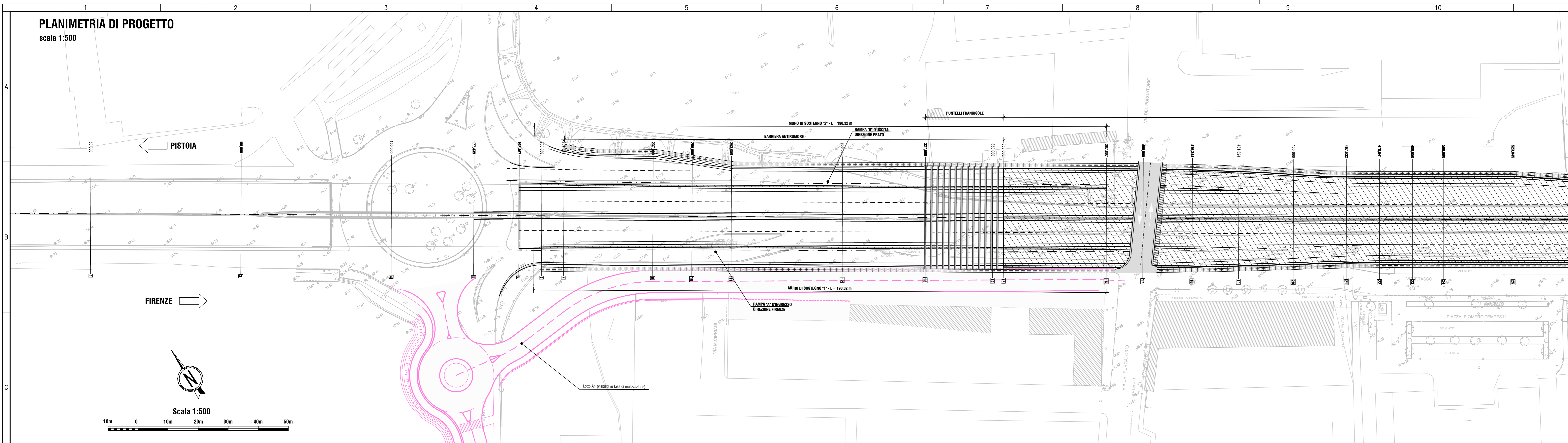
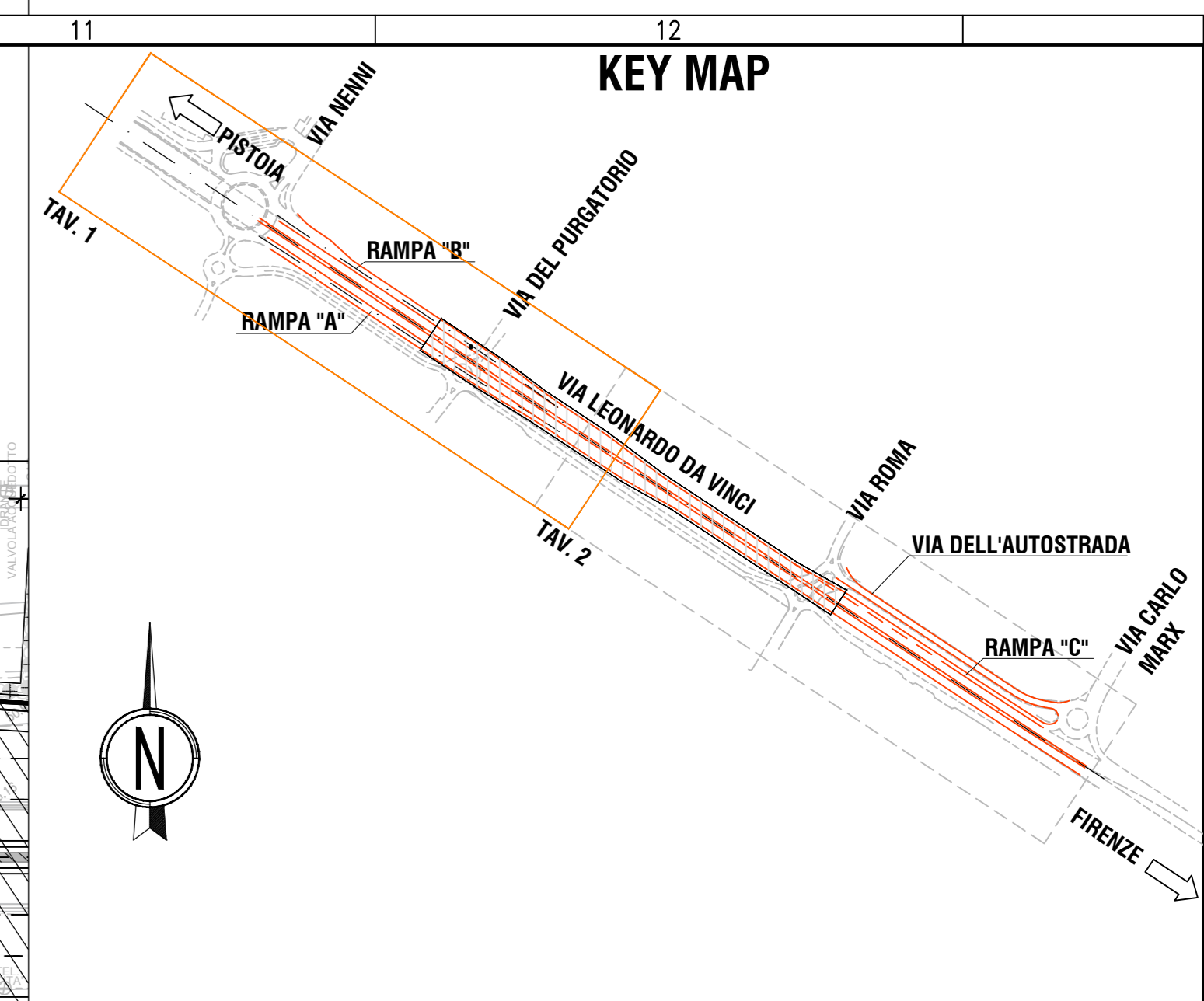


PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:500



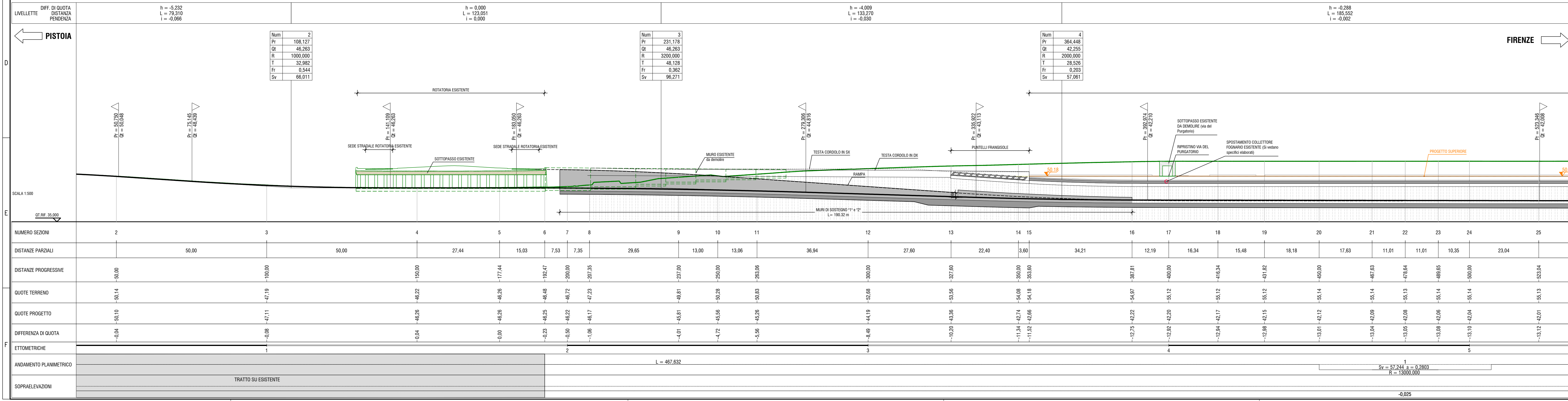
KEY MAP



LEGENDA

lotto A1

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:500



Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest - "Declassata di Prato" Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. FI463

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: SPS ITALIA	MANDANTI: POLITECNICA MATILDI PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA:	
Ing. Andrea Rizzo - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Mancione - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 5723	
IL GEOLOGO:	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:	
Geol. Pietro Accolti Gi - POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728	Arch. Paolo Gabrielli - POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:	
Ing. Marcello Mancione - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 5723	Ing. Alessio Gori - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 5969	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	IDROLOGIA ED IDRAULICA:	
Ing. Raffaele Franco Corso	Ing. Alessandro Cecchielli - POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 760	
PROTOCOLLO:	COLLABORATORI DI PROGETTO:	
DATA:	Arch. Massimo Palermo - POLITECNICA Arch. Valentina Izzo - POLITECNICA Geom. Franco Mancini - POLITECNICA Geom. Angelo Panfili - POLITECNICA	

03 - ANALISI PROGETTUALE DELLA SOLUZIONE PREFERENZIALE

Planimetria e profilo di progetto - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
03_04_P020_TRA_PL01_A	03_04	A	1:500
PROGETTO	LM. PROG.	N. PROG.	
03_04_P020_TRA_PL01_A	03_04_P020_TRA_PL01_A		
PROG. ELAB.			
03_04_P020_TRA_PL01_A			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO