

Trama in pietra di Luserna

Pavimentazione in porfido

VIA LAGRANGE

Pozzetto di ispezione

Botola di calaggio

Griglia di ventilazione a raso
integrata nella pavimentazione esistente

VIA GOBETTI

PLANIMETRIA
SCALA 1:350

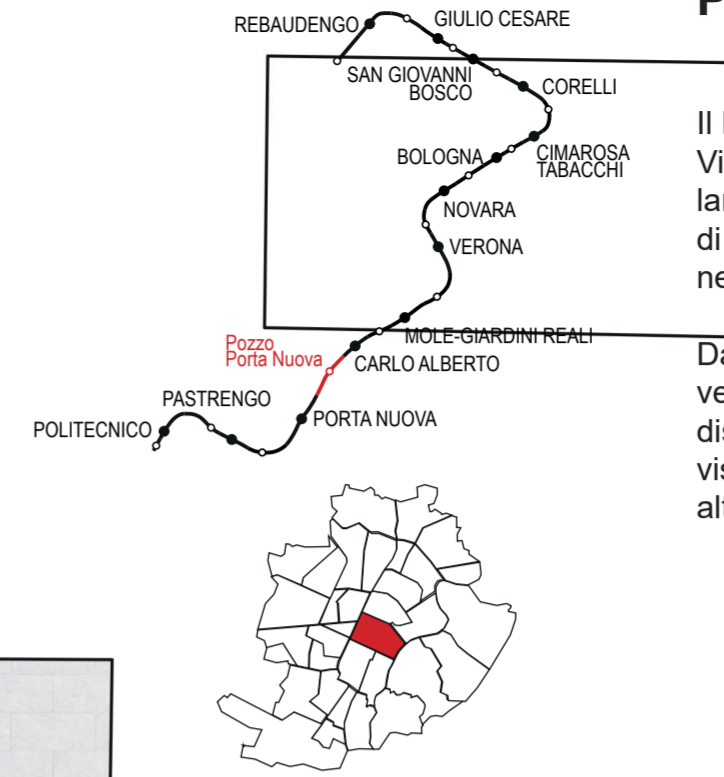
FOTOINSERIMENTI



POZZO PORTA NUOVA

Il Pozzo Porta Nuova insiste su una delle vie centrali di Torino, Via Lagrange. Il suo contesto aulico necessita una cura particolare della sua sistemazione. Il pozzo è composto da una griglia di ventilazione, una botola di calaggio ed un pozzetto di ispezione.

Data la sua posizione in una via pedonalizzata, la griglia di ventilazione è a raso terra, ed è opportunamente integrata nel disegno della pavimentazione esistente così da ridurre l'impatto visivo; allo stesso modo, le altre emergenze sono trattate con altrettanta cura alle finiture.



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

DIRETTORE
PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione
discipline specialistiche

IL PROGETTISTA



INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
n. 60385

Arch. F. Bognesi
Ordine degli Architetti
della Provincia di Torino
n. 4594

URBANISTICO - POZZI E MANUFATTI POZZO DI INTERTRATTA PORTA NUOVA SITUAZIONE FINALE - DETTAGLI E RENDERING

BIM MANAGER	ELABORATO		REV.	SCALA	DATA
	int.	est.	0	1	
Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D	URBPPNT002	0	1	VARIE
					30/11/22

AGGIORNAMENTI

Fg. 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 10 MTL2T1A1D URBPPNT002

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere

RED 0/15 L.024
VELL 0/24 L.022
GREEN 0/26 L.028
CYAN 0/28 L.036
BLUE 0/30 L.044
MAG 0/32 L.052
WHITE 0/34 L.060
COLORE 0/36 L.068
COLP 0/38 L.076
SMA 0/40 L.084
SMA 0/42 L.092
SMA 0/44 L.100