

Legenda

- Parco Agrivoltaico H136
- COLTIVAZIONE CAVE ATTIVE
- DISPONIBILITA' NON IN ESERCIZIO
- DISPONIBILITA' CAVE ATTIVE
- COLTIVAZIONI NON IN ESERCIZIO
- AREE_II_LIVELLO
- AREE_COMPLETAMENTO
- Distanze minime



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: S.I.A. 41 - VNSIA0041A0

DISTANZA DELL'IMPIANTO DALLE AREE DI PIANO DEI MATERIALI DI CAVA

1:50.000 Formato:

Scala:

GT 1 S.r.l

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

Progettazione:



Ufficio Progettazione Xeq Solar:

Ing. Dario Sinacori Ordine Ingegneri Trapani, n°1666

Geom. Vincenzo Mistretta

Ing. Fabio Sinacori Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Eleonora Morgana Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Noemi Guarneri Tecnico Energie Rinnovabili Ing. Aurora Scoma Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giorgio Ricci Responsabile Attività Ingegneria Energie Rinnovabili

Geom. Roberto Patanè Tecnico Energie Rinnovabili Tecnico Energie Rinnovabili

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	14.11.2023	1° EMISSIONE	ING. SPECIALE.M	ING. RICCI G	ING. SINACORI D