

REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

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

N° Elaborato: S.I.A. 15 - VNSIA0015A0

Scala: 1:25.000

Documento: AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE

Formato: A1

Proponente:  
**GT 1 S.r.l.**

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

Progettazione:



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

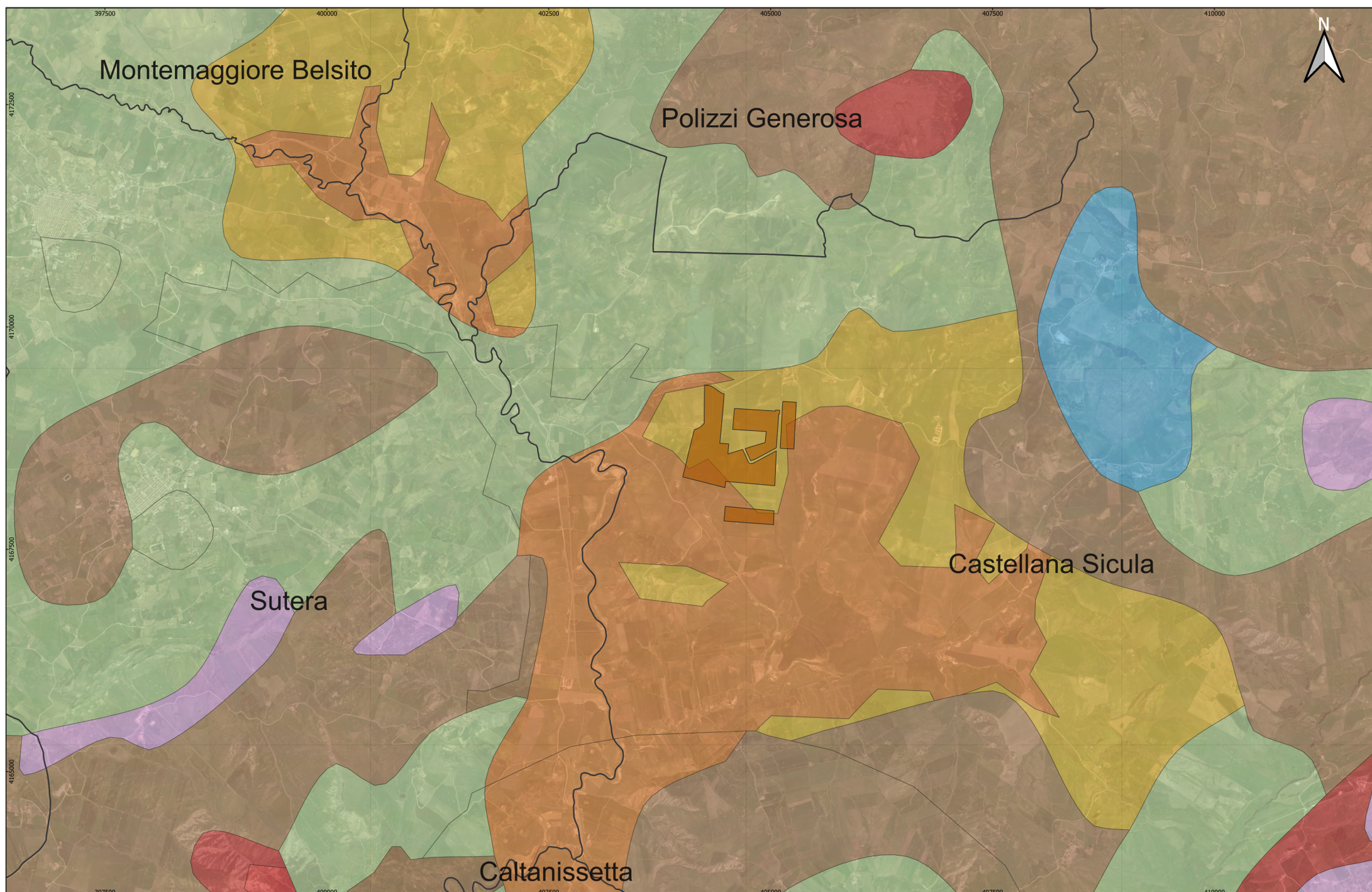
**Ing. Giuseppe Lombardo**  
Tecnico Energie Rinnovabili

**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	02.11.2023	1° EMISSIONE	ING. SPECIALE.M	ING. RICCI G	ING. SINACORI D



Legenda

□ Limiti Distaccamenti forestali

Aree ecologicamente omogenee

Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea

Depositi alluvionali della fascia Mesomediterranea

Vulcaniti e rocce dure della fascia Termomediterranea

Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea

Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea

Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea

Formazione gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea

Formazioni carbonatiche della fascia Mesomediterranea

Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea

Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea



Sistema di riferimento delle  
coordinate  
ETRS89 / UTM zone 33N

1:24.999,98128

