



POZZO PASTRENGO

Il Pozzo Pastrengo si colloca lungo la Via Sacchi, all'intersezione con la Via pastrengo. La posizione di questo pozzo è particolarmente favorevole, perchè insiste all'interno della fascia di pertinenza di RFI/Ferrovie dello Stato, ovvero in un'area già normalmente preclusa al pubblico e ospitante zone tecniche per il ricovero e lo smistamento dei treni diretti alla stazione Porta Nuova.

Pertanto, l'area di via Sacchi non è dunque interessata da modifiche alla viabilità, ai percorsi ciclopeditoni o alle alberature.

**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		INFRASTRUTTURE per la mobilità INFRATRASPORTI.TO S.r.l.							
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA								
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	URBANISTICO - POZZI E MANUFATTI POZZO DI INTERTRATTA PASTRENGO SITUAZIONE FINALE - DETTAGLI E RENDERING							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>REV. int. est.</th> <th>SCALA</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MTL2T1A2D URBPPAT002</td> <td>0 1</td> <td>VARIE</td> <td>30/11/22</td> </tr> </tbody> </table>			ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA	MTL2T1A2D URBPPAT002	0 1	VARIE
ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA						
MTL2T1A2D URBPPAT002	0 1	VARIE	30/11/22						

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	30/11/22	GDe	DLa	FBo	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2 CARTELLA 6.2.2 12 MTL2T1A2D URBPPAT002	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi
---	--

SOMA PLOTTOGGIOBIN
 COLORE S255
 COL. I 015
 COL. I 008
 WHITE 015
 MAG. 008
 BLUE 008
 CVM 008
 GREEN 008
 VELL. 008
 RED 015

**PLANIMETRIA
SCALA 1:200**