



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



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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO Infrastruttura per la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	URBANISTICO - STAZIONI STAZIONE POLITECNICO SITUAZIONE FINALE- DETTAGLI E RENDERING				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	ELABORATO	REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2DURBSPOT002	0	1	VARIE	31/10/2022	
AGGIORNAMENTI						
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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

RED: 0.15 VELL: 0.24 COBEN: 0.30 CUNA: 0.36 MAG: 0.60 WHITE: 0.15 COCLA: 0.15 COLORE: 0.205 0.15 Scale in Centimetri (1:1) XX