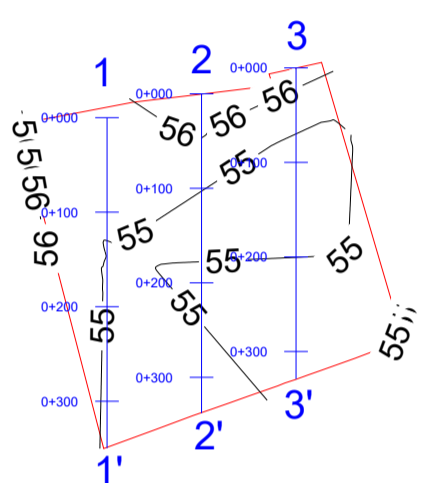
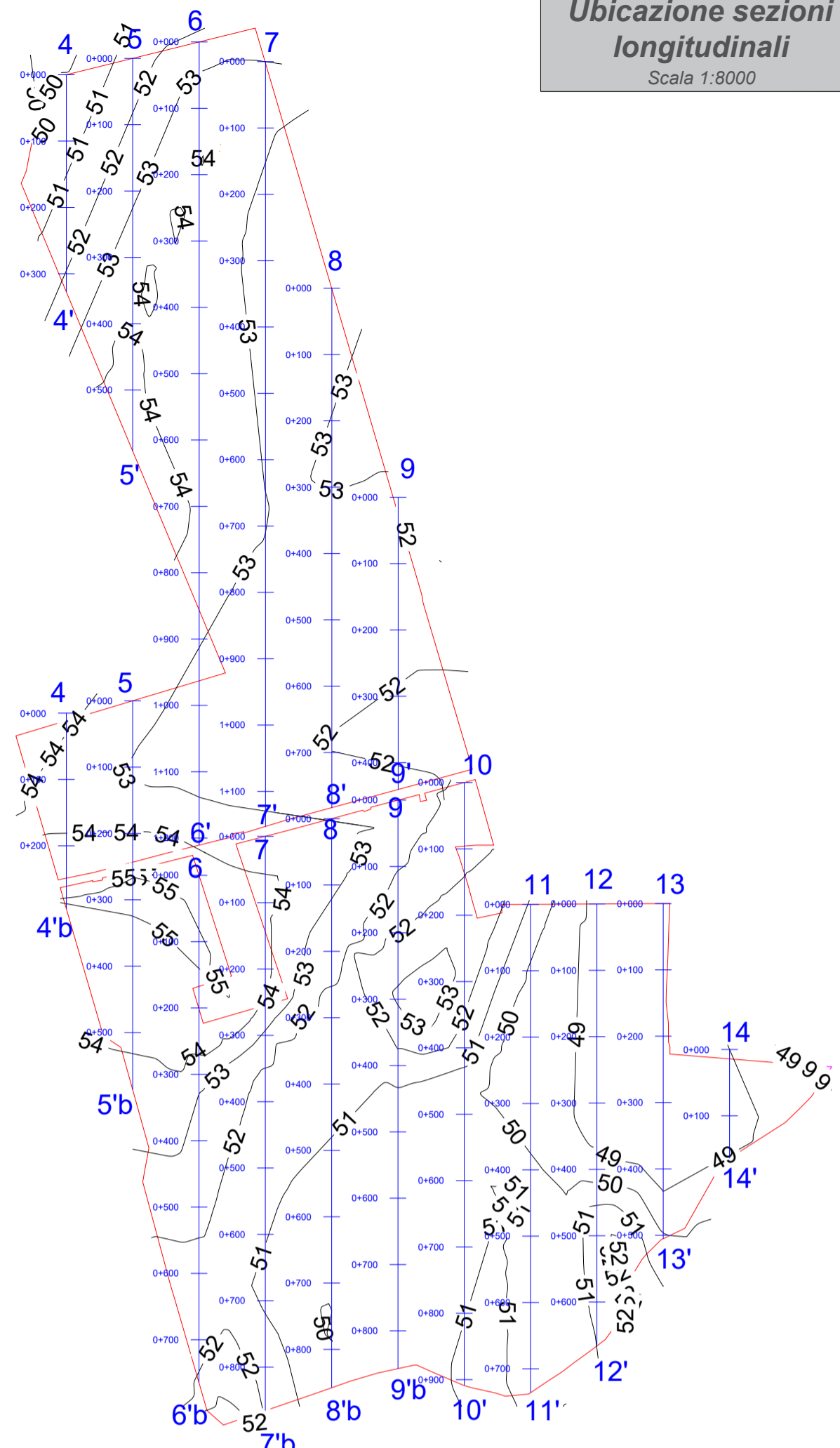
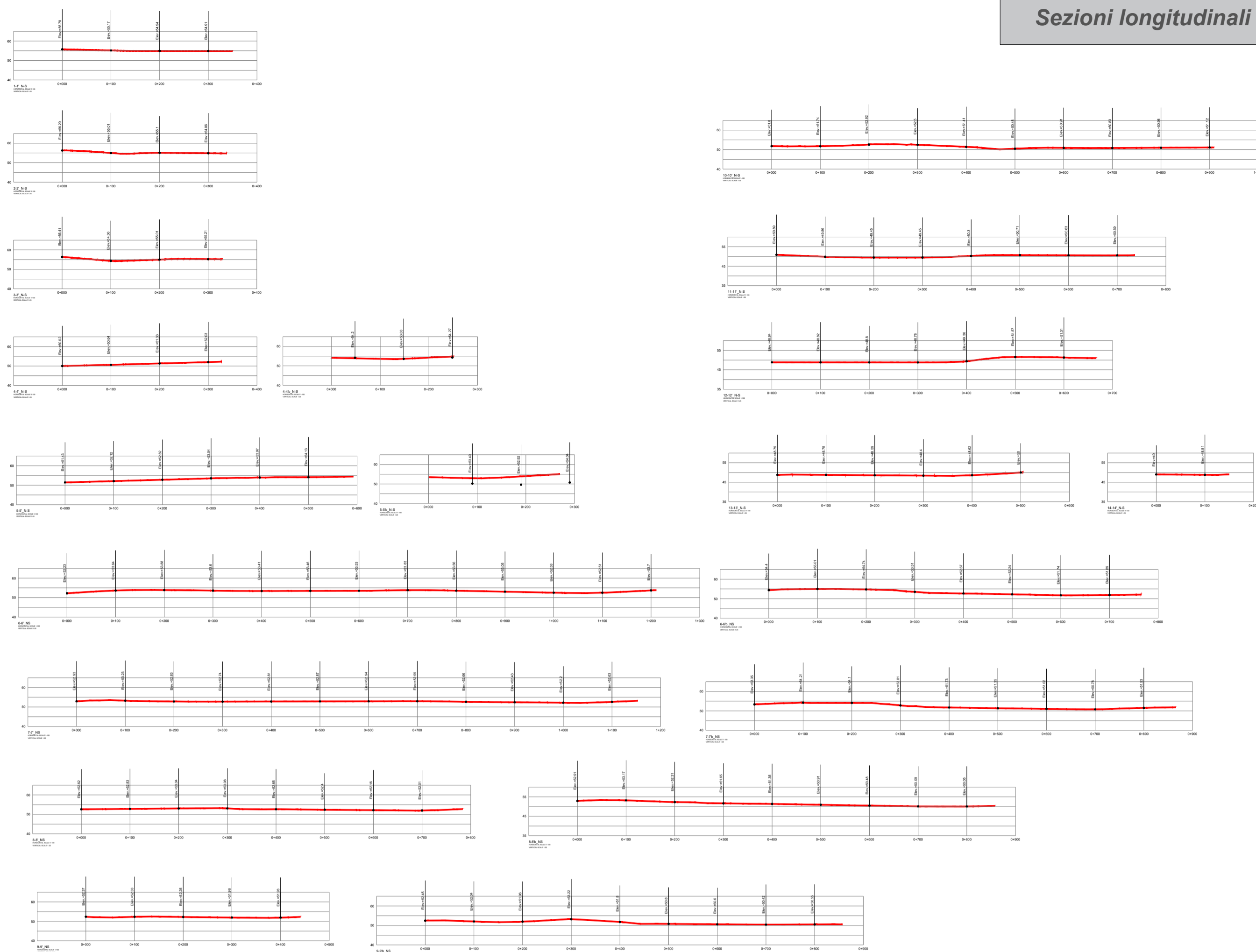


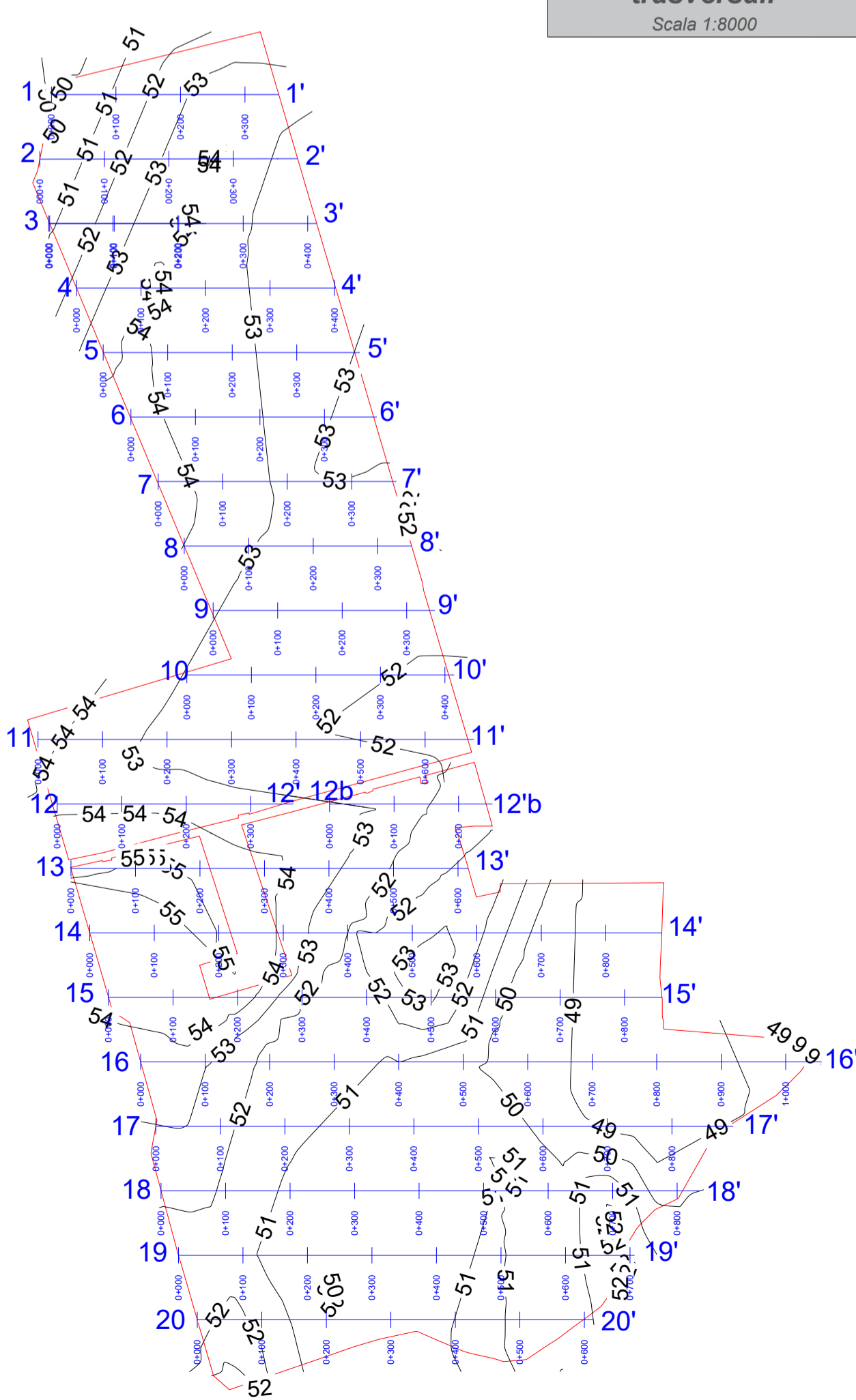
Ubicazione sezioni longitudinali
Scala 1:8000



Sezioni longitudinali



Ubicazione sezioni trasversali
Scala 1:8000



Sezioni trasversali



Comune di Foggia
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI

Elaborato:	SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI STATO DI FATTO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.2		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala: varie	Foglio 841x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)	
Cantiere:		Progettista:	
FOGGIA - C/DA POPPI			
AP Engineering srs, Via Vespri 83 - 91100 Trapani (TP) IVA 02655170815 Email: ap_engineering@libero.it			