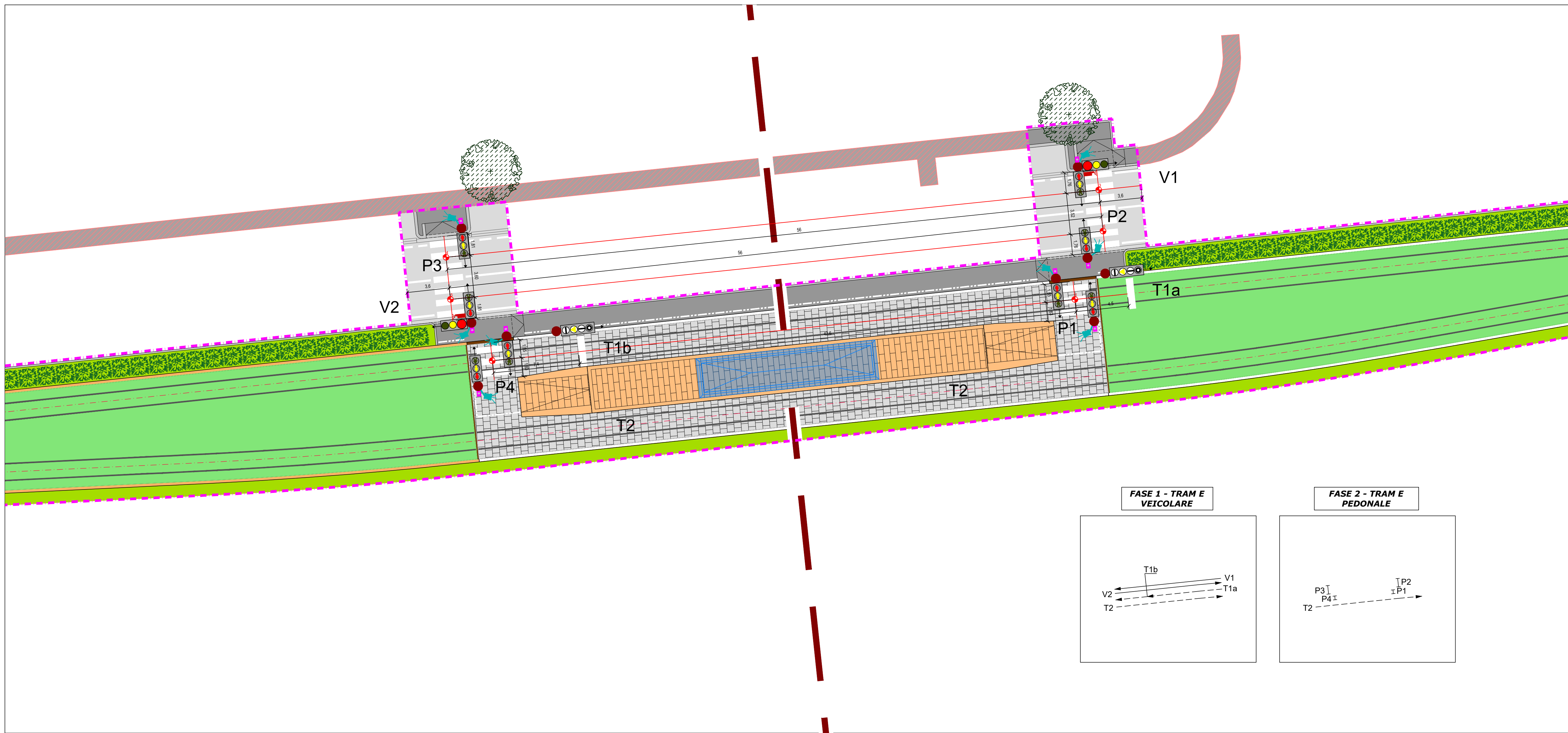
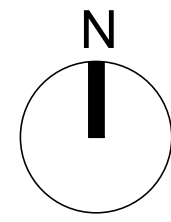
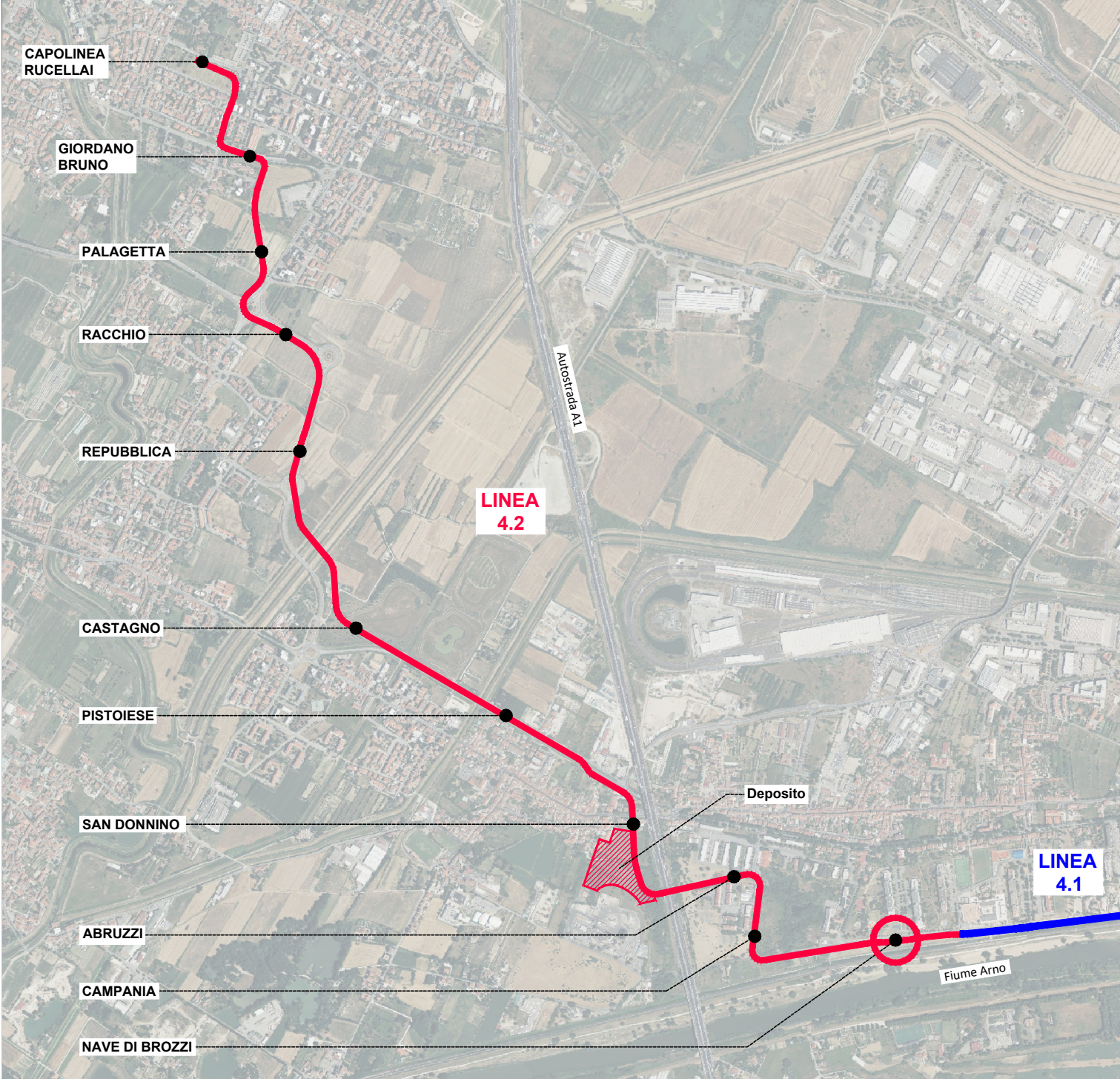


Incrocio 18 - Fermata Navi di Brozzi - Architettura e canalizzazioni
scala 1:200



Incrocio 18 - Fermata Navi di Brozzi - Schema fasi e movimenti
scala 1:200

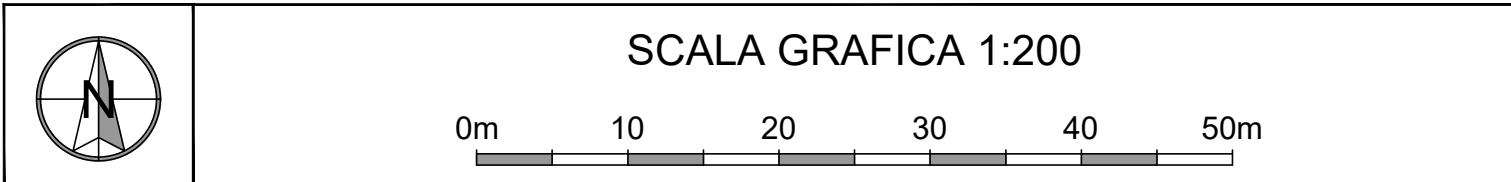


LEGENDA IMPIANTI SEMAFORICI

	LANTERNA SEMAFORICA VEICOLARE DIAMETRO 200mm
	PANNELLO DI CONTRASTO DIMENSIONI 1350x600 mm
	LANTERNA SEMAFORICA PEDONALE DIAMETRO 200mm
	LANTERNA SEMAFORICA PER MEZZI DI TRASPORTO PUBBLICO DIAMETRO 200mm
	FRONTE LANTERNA SEMAFORICA
	LANTERNA SEMAFORICA LAMPEGGIANTE DI PRECEDENZA PEDONALE
	AVVISATORE ACUSTICO PER NON VEDENTI
	PULSANTE DI PRENOTAZIONE PEDONALE
	SENSORE VIDEO TERMICO (THERMICAM)
	PALINA SEMAFORICA
	PALINA SEMAFORICA CON PALO PASTORALE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA (dimensioni interne 500x500 mm)
	CENTRALINA ARMADIO PER ESTERNO IN POLIESTERE DIMENSIONI 850x300x1200 mm
	TUBAZIONE INTERRATA IN PVC CORRUGATO Ø125
	LIMITE AREA INTERVENTO

NOTE GENERALI

- Classe di resistenza dei chiusini
 - C250 in marciapiede;
 - D400 su viabilità;
- Impianto semaforico in classe di isolamento II;



PROGETTO DEFINITIVO

CLUP: H911200770005

CIG: 9524700F13



IMPIANTI ELETTRORROVIARI DI LINEA IMPIANTI SEMAFORICI INCROCI SEMAFORIZZATI Incrocio 18 - Fermata Navi di Brozzi

DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	APPALTATORE cmb	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA MANDANTI SDAprogetti HITACHI com.net
DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini	DEC Ing. Andrea Adinolfi	PROGETTA Ing. G. Parretti

Commessa	Fase	Original	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala
F L 4 2	D E I E	S E E	0 1	S 1 8	P L 0 1	A				1:200
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO				
REV A	12/2024	EMISSIONE PER CDS	ETS	M. Pellegrinelli	M. Cugini	G. Parretti				