





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:I.21 - VNINQ0021A0Scala:1:10 000Documento:Inquadramento Generale con opere di connessione su Carta PAIFormato:A1

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

Via Fratelli Ruspoli, nº 8

00198, Roma (RM) P.IVA 16396191005 gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:

XEQSOLAR(EQUESTRIS SOLAR ITALIA S.T.I.)

Corso Principe Oddone, n°18 10122, Torino (TO) P.IVA 06710470821

Ufficio Progettazione Xeq Solar:

Ing. Fabio Sinacori

Ing. Aurora Scoma

Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Dario Sinacori Ordine Ingegneri Trapani, n°1666 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili Ing. Giorgio Ricci
Responsabile Attività
Ingegneria Energie Rinnovabili

Geom. Vincenzo Mistretta
Geom. Roberto Patanè

Tecnico Energie Rinnovabili

Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo

Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Eleonora Morgana Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Noemi Guarneri Tecnico Energie Rinnovabili

Tecnico Energie Rinnovabili

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