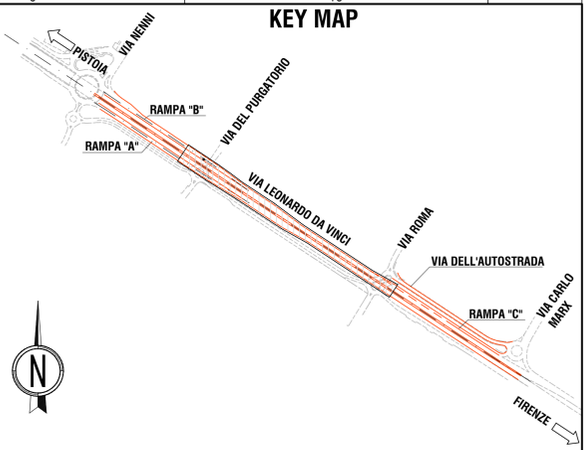
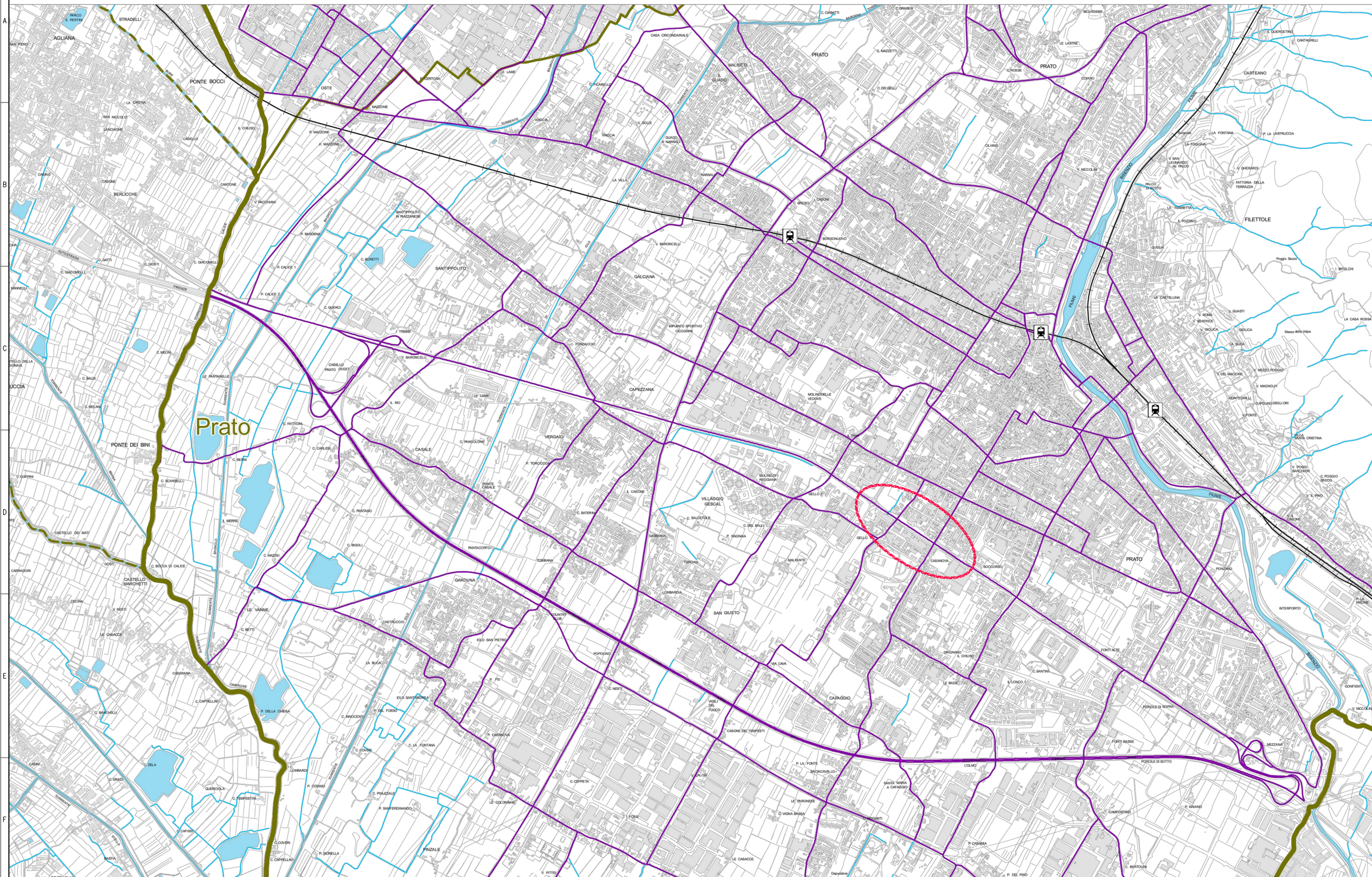


COROGRAFIA GENERALE

scala 1:5000



- Viabilità**
- Viabilità ordinaria
 - Ferrovia
 - Stazioni Ferroviarie
- Confini Amministrativi**
- Limite della Provincia di Prato
 - Limite dei Comuni interni alla Provincia di Prato
 - Limite dei Comuni esterni alla Provincia di Prato
- Rete idrografica** **Aree urbane**



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

PROGETTO DEFINITIVO		cod. FI463
PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:	GRUPPO FS ITALIANE	POLITECNICA MATILDI PARTNERS
RAFFINAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	Ing. Andrea Renna - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n. 5723
IL GEOLOGO:	Geol. Piero Accolti GI - POLITECNICA ordine Geologi Regione Toscana n. 728	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Gabellini - POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Marcello Marcone - POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n. 5723	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Cori - POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n. 5969
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Raffaele Franco Corso	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Gacchelli - POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Grosseto n. 780
COLLABORATORI DI PROGETTO:	Ing. Massimo Palermo - POLITECNICA Arch. Valentina Iola - POLITECNICA Geom. Franco Marretti - POLITECNICA Geom. Angelo Pantieri - POLITECNICA	
PROTOCOLLO:	DATA:	

00 - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO Corografia generale					
CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:	
PROGETTO	00_05_P00_EG00_GEN_CO01_A	00_05		1:5000	
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.			
DPF1110	D 1901	P00EG00GENCO01		A	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	12/2019	POLITECNICA	KRM	MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO