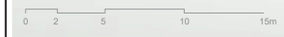


PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:200

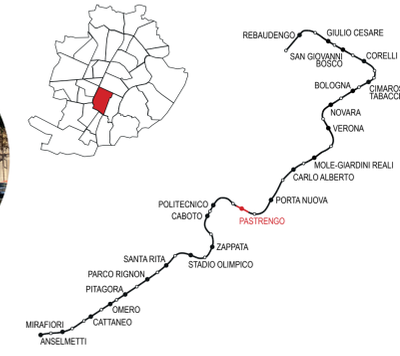


### STAZIONE PASTRENGO

La stazione Pastrengo si colloca all'intersezione tra la via Pastrengo ed il Corso Re Umberto. La zona ha una vocazione prettamente residenziale di alto livello, dovuto alla sua posizione centrale al quartiere Crocetta e San Secondo, all'interno della città consolidata.

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 delle dense aree residenziali, caratterizzate dalla presenza di attività economiche del terzo settore, avendo quindi un bacino di utenza elevato.



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



COMUNE DI TORINO



### METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> <i>infrastruttura per la mobilità</i>	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE <i>Responsabile integrazione discipline specialistiche</i>	IL PROGETTISTA		

Ing. R. Crova <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</i>	Arch. F. Bolognesi <i>Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594</i>	<b>URBANISTICO - STAZIONI STAZIONE PASTRENGO</b>	
		<b>SITUAZIONE FINALE - DETTAGLI E RENDERING</b>	

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
	<b>MTL2T1A2DURBSPAT002</b>	<b>0 1</b>	VARIE	<b>31/10/2022</b>

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	28/02/22	GDe	DLa	FBa	RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/10/22	GDe	DLa	FBa	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	6.1.2	15	MTL2T1A2DURBSPAT002	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E VISIBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro