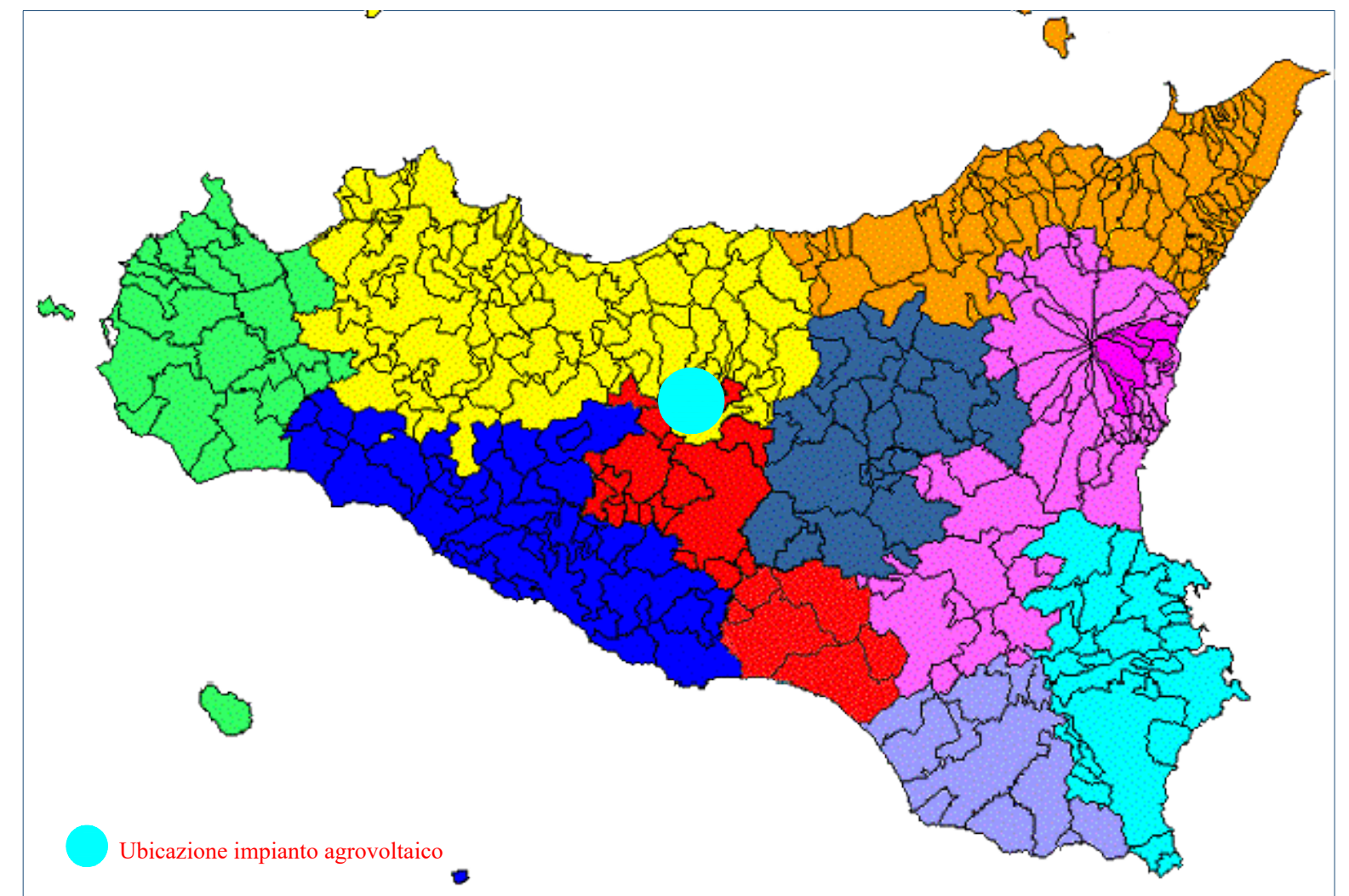
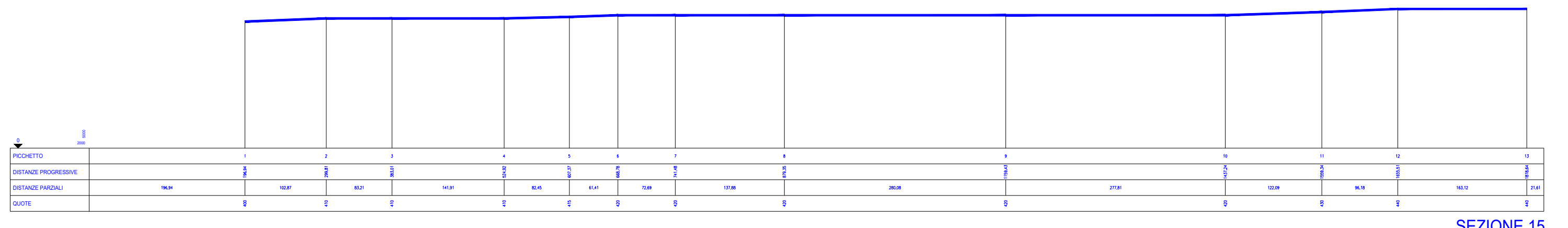


Sezioni longitudinali  
Scala 1:5 000



REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: **P.6 - VNEPD0006A0**      Scala: **1:5 000**  
Documento: **Sezioni longitudinali - Stato di fatto**      Formato: **1496x594**

Proponente:  
**GT 1 S.R.L.**  
Via Fratelli Ruspoli, n°8  
00198, Roma(RM)  
P.IVA 16396191005  
gt1.srl@legaimail.it

Progettazione:  
**XEQSOLAR**  
XEQQUESTRIS SOLAR ITALIA S.P.A.  
Corso Principe Oddone, n°18  
10122, Torino (TO)  
P.IVA 06710470821

Ufficio Progettazione Xeq Solar:  
**Ing. Dario Sinacori**  
Ordine Ingegneri Trapani, n°1666  
Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Fabio Sinacori**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Ing. Giuseppe Lombardo**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Ing. Aurora Scoma**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Giorgio Ricci**  
Responsabile Attività  
Ingegneria Energie Rinnovabili

**Geom. Vincenzo Mistretta**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Geom. Roberto Patanè**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**Arch. Eleonora Morgana**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Arch. Noemi Guarneri**  
Tecnico Energie Rinnovabili

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	15/09/2023	1° EMISSIONE	ARCH. MORGANA E.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D