



- NOTA:**
- La tipologia funzionale di riferimento per la stazione Verona è la S3L, stazione profonda a 3 livelli interrati
 - Per garantire la messa a dimora di nuovi alberi in sostituzione di quelli abbattuti, il ricoprimento minimo sul solaio di copertura delle stazioni è pari a 1,80 m
 - Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse
 - Per maggiori dettagli sulla sistemazione superficiale della Piazza, consultare i seguenti elaborati complementari:
 18_MTL2T1A2DURBSCAT004
 19_MTL2T1A2DURBSCAT005
 20_MTL2T1A2DURBSCAT006
 21_MTL2T1A2DURBSCAT007
 22_MTL2T1A2DURBSCAT008
 23_MTL2T1A2DURBSCAT009
 24_MTL2T1A2DURBSCAT010
 25_MTL2T1A2DURBSCAT011
 26_MTL2T1A2DURBSCAT012
 27_MTL2T1A2DURBSCAT013
 28_MTL2T1A2DURBSCAR001

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

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Arch. F. Balognesi <small>Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594</small>		
URBANISTICO - STAZIONI STAZIONE CARLO ALBERTO SITUAZIONE FINALE - PLANIMETRIA			
ELABORATO		REV.	SCALA
MTL2T1A2DURBSCAT 002		0 2	1:200
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		DATA 08/08/2023	

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	SDO	DLa	FBO	RCI
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	25/11/22	SDO	DLa	FBO	RCI
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	08/08/23	SDO	DLa	FBO	RCI
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LINKO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

LOTTO 2 | CARTELLA | 6.1 | 23 | MTL2T1A2D | URBSCAT002