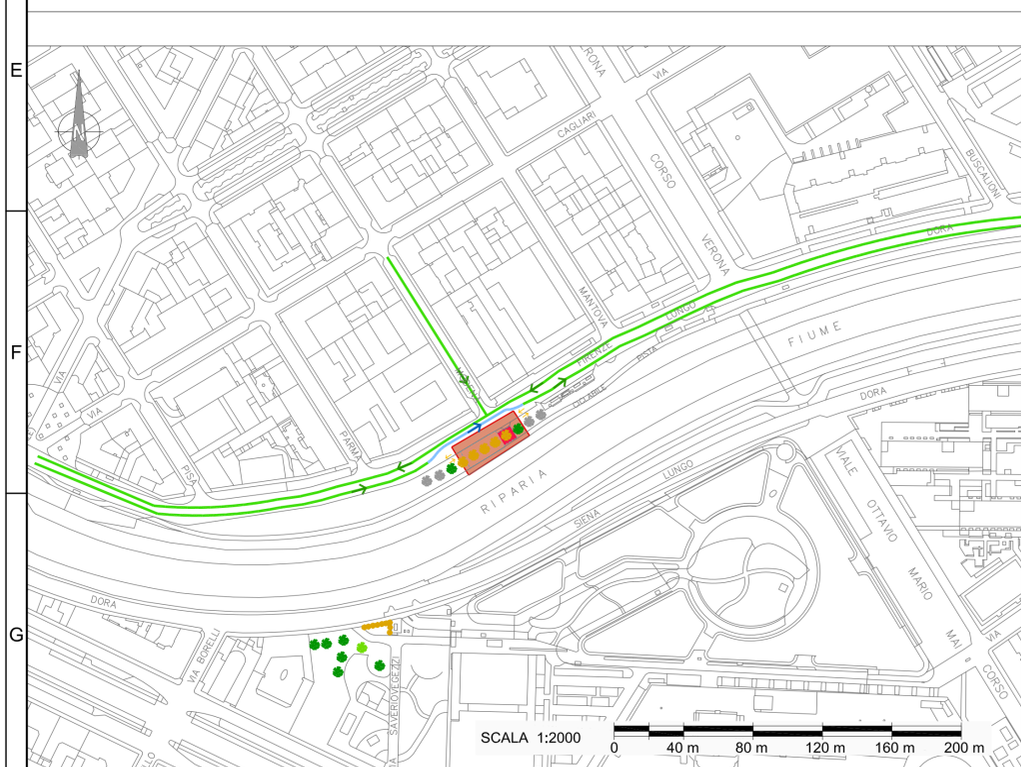


OPERE IN PROGETTO

- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- spostamento sottoservizi presenti nell'area d'intervento
- realizzazione opere di sostegno scavi del pozzo
- realizzazione griglia di ventilazione

VIABILITÀ

- restringimento della carreggiata di Lungo Dora Firenze in direzione nord, mantenendo sempre il doppio senso di marcia



LEGENDA	
	pozzo
	AREE DI CANTIERE Permanente (per opere in progetto)
	Barriere
	accesso area cantiere
	VIABILITÀ esistente
	VIABILITÀ modificata
	VIABILITÀ 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 oggetto di monitoraggio
	Alberi da abbattere
	Alberi non interferiti
	Alberi da trapiantare

**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 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8775X				
		VIABILITÀ' POZZO MOLE/ GIARDINI REALI			
		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D/VIAPMOT 001	0 3	1:2000 1:500	15/03/2022

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	Gle	FCo	RCr
1	CENSIMENTO E POSIZIONAMENTO ALBERATURE	02/08/22	IEC	Gle	FCo	RCr
2	REVISIONE PER AGGIORNAMENTI	10/11/22	IEC	Gle	FCo	RCr
3	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	IEC	FRI	FCo	RCr

STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 2	CARTELLA	15.1	32	MTL2T1A2D	VIAPMOT001
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					