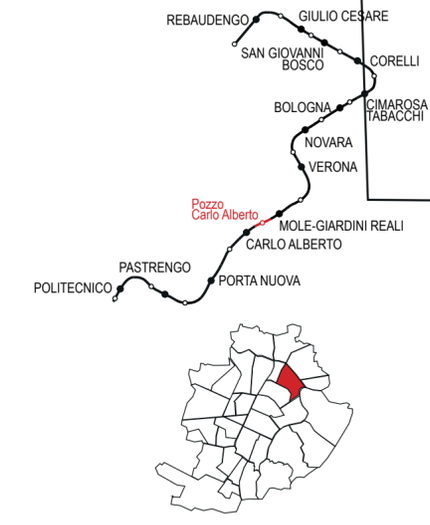




POZZO CARLO ALBERTO

Il Pozzo Carlo Alberto insiste su una delle vie centrali di Torino, Via Verdi. Il suo contesto urbano 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 marciapiede, disegnato appositamente per ospitarla, ma altresì come pratica di traffic-calming, 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.



Nuovo marciapiede

VIA VERDI

Griglia di ventilazione raso marciapiede

Botola di calaggio

Pozzetto di ispezione

VIA VIRGINIO



FOTOINSERIMENTI

PLANIMETRIA
SCALA 1:350



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 CARLO ALBERTO SITUAZIONE FINALE - DETTAGLI E RENDERING

BIM MANAGER	ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA
	Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D	URBPCAT002	0	1	VARIE

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	8	MTL2T1A2D	URBPCAT002
---------	----------	-------	---	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

RED 0/15
VELL 0/24
GREEN 0/28
CYAN 0/32
BLUE 0/36
MAG 0/40
WHITE 0/45
COL 0/50
COL 0/55
COL 0/60
COL 0/65
COL 0/70
COL 0/75
COL 0/80
COL 0/85
COL 0/90
COL 0/95
COL 1/00