









## NOTE GENERALI:

Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso.
 Per i valori di incidenza fare riferimento alle tavole di carpenteria.

## MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

🎇 Mims

**COMUNE DI TORINO** 



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO			IIIIEDA TO					
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				
			PROGETTO STRUTTURA	LE-ST	AZI	ONI PR	OFON	DE
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	STAZIONE PASTRENGO  Tiipologico accessi - Ventilazioni e camerette sifonate - Carpenteria e Armatura					
			ELABORATO	REV. SCALA		DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			MTL2T1 A2D STRSPA T 021	0	1	VARIE	30/09	/202
			AGGIORNAMENTI				Fg. $1$ di	1
REV.		DE	SCRIZIONE	DATA	REDA	TTO CONTROL	APPROV.	VIS
0	EM	ISSIONE		18/01/2	2 VF	ECA	FRI	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA			30/09/2	2 VF	ECA	FRI	RC
-	-			-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-
-						_	_	_
-	-			-				
-	-			-	STA	AZIONE APP	ALTANTE	

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero

0 25 50 125cn SCALA GRAFICA 1:25 0 5 10 25m SCALA GRAFICA 1:500