



STAZIONE POLITECNICO

La stazione Politecnico si colloca lungo Corso Duca degli Abruzzi, poco distante dall'intersezione con Corso Einaudi. La zona, a vocazione residenziale, è dominata dalla presenza della sede centrale del Politecnico di Torino, grande istituzione universitaria e polo frequentato da migliaia di studenti, ricercatori e docenti ogni giorno.

La stazione insiste su uno dei grandi viali alberati della città, e si pone quindi in relazione visuale con gli assi prospettici della scacchiera torinese. Si dovrà quindi interfacciare, tramite le sue emergenze, con le alberature esistenti, riducendo l'impatto di rimozioni di alberi o prevedendo sostituzioni dei suddetti.

La stazione serve da interscambio con tre linee tranviarie (linee 10, 15 e 16), assi del trasporto pubblico torinese, oltre che numerose autolinee; ha un grande bacino di affluenza grazie alla sua posizione a servizio di un quartiere popoloso come la Crocetta ed un polo accademico come il Politecnico di Torino.



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

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>infrastruttura per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	URBANISTICO - STAZIONI STAZIONE POLITECNICO SITUAZIONE FINALE- DETTAGLI E RENDERING				
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Arch. F. Bolognesi <small>Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594</small>					
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV.	SCALA	DATA	
		MTL2T1A2DURBSPOT002	0 1	VARIE	31/10/2022	
Fig. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	28/02/22	GDe	DLa	FBo	RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/10/22	GDe	DLa	FBo	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
LOTTO 2 CARTELLA 6.1.2 17		MTL2T1A2DURBSPOT002		STAZIONE APPALTANTE		
				DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio		
				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere		

RED: 0.15 VELL: 0.24 COBEN: 0.36 CUNA: 0.32 MAG: 0.15 COLORE: 0.205 0.15
 BLUE: 0.30 WHITE: 0.15 COC: 0.15 COC: 0.15 COC: 0.15
 Scale in Centimetri (1:100)