	
LOTTO 2 CARTELLA 9.5.3 11 MTL2T1A2D STRGT0T009								DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ									

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero