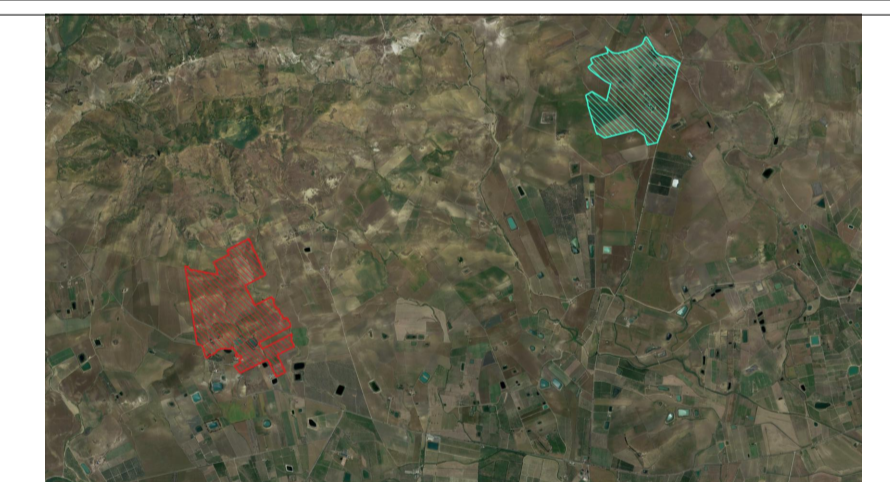


REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA CATANIA  
 COMUNE DI RAMACCA



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp**

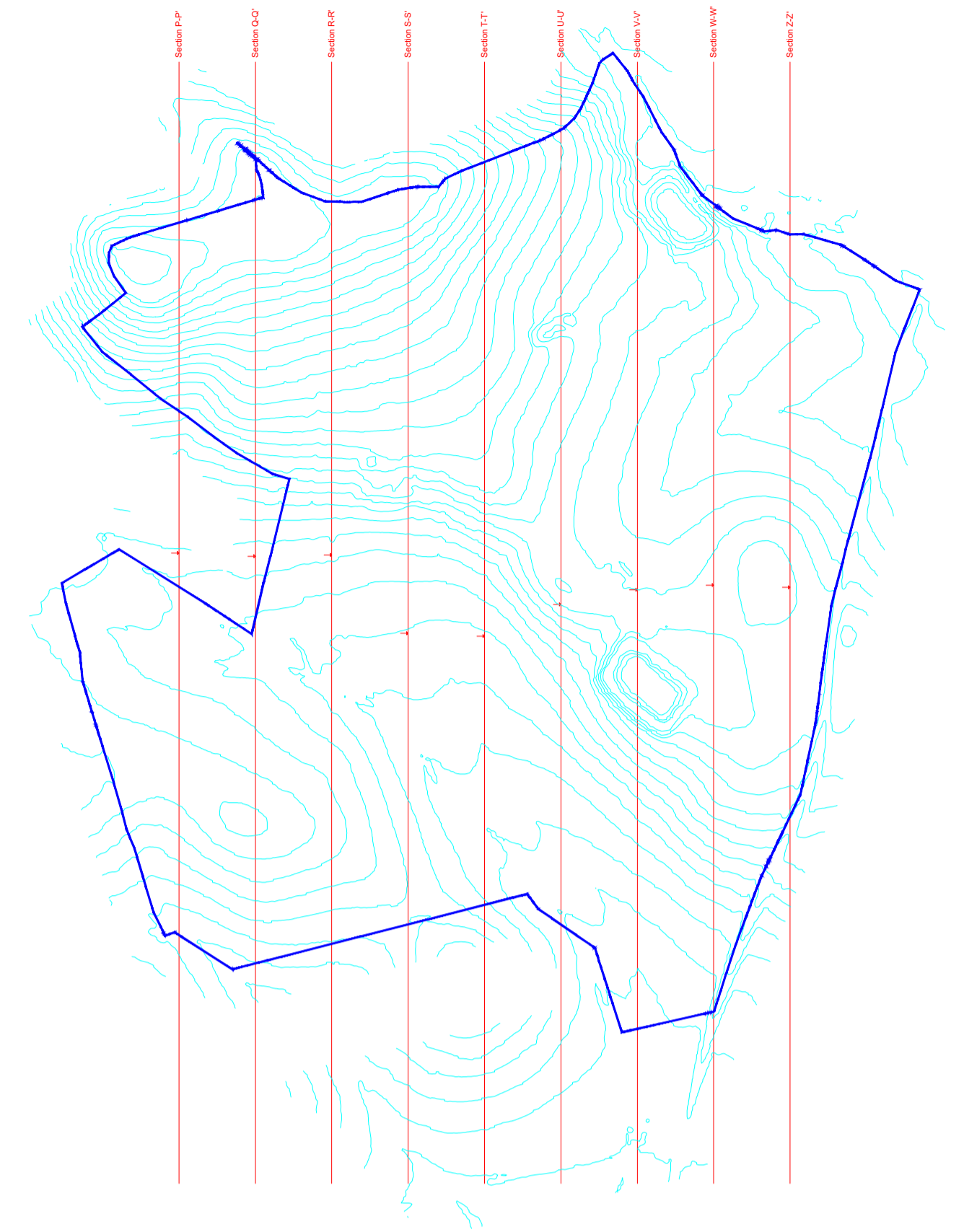
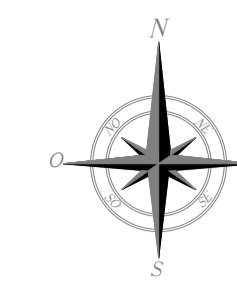
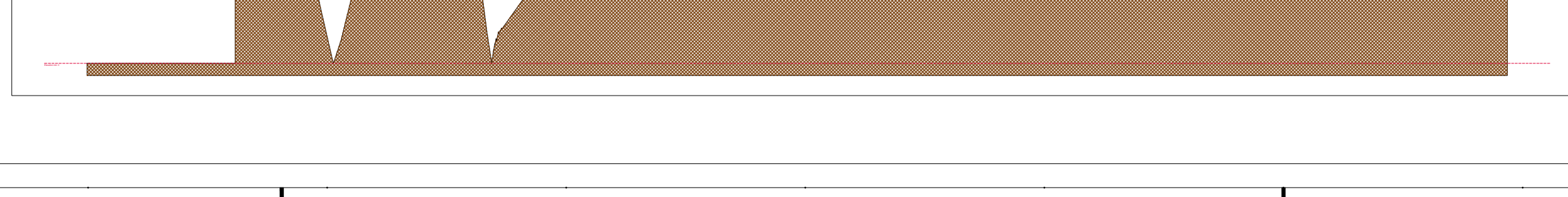
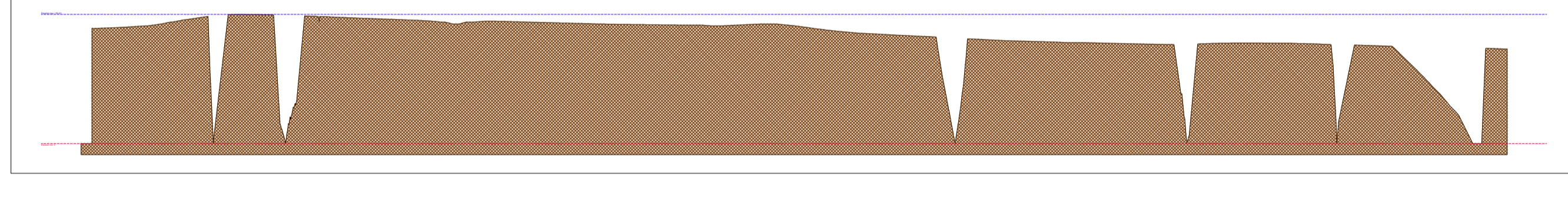
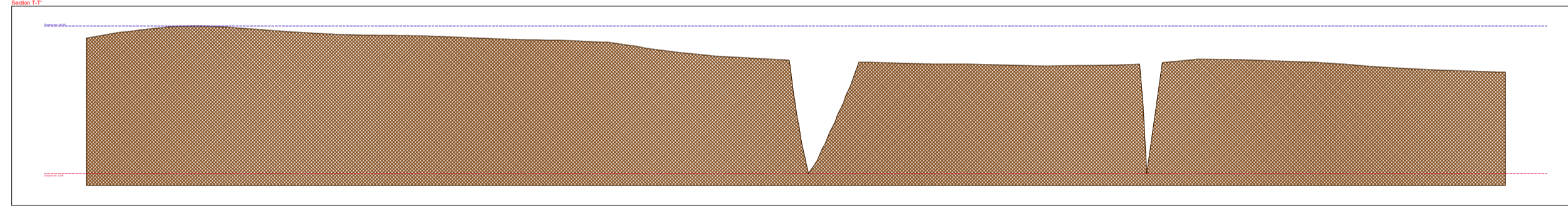
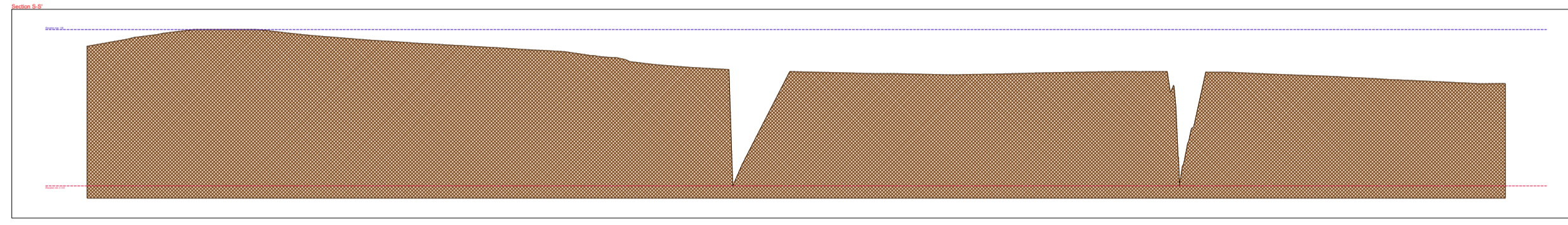
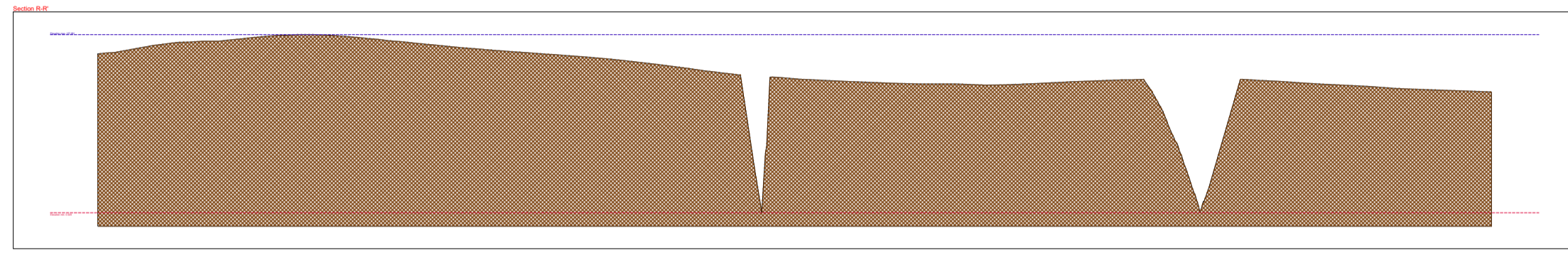
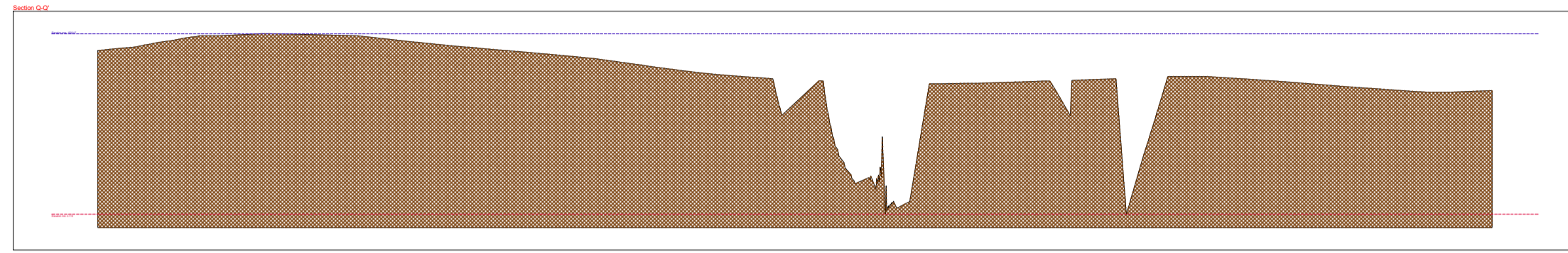
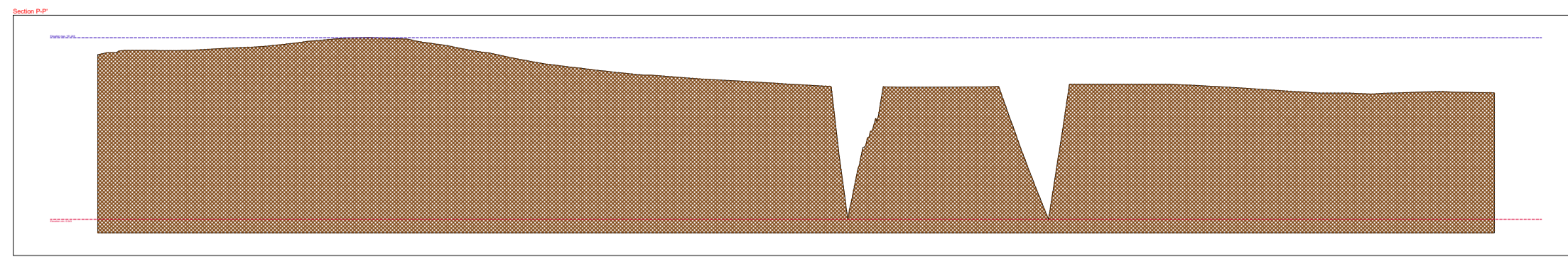
**PROGETTO DEFINITIVO**

**CARATTERISTICHE PLANOALTIMETRICHE AREA IMPIANTO**

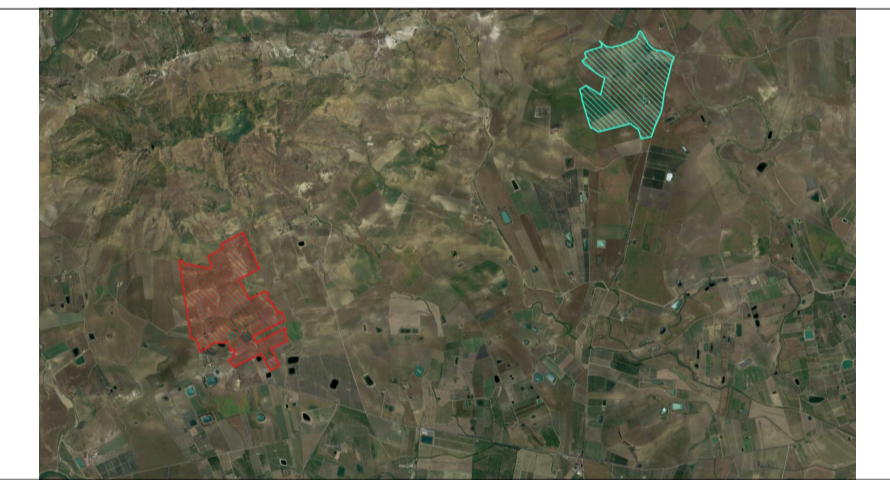
Titolo elaborato	
Committente	Progettazione
Firme	

P04/22	RAMAEPD0009A0	P04/Ramacca/EPD/Caratt. planoalt.	1:2.500	A1	001/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	15.09.2023	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato



REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA CATANIA  
 COMUNE DI RAMACCA



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CARATTERISTICHE PLANOALTIMETRICHE AREA IMPIANTO**

Titolo elaborato

Committente



Progettazione



Firme



P04/22	RAMAEPD0009A0	P04/Ramacca/EPD/Caratt. pianoalt.	1:2.500	A1	002/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	15.09.2023	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato