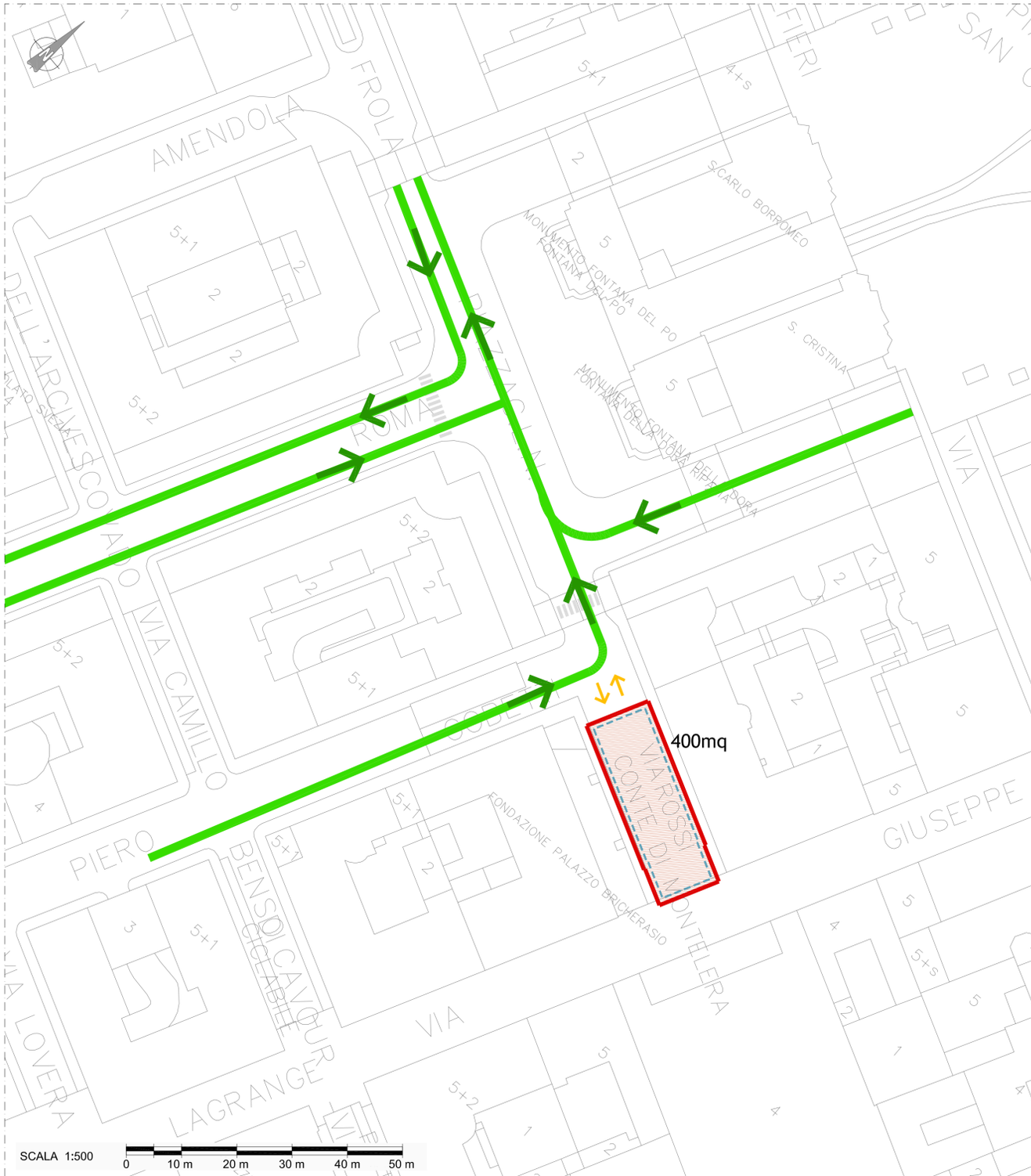


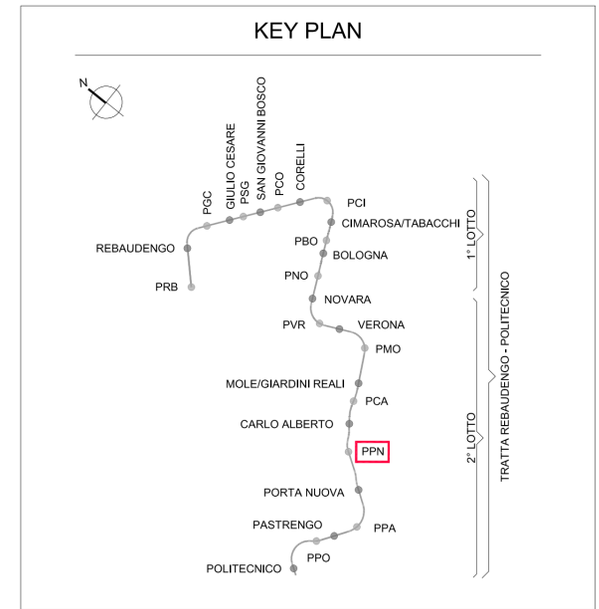


POZZO PORTA NUOVA - CARLO ALBERTO



LEGENDA

- stazione
- AREE DI CANTIERE**
- Permanente (per opere in progetto)
- Barriere
- accesso area cantiere
- VIABILITÀ**
- esistente
- modificata
- modificata a servizio dei residenti, emergenza, etc...
- carreggiata chiusa
- viabilità regolata da semaforo
- attraversamento pedonale esistente
- attraversamento pedonale di cantiere
- ALBERATURE**
- alberi censiti lasciati in loco
- alberi da abbattere
- alberi da trapiantare
- alberi di contesto



OPERE IN PROGETTO

- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione pozzi

VIABILITÀ

- POZZO PORTA NUOVA - CARLO ALBERTO**
- mantenimento viabilità esistente

**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		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	VIABILITÀ' POZZO PORTA NUOVA POZZI	
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Codito <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X</small>		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.
		MTL2T1A2DVIAPPNT_001	0 1
		SCALA	DATA
		1:2000 1:500	23/06/2023

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	LPI	RCr	RCr
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	IEC	FRI	FCo	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	15.1	22	MTL2T1A2D	VIAPPNT001
---------	----------	------	----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere