



### NOTE

- Tutti i materiali e le forniture in cantiere dovranno essere conformi alle vigenti normative UNI e CE come richiesto dal Dgr n. 196 del 16 giugno 2017 Materiali da Costruzione.
- Tutte le dimensioni sono espresse in metri, salvo dove espressamente indicato.
- Tutte le quote alimetriche sono espresse in metri.

### REFERIMENTO ELABORATI:

- Per la planimetria di inquadramento delle opere provvisorie, vedere elaborato: MTL21A2DSTRSPOT001.1
- Per le fasi realizzative del corpo stazione, vedere elaborati: MTL21A2DSTRSPOT001.2 (fasi 1 e 2), MTL21A2DSTRSPOT001.3 (fasi 3 e 4), MTL21A2DSTRSPOT001.4 (fasi 5 e 10)
- Per le fasi realizzative delle scale di accesso, vedere elaborato: MTL21A2DSTRSPOT001.5
- Per le fasi realizzative dei locali ventilazione, vedere elaborato: MTL21A2DSTRSPOT001.6
- Per i dettagli delle fasi realizzative, vedere elaborato: MTL21A2DSTRSPOT001.7

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> Infrastrutture per la mobilità		INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova Cofe-Edil (Gruppo della Provincia di Torino n. 60385)		Ing. F. Rizzo Cofe-Edil (Gruppo della Provincia di Torino n. 9337K)				
<b>PROGETTO STRUTTURALE</b>		<b>STAZIONI SPECIALI - STAZIONE POLITECNICO</b>				
		<b>DETTAGLI FASI COSTRUTTIVE - TAV. 2/2</b>				
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		01	01	25/11/22		
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVATO	VISTO
0	EMISSIONE	21/03/22	SDA	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	SDA	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
LOTTO 0 CARTELLA [9.3.1] 11		MTL21A2D STR SPOT001.8		STAZIONE APPALTANTE		
				DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio		
				RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONE Ing. A. Strozzi		