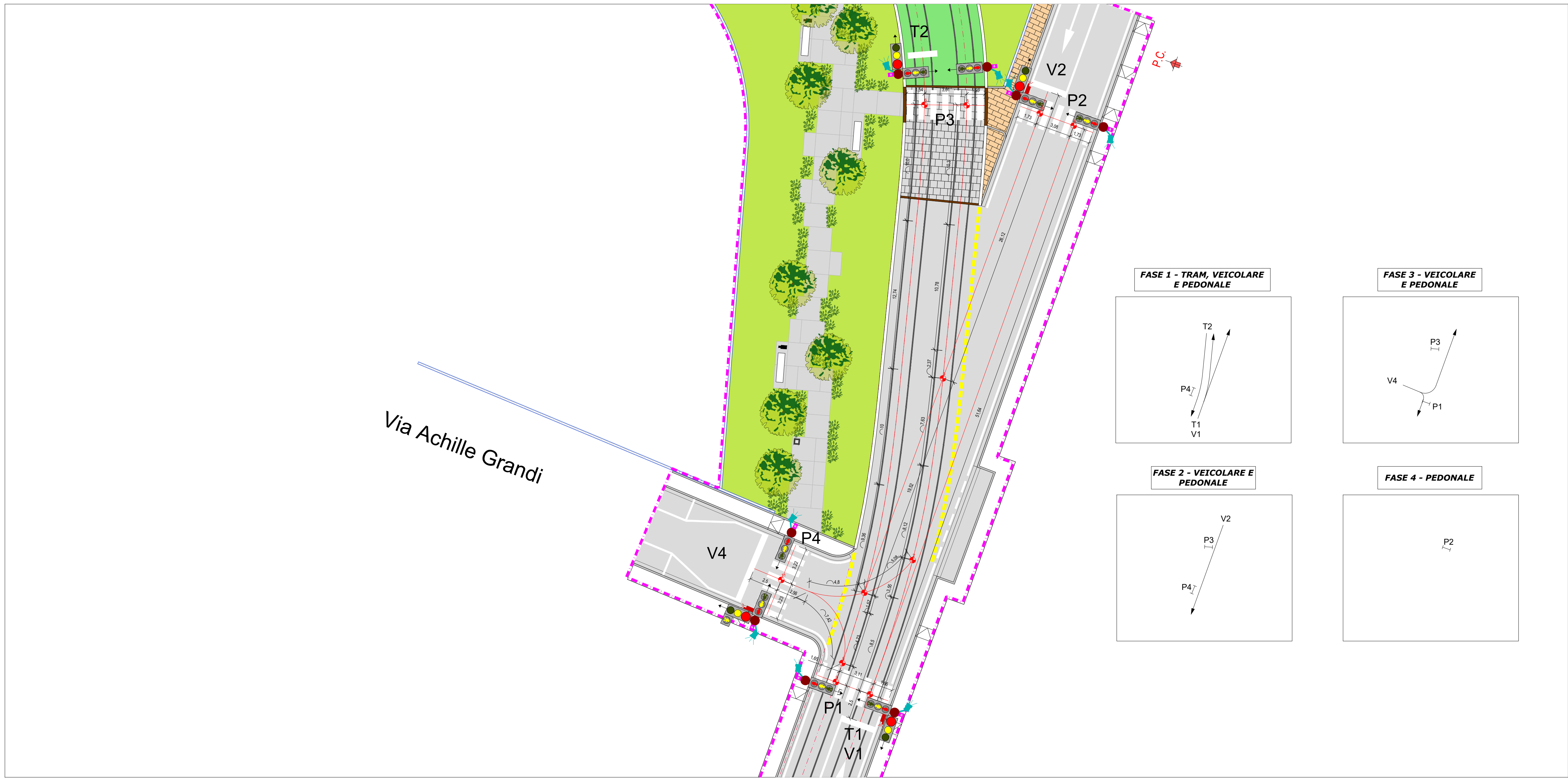
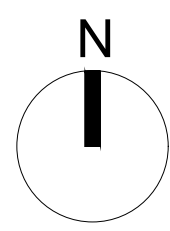




Incrocio 16 - Via Achille Grandi e attraversamento pedonale - Architettura e canalizzazioni
scala 1:200



Incrocio 16 - Via Achille Grandi e attraversamento pedonale - Schema fasi e movimenti
scala 1:200

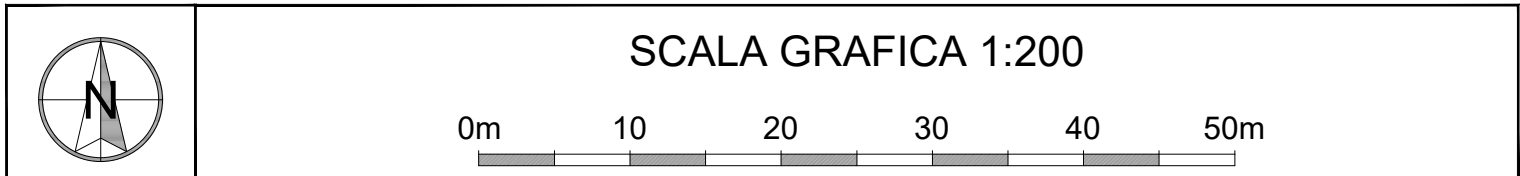


LEGENDA IMPIANTI SEMAFORICI

	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 650x300x1200 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

CUP: H91J12000770005 CIG: 9524700F13



IMPIANTI ELETTROFERROVIARI DI LINEA IMPIANTI SEMAFORICI INCROCI SEMAFORIZZATI

Incrocio 16 - Via Achille Grandi e attraversamento pedonale

DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Biolli Pini	DEC Ing. Andrea Adinolfi
APPALTATORE cmb	GRUPPO DI PROGETTAZIONE SDAprogetti HITACHI com.net	MANDATARI M. Pellegrinelli M. Cugini G. Parietti

Commissa				Fase		Origine		Ambito		Disciplina		Attività		Parte d'opera			Tipologia		Progressivo		Rev.		Scala	
F	L	4	2	D	E	I	E	S	E	0	1	S	1	6	P	L	0	1	B				1:200	
REVISIONE				DATA				DESCRIZIONE								SOCIETÀ		REDDATTO		VISTO		APPROVATO		
REV A				06/2024				PRIMA EMISSIONE								ETS		M. Pellegrinelli		M. Cugini		G. Parietti		
REV B				12/2024				EMISSIONE PER CDS								ETS		M. Pellegrinelli		M. Cugini		G. Parietti		