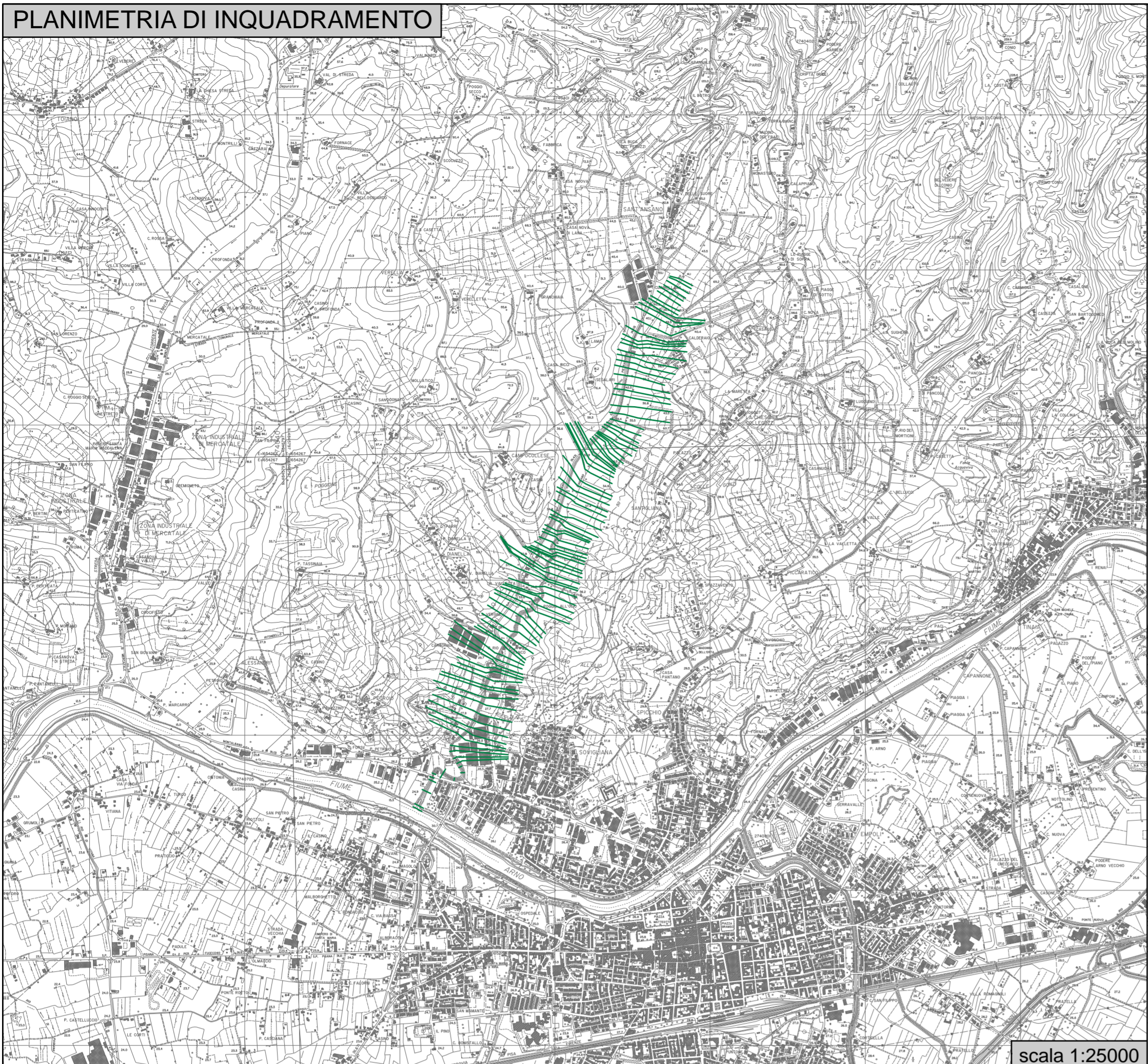
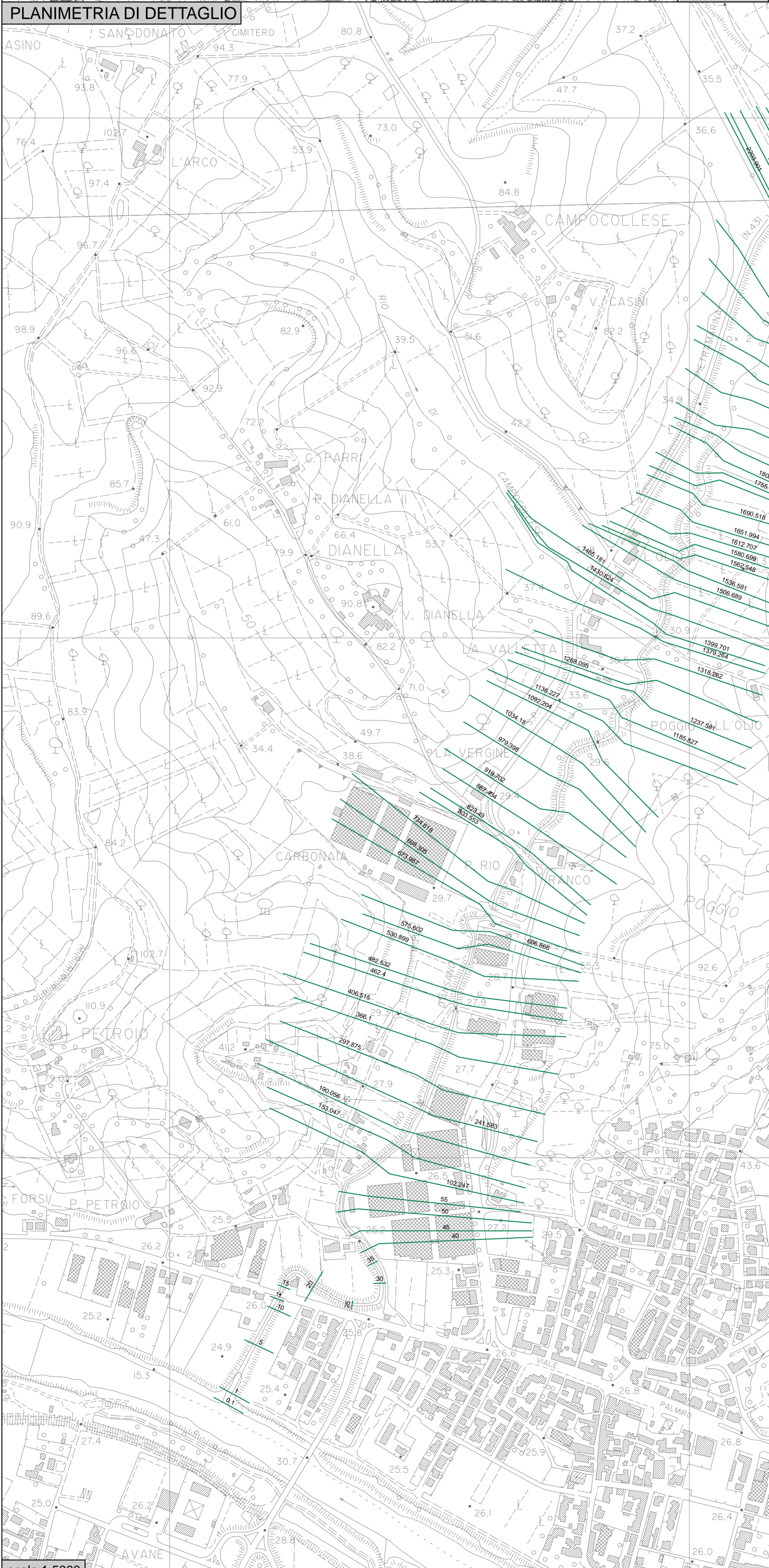


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

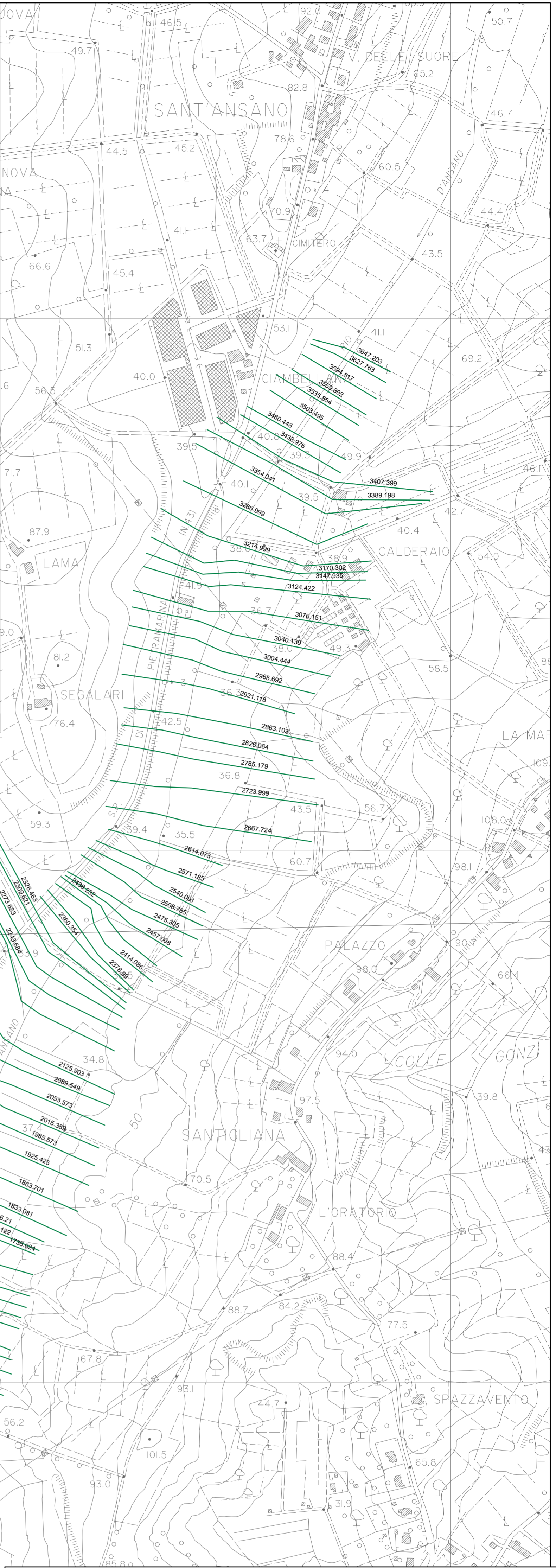


scala 1:25000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



scala 1:5000



COMUNE DI VINCI
 Provincia di FIRENZE

STUDIO IDRAULICO A SUPPORTO DELLA VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE RELATIVO AI CORSI D'ACQUA:
 TORRENTE STREDA, RIO MARCARRO, RIO S. ANSANO E RIO DEI MORTICINI

Tavola: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">03</div> Scala: 1:5000 - 1:25000 Data: APRILE 2013	Oggetto: - SEZIONI IDRAULICHE - - RIO S. ANSANO - (COPERTURA LIDAR)	
Tecnico incaricato: STUDIO DI GEOLOGIA - GEOL. ALBERTO TOMEI 59100 PRATO - Via del Vergaio, 19 Tel/Fax 0574 41843 P.IVA 01728910975 C.F. TMOLRT61P06D612D		
Collaboratore: A4 INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO DOTT. ING. DAVID MALOSSI VIA ROMA 26 - 59100 - PRATO TEL/FAX 0574442523 MAIL: info@a4ingegneria.it		
Committenza: COMUNE DI VINCI Sede: Piazza Leonardo da Vinci 29 50095 VINCI - tel. 0571 9331		
data	revisione	oggetto della modifica

Questo disegno è protetto dalle vigenti leggi di autore e pertanto non può essere riprodotto, in tutto od in parte, né essere ceduto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

Progetto: FI-218_VAR_PS_VINCI