

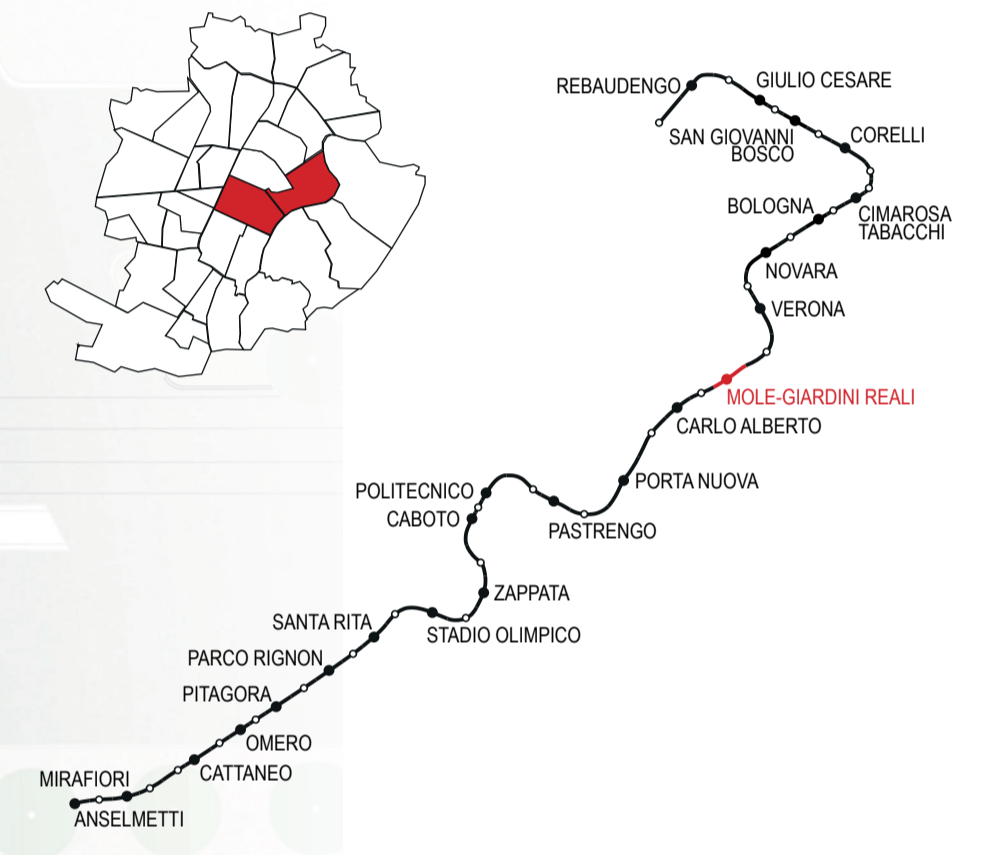


STAZIONE MOLE - GIARDINI REALI

La stazione Mole Giardini Reali si colloca all'intersezione tra la via Rossini ed il Corso San Maurizio. La sua posizione è al limite del centro storico, lungo uno dei più antichi viali della città, che unisce in rapporto visuale i Giardini Reali ed il cuore della città al fiume Po ed alla collina. L'area è caratterizzata da una grande densità di strutture pubbliche di grande attrattiva culturale e turistica.

L'area, a ridosso del centro storico, presenta delle peculiarità dovute alla sua posizione ed alla conformazione del Corso San Maurizio. La nuova stazione della metropolitana si pone nel contesto in modo rispettoso, mantenendo ove possibile le simmetrie, i rapporti visuali e prospettici e le presenti alberature storiche. Grazie ad una scelta oculata dei materiali la stazione si integrerà appieno al contesto centrale.

Grazie alla sua strategica localizzazione nei pressi dei punti di interesse turistico e culturale della città, la stazione andrà a servire un notevole flusso turistico, diretti verso i simboli della città come la Mole Antonelliana; la sua vicinanza a diversi istituti scolastici, e soprattutto alla sede dell'Università di Torino - Palazzo Nuovo -, esso forma, insieme a Verona, le due stazioni a servizio di un crescente numero di studenti.



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 <i>infrastrutture per la mobilità</i>	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	URBANISTICO - STAZIONI STAZIONE MOLE/ GIARDINI REALI SITUAZIONE FINALE - DETTAGLI E RENDERING	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.
		MTL2T1A2DURBSMOT002	0 1
		SCALA	DATA
		VARIE	31/10/2022

AGGIORNAMENTI 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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE						
LOTTO 2	CARTELLA	6.1.2	7	MTL2T1A2DURBSMOT002		

Scale PLOTTAGGIO: BN (mm) per foglio 1:100
 Scale: PLOTTAGGIO: BN (mm) per foglio 1:100
 RED: 0.18
 YELL: 0.34
 GREEN: 0.32
 C'VAN: 0.36
 BLUE: 0.20
 MAG: 0.00
 WHITE: 0.15
 CCL: 0.08
 COLORES: 0.25
 Scale: PLOTTAGGIO: BN (mm) per foglio 1:100