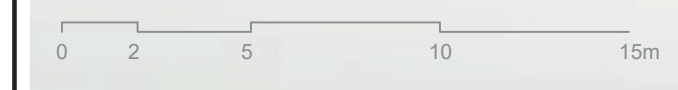
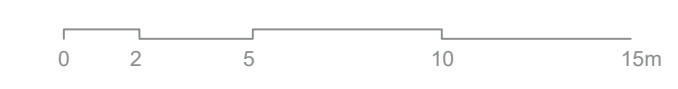


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:200



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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <i>infrastruttura per la mobilità</i>	INFRATRASPORTI.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 PASTRENGO	
		SITUAZIONE FINALE - DETTAGLI E RENDERING	

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

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