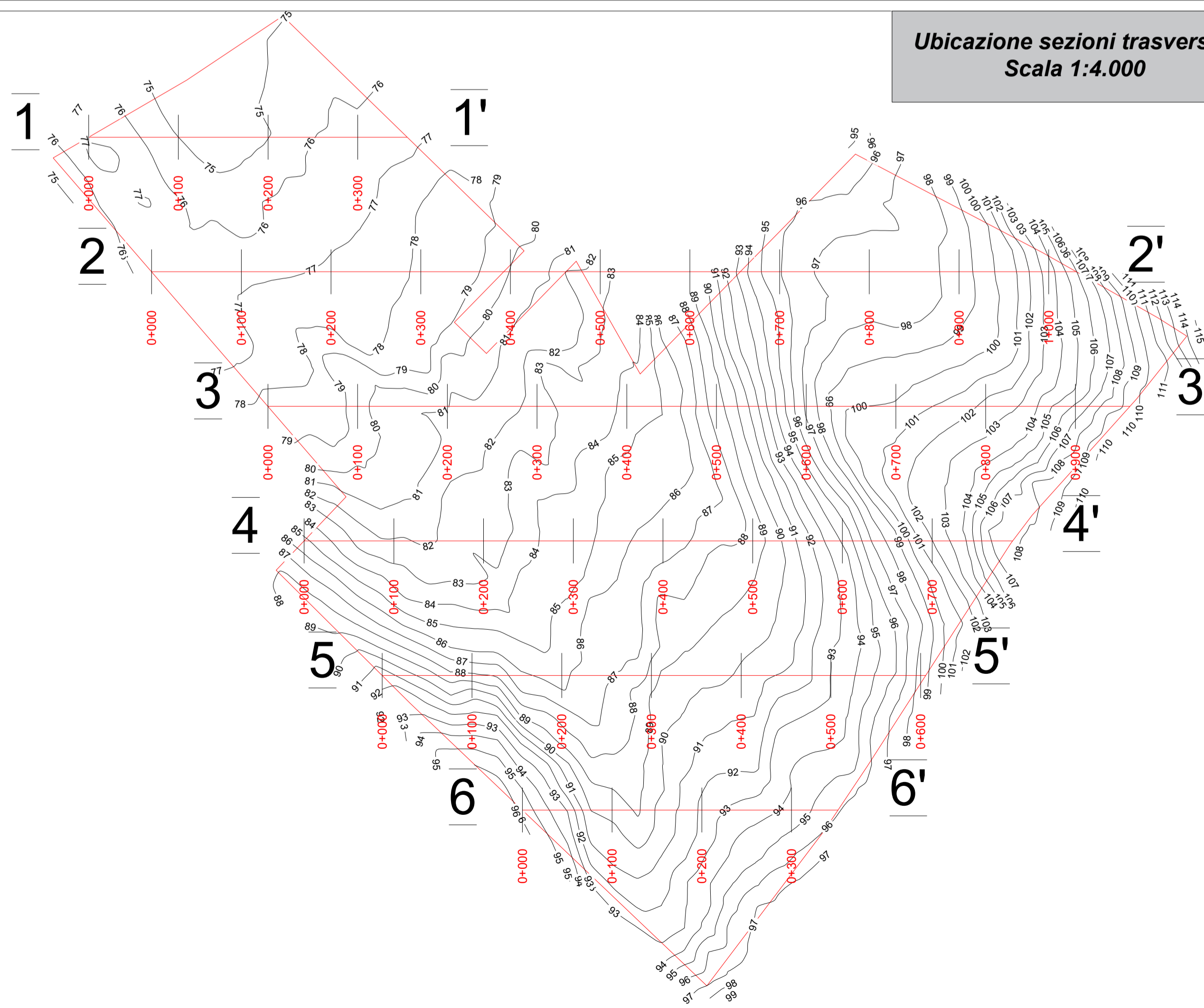
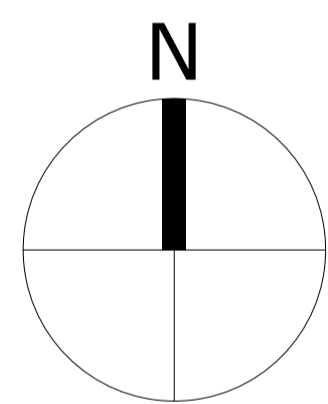
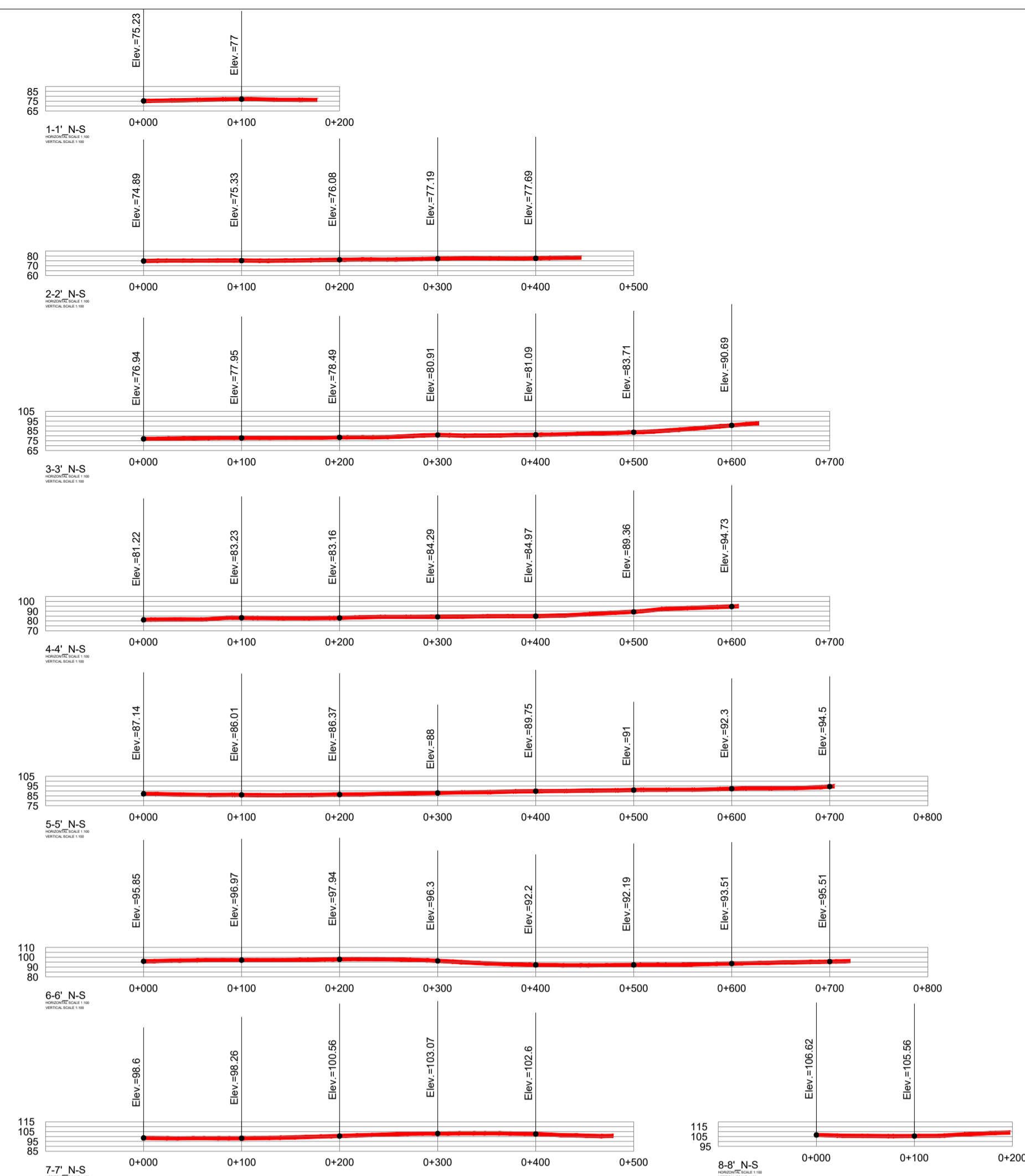


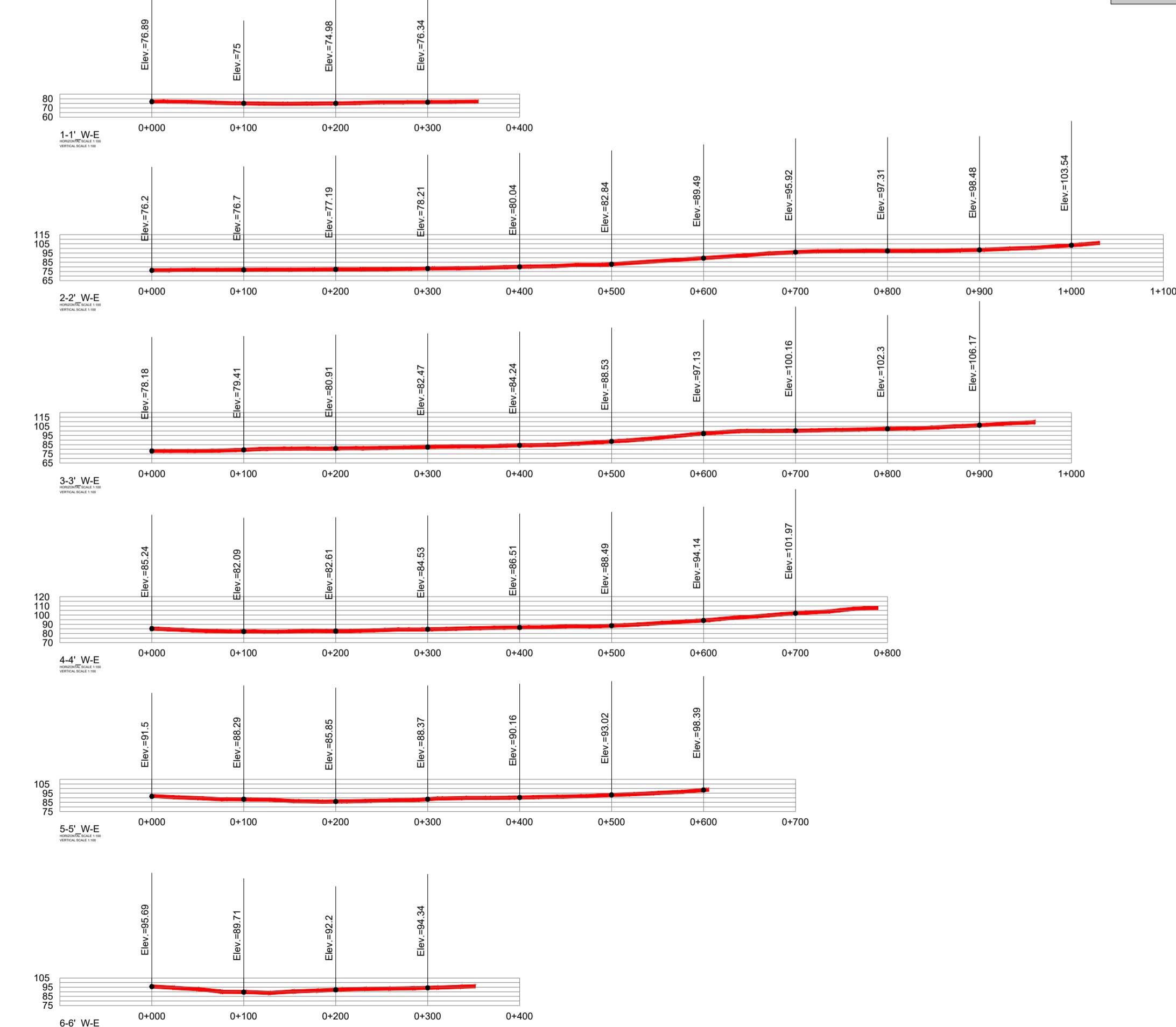
**Ubicazione sezioni longitudinali**  
Scala 1:4.000

**Sezioni longitudinali**



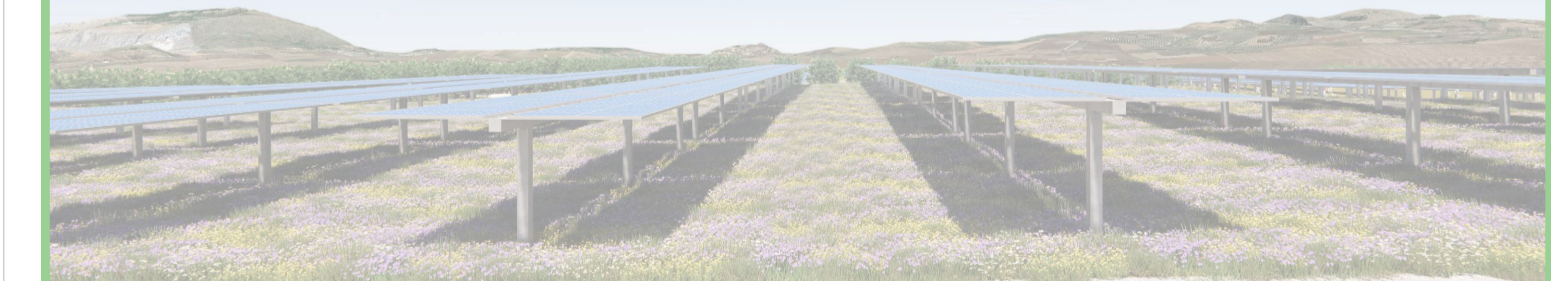
**Ubicazione sezioni trasversali**  
Scala 1:4.000

**Sezioni trasversali**



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO



Elaborato:	SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI STATO DI FATTO		
Tavola: <b>B.2.2</b>	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
	Scala: varie	Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO KINISIA 4	Data: 19/10/2022	Committente: GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		Progettista: 	

