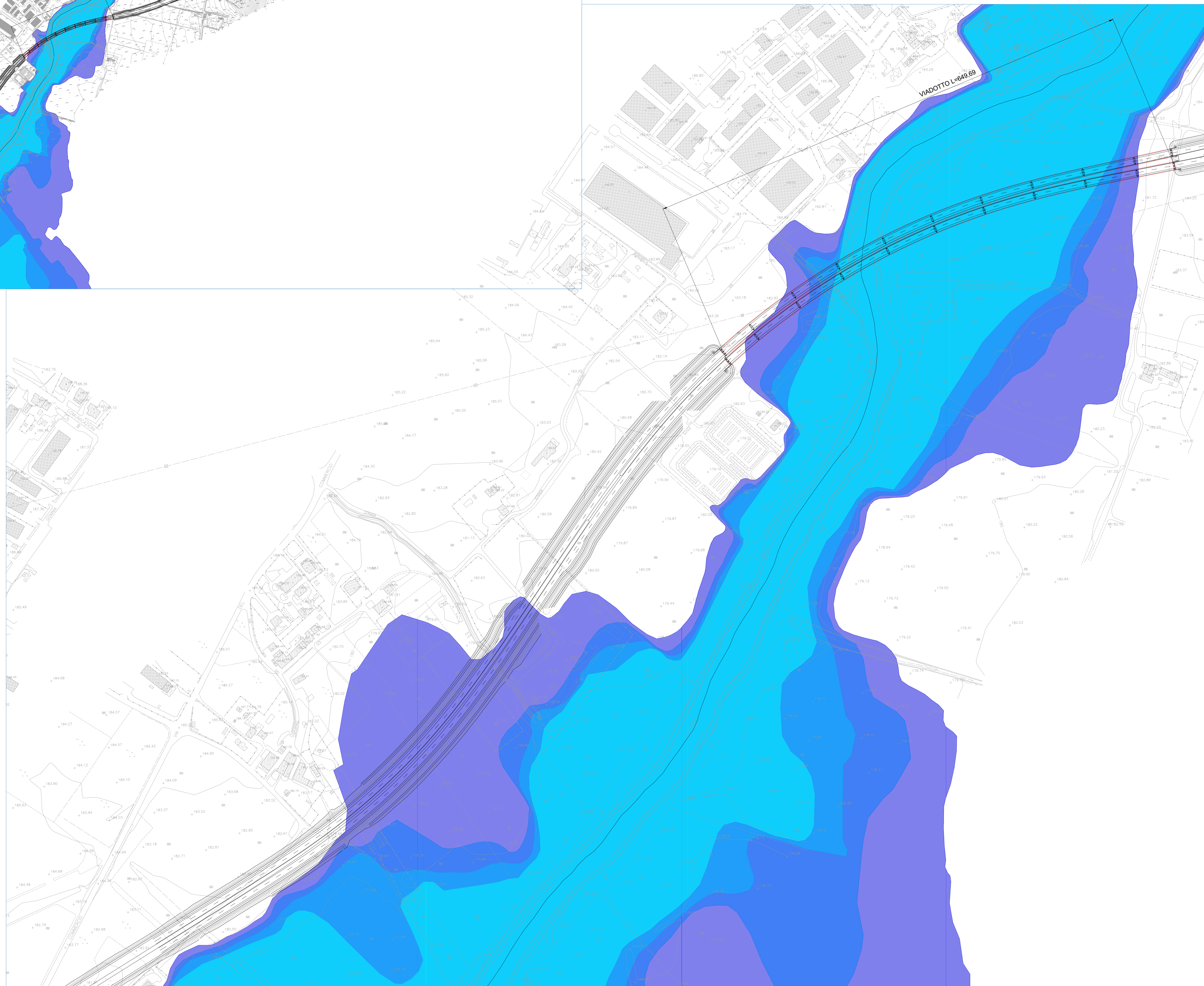


PLANIMETRIA GENERALE



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO -  
AREA ATTRAVERSAMENTO TEVERE



LEGGENDA

- Aree a pericolosità idraulica elevata P3 - TR50
- Aree a pericolosità idraulica media P2 - TR100
- Aree a pericolosità idraulica media P2 - TR200
- Aree a pericolosità idraulica bassa P1 - TR500



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	PROGETTISTA RESPONSABILE Ing. Massimo Cioffi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONE AT: (Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Michel	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierfr. Marco Calozza	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI  
Idrologia e idraulica  
Aree di esondazione TR=200 anni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TO00000RFL09_B	B	1:2.000
LIV. PROC. ANNO D 22	CODICE ELAB. T001000100RFL09		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Angeloni Panfilii Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Angeloni Panfilii Guiducci