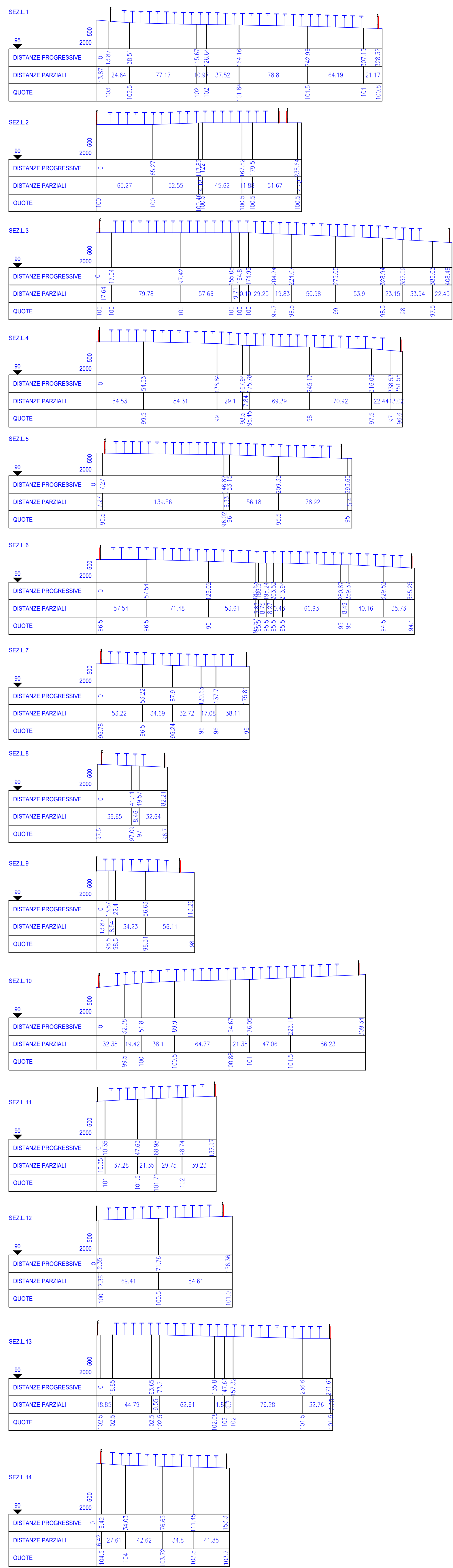
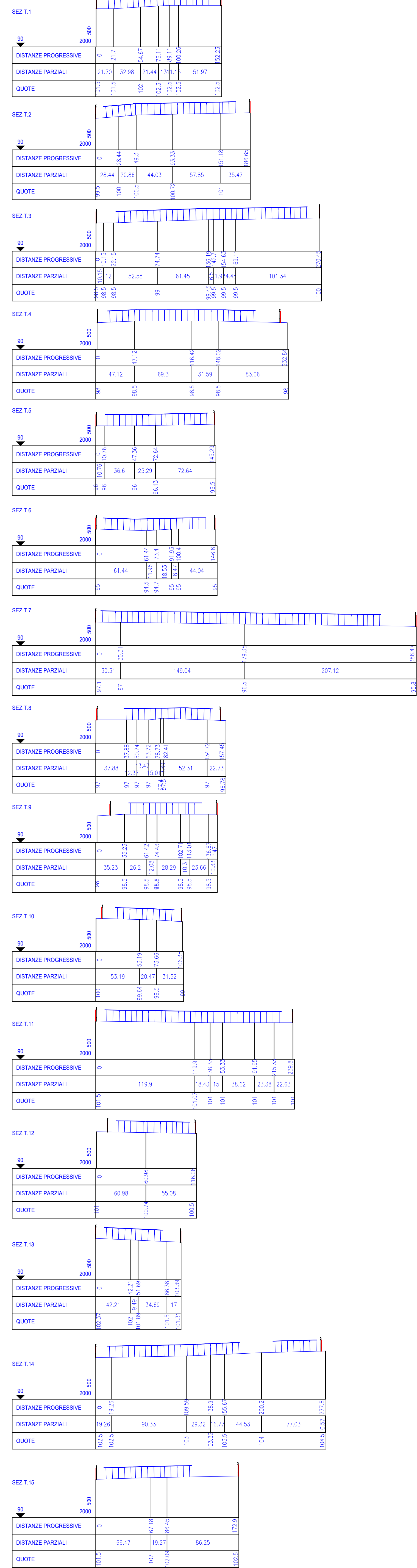


SEZIONI LONGITUDINALI STATO DI PROGETTO



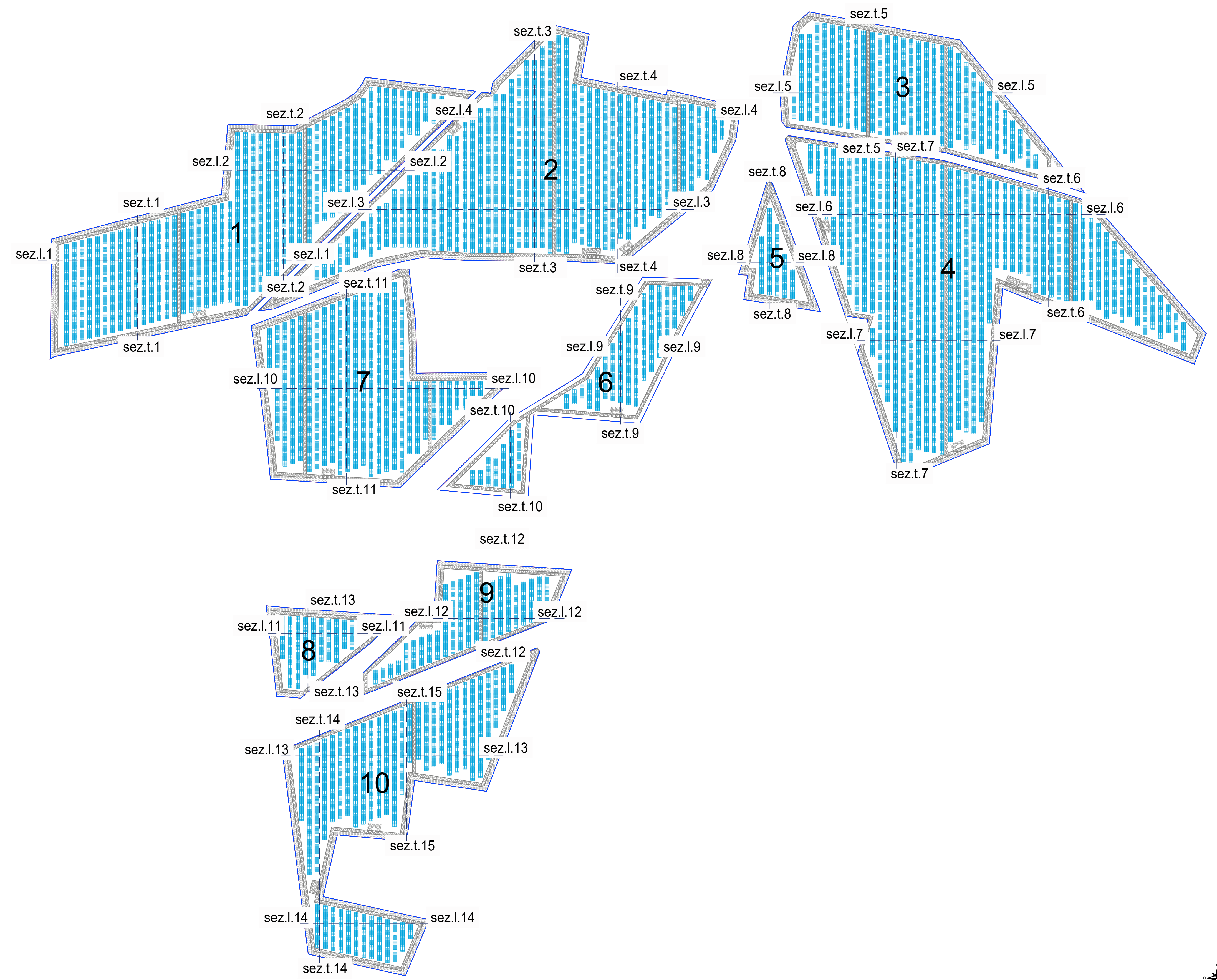
Note: la morfologia del terreno resterà invariata dopo l'installazione dell'impianto

SEZIONI TRASVERSALI STATO DI PROGETTO

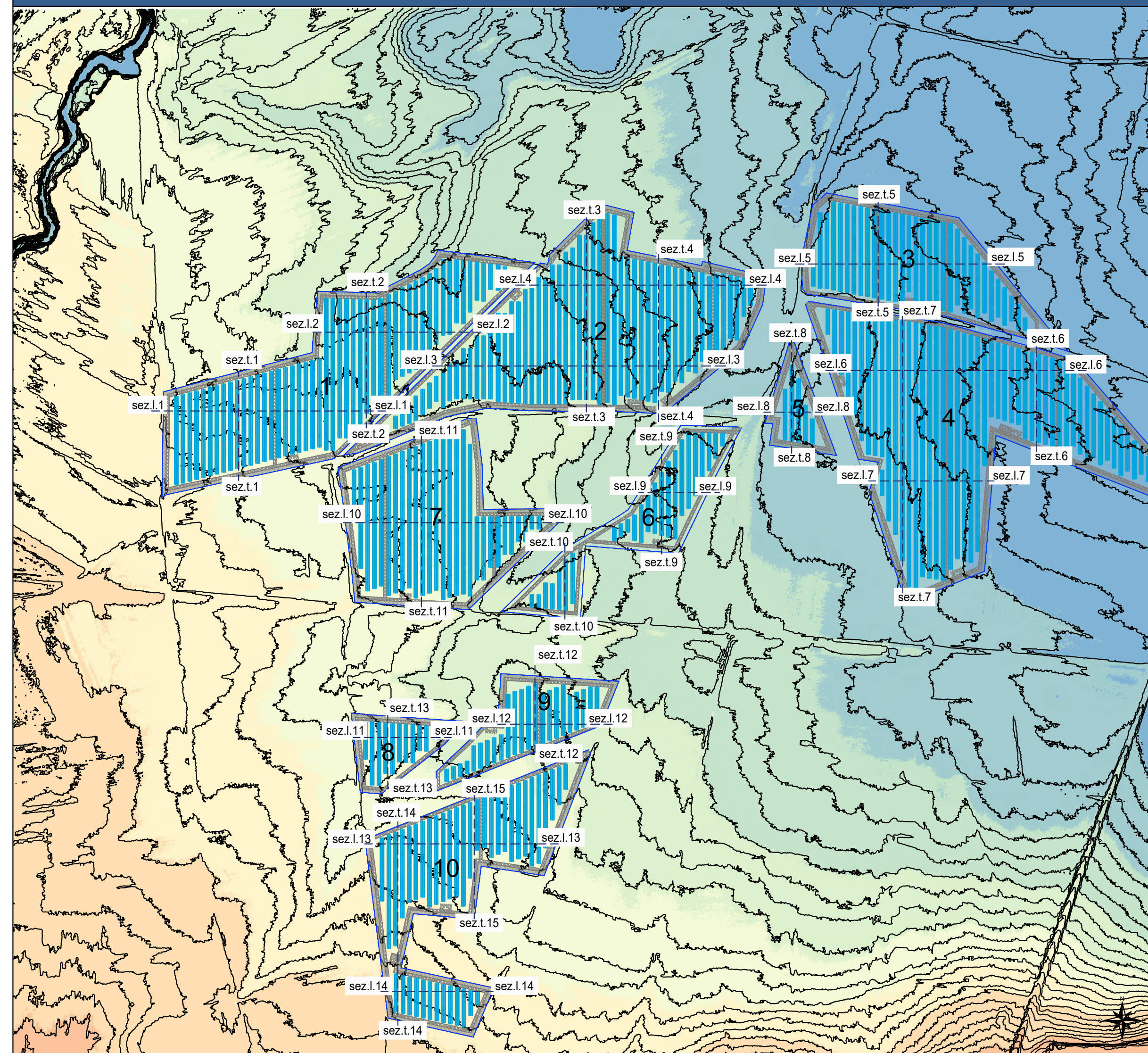


Note: la morfologia del terreno resterà invariata dopo l'installazione dell'impianto

PLANIMETRIA AREE DI INTERVENTO CON LINEE DI SEZIONE LONGITUDINALI E TRASVERSALI: STATO DI PROGETTO (SCALA 1:2.500)



PLANIMETRIA AREE DI INTERVENTO SU BASE DTM CON CURVE DI LIVELLO (SCALA 1:5.000)



Legenda simboli

- Area recintata
- Sezioni
- Curve di livello
- Mitigazione e strade

Legenda quote (m)

- <= 96
- 96 - 98
- 98 - 100
- 100 - 101
- 101 - 103
- 103 - 104
- 104 - 107
- 107 - 133
- 133 - 169
- > 169

COMUNE DI LUCERA E FOGGIA

PROVINCIA DI FOGGIA

NVA Renewables

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGROVOLTICO AVANZATO	IMPIANTO
- Pannello: 52.78%*	- Potenza complessiva: 32.20 MW
- Pendenza ottimale: 120.00°*	- Conversione alla massima efficienza: 20.150%

<p>Il progettista: ATR Engineering srl P.zza Giovanni Pascoli, 8 - 71017 Frosinone (FR) (0882) 393197 atr@atring.it</p>	<p>Il progettista: Seingim (Global Services S.r.l.) Via degli Ombri, 57 04022 - Capranica (VT) 0421.520007 info@seingim.it</p>
<p>Il proponente: NVA S.r.l. Via Lucera, 8 20043 Lussino (MI) eva.1@sigalmail.it</p>	<p>Il tecnico: Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu</p>