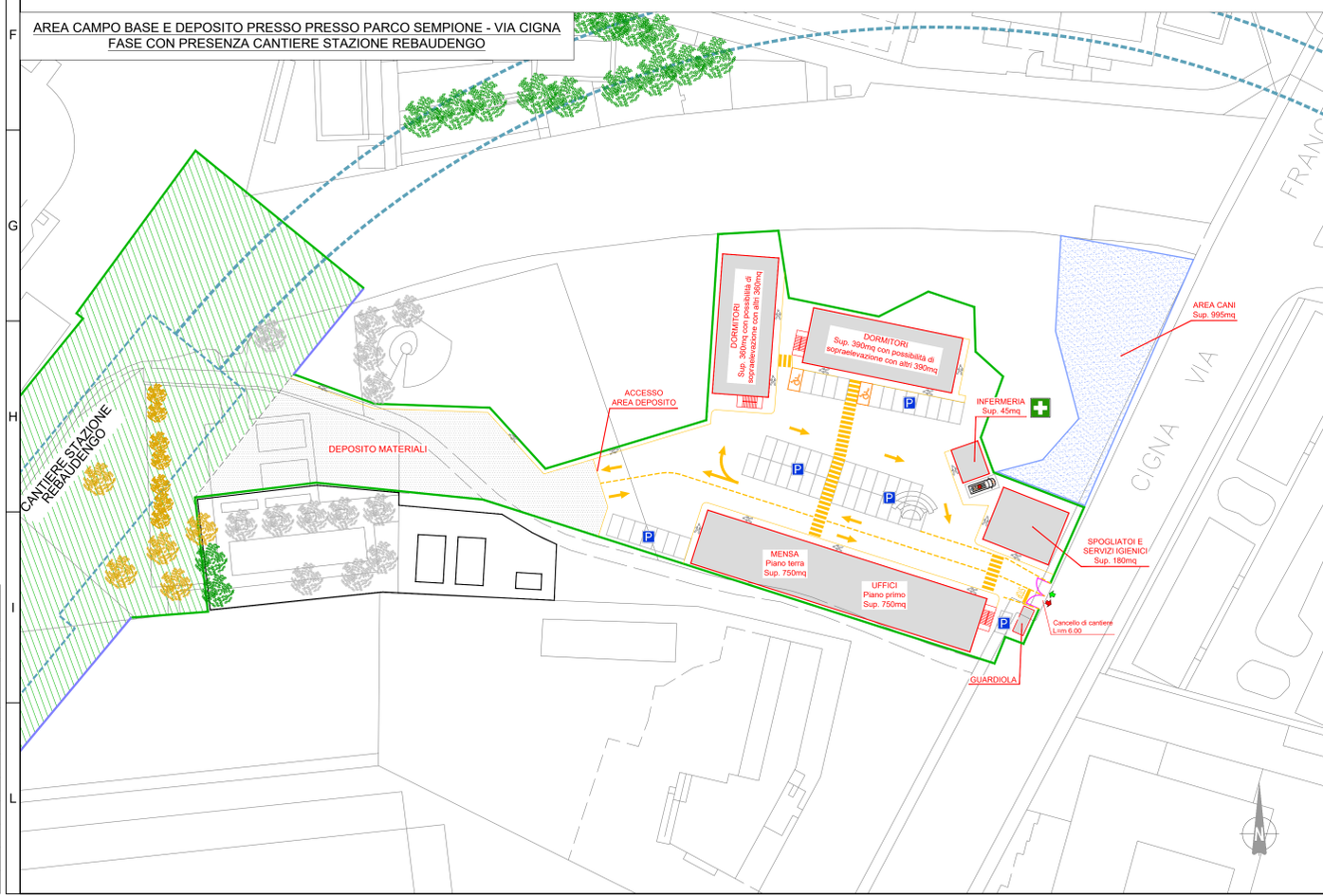


- LEGENDA**
- AREE DI CANTIERE**
- A1 - Permanente (per opere in progetto)
  - A2 - Temporanea (per spostamento sottoservizi)
  - A3 - Temporanea (per opere in progetto)
  - Fognatura esistente acque bianche
  - Fognatura esistente acque miste
  - Deviazione fognatura acque miste
  - Condutture acqua
- BARRIERE**  
(Per ulteriori dettagli vedi allegato 10 del PCS)
- New-jersey in PVC
  - New-jersey in CLS con pannelli di collegamento in lamiera grecata
  - New-jersey in CLS con lastre di polimetilmetacrilato estruso fono assorbente h=
  - New-jersey in CLS con pannelli di collegamento in rete elettrosaldata
  - Recinzioni con pannelli in rete elettrosaldata dotata di striscia ad alta visibilità
- VIABILITA'**
- Ordinaria
  - Modificata
  - Di cantiere
  - RAMPA ACCESSO CANTIERE
  - SEMAFORO DA AZIONARE IN CASO DI USCITA DI MEZZI DAL CANTIERE
  - INCROCIO REGOLATO DA SEMAFORI
  - SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA
  - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE ESISTENTE
  - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE TEMPORANEO DI CANTIERE
  - 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**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
IL PROGETTISTA: Ing. F. Cocchi

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ  
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

**CANTIERIZZAZIONI**  
**CAMPI BASE VIA CIGNA E VIA CIMAROSA**  
Fase Unica

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DCANCB1T_002	03	1:500	31/01/2022

AGGIORNAMENTI: Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/01/22	IEC	Gle	Fco	RCI
1	MODIFICA AREA CAMPO BASE PARCO SEMPIONE SU RICHIESTA CITTA' DI TORINO	19/02/22	IEC	Gle	Fco	RCI
2	AGGIORNAMENTO	02/08/22	IEC	Gle	Fco	RCI
3	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	22/06/23	IEC	FRU	Fco	RCI

STAZIONE APPALTANTE  
LOTTO 1 | CARTELLA | 15.2 | 29 | MTL2T1A1D | CANCB1T002

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziere

RED: MTL, OPERA: CANCB, COLO: 15.2, 29, DATA: 31/01/2022, SCALE: 1:500, AUTORE: INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ