



PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:200



SEZIONE A-A  
SCALA 1:200



FOTOINSERIMENTI

**STAZIONE GIULIO CESARE**

La stazione Giulio Cesare si colloca all'incrocio tra il Corso Giulio Cesare, da cui prende il nome, e l'ex trincea ferroviaria per Scalo Vanchiglia, compresa tra le vie Gottardo e Sempione. L'area si pone alla periferia nord della città, ma strategicamente collegata col centro da Corso Giulio Cesare, asse di penetrazione della città dall'imbocco dell'autostrada A4 a Piazza della Repubblica.

La sua peculiarità di insistere su un vecchio trincea ferroviaria la pone al centro, assieme alle stazioni San Giovanni Bosco e Corelli, di un'ottica di rinnovamento e riqualificazione delle aree circostanti, sotto forma di parco lineare e spazio pubblico restituibile alla cittadinanza. Sempre in quest'ottica, la stazione è concepita come manufatto fuori terra, che diventi non solo ambiente di passaggio e di spostamento, ma anche centro e punto di riferimento per la nuova area del quartiere.

La sua posizione lungo uno degli assi più importanti la rendono inoltre importante punto di interscambio tra la metropolitana e le altre linee di trasporto pubblico di superficie: infatti, la linea tramviaria 4, vera spina dorsale torinese, intercamierà in corrispondenza con la nuova stazione, creando una multimodalità di trasporto pubblico, integrato da elementi di mobilità dolce come velostazioni, bike sharing.



**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**

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

<b>URBANISTICO - STAZIONI</b>		<b>STAZIONE GIULIO CESARE</b>		<b>SITUAZIONE FINALE- DETTAGLI E RENDERING</b>	
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.	EST.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1	VARIE	31/10/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/21	GDE	DLa	FBo	RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/10/22	GDE	DLa	FBo	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	6.11	5	MTL2T1A1D	URBSGCT002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					