

UBICAZIONE IMPIANTO:

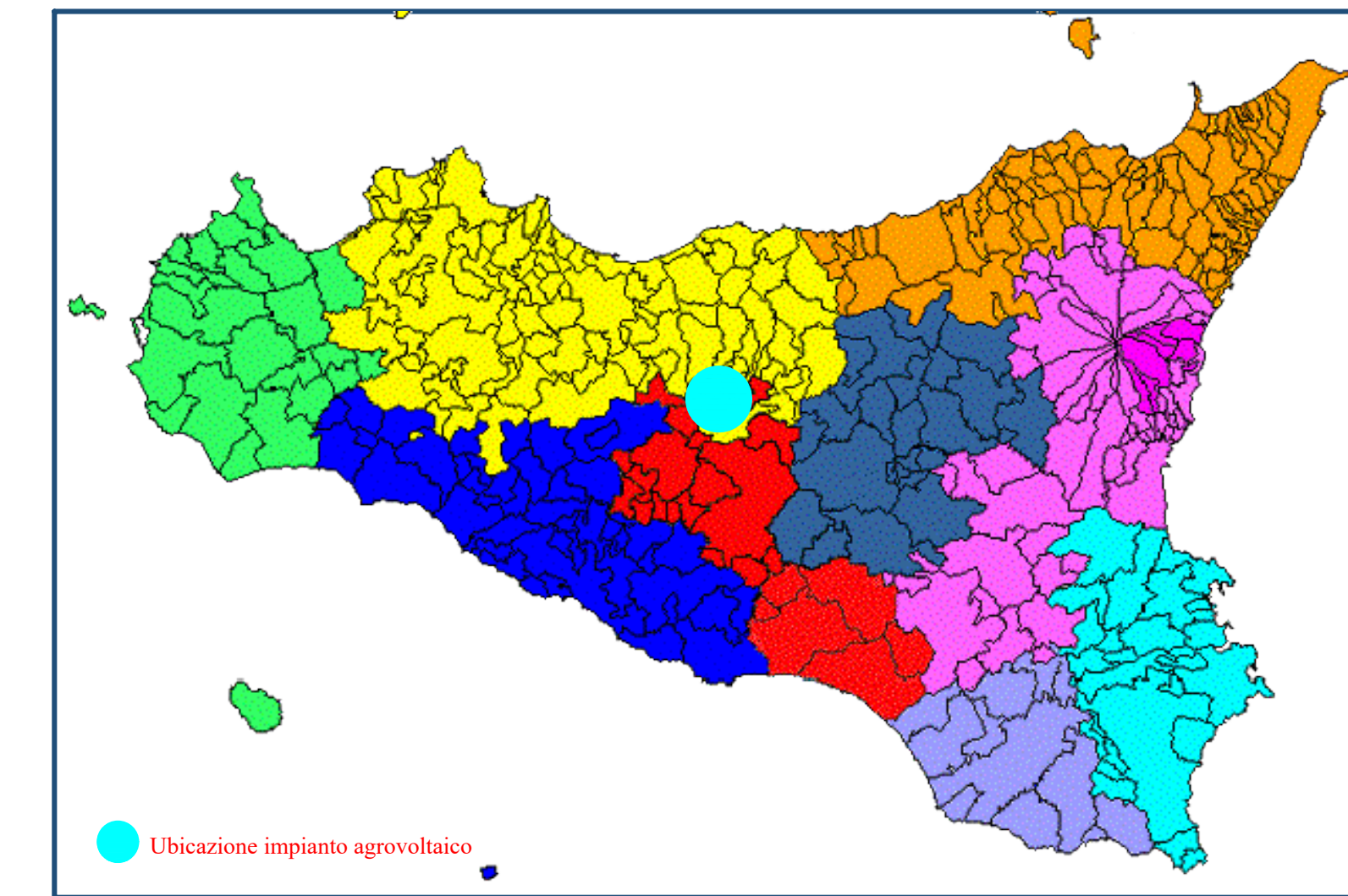
PAESE: Italia
 REGIONE: Sicilia
 COMUNE: Castellana Sicula (PA)
 CONTRADA: Belice

LEGENDA:

- Limite proprietà
- Recinzione
- Delivery station
- Control room
- Skid
- ↑ Ingresso impianto
- Magazzino Attrezzi Agricoli
- Struttura moduli da 670 Wp

LEGENDA:

- SKID
- IDENTIFICAZIONE STRINGHE: A1: A = INVERTER
 I = STRING BOX
- SOTTOCAMPO #1:
 N° STRINGHE: 750
 SOTTOCAMPO #2:
 N° STRINGHE: 750
 SOTTOCAMPO #3:
 N° STRINGHE: 551
 SOTTOCAMPO #4:
 N° STRINGHE: 760
 SOTTOCAMPO #5:
 N° STRINGHE: 749
 SOTTOCAMPO #6:
 N° STRINGHE: 572
- A1...F1, H1...M1,O1...R1,T1...Y1,AA1...AF1,AH1...AL1=11
 - G1,S1,N1,Z1,AG1=10
 - A2...F2, H2...M2,O2...R2,T2...Y2,AA2...AF2,AH2...AL2=11
 - G2,S2,N2,Z2,AG2=10
 - A3...F3, H3...M3,O3...R3,T3...Y3,AA3...AF3,AH3...AL3=11
 - G3,S3,N3,Z3,AG3=10
 - A4...F4, H4...M4,O4...R4,T4...Y4,AA4...AF4,AH4...AL4=44
 - G4,S4,N4,Z4,AG4=10
 - A5...F5, H5...M5,O5...R5,T5...Y5,AA5...AF5,AH5...AL5=11
 - G5,S5,N5,Z5,AG5=10
 - A6...F6, H6...M6,O6...R6,T6...Y6,AA6...AF6,AH6...AL6=11
 - G6,S6,N6,Z6,AG6=10
 - A7...F7, H7...M7,O7...R7,T7...Y7,AA7...AF7,AH7...AL7=11
 - G7,S7,N7,Z7,AG7=10
 - A8...F8, H8...M8,O8...R8,T8...Y8,AA8...AF8,AH8...AL8=11
 - G8,S8,N8,Z8,AG8=10
 - A9...F9, H9...M9,O9...R9,T9...Y9,AA9...AF9,AH9...AL9=11
 - G9,S9,N9,Z9,AG9=10
 - A10...F10,H10...M10,O10...R10,T10...Y10,AA10...AE10,
 - AH...AL=11
 - N10,Z10,AG10=10
 - O11,AH,AI=11



REGIONE SICILIANA COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico 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.11 - VNEPD0011A0** Scala: **1:4 000**
 Documento: **Layout impianto fotovoltaico suddiviso in stringhe** Formato: **980X594**

Proponente:
GT 1 S.R.L.

Via Fratelli Ruspoli, n°8
 00198, Roma(RM)
 P.IVA 16396191005
 gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:
XEQSOLAR
 XEQUESTRIS SOLAR ITALIA S.R.L.

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. Giorgio Ricci
 Responsabile Attività
 Ingegneria Energie Rinnovabili

Ing. Fabio Sinacori
 Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Vincenzo Mistretta
 Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Roberto Patanè
 Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo
 Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Eleonora Morgana
 Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Aurora Scoma
 Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Noemi Guarneri
 Tecnico Energie Rinnovabili

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

