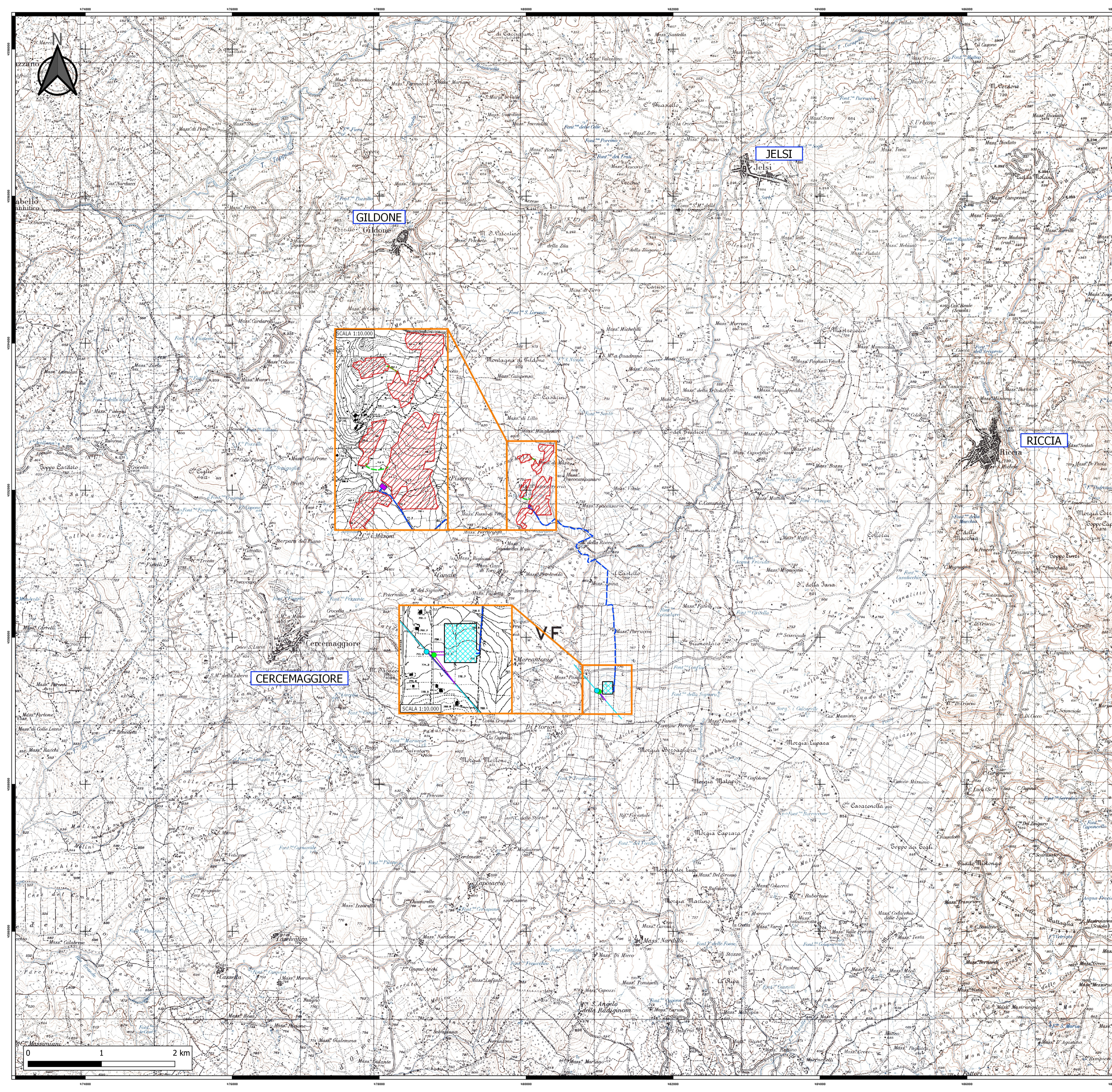






INQUADRAMENTO SU IGM




OPERE DI PROGETTO








Opere impianto utente

-  Area impianto di generazione
-  Viabilità di accesso area impianto
-  Cavidotto BT
-  Cavidotto MT

Impianto di accumulo elettrochimico

-  Impianto accumulato
-  strada di accesso


Opere di rete per la connessione

-  Nuova SE Terna
-  Viabilità accesso SE Terna
-  Traliccio da demolire e ricostruire
-  Traliccio di nuova realizzazione
-  Elettrodotto aereo AT esistente
-  Nuovi raccordi aerei AT
-  Tratto elettrodotto AT da demolire



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Golla del Comune di Gildone (CB) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Gildone (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO GILD_IGM.01
INQUADRAMENTO SU IGM

Proponente
 **Fotovoltaico Cinque S.r.l.**
 Via Enrico Fermi, 22/24 - 90145 Palermo (PA)

Formato: A1
 Scala: 1:25.000

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Adele Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	06/02/2023	Geol. E. Bonanno	Geol. E. Bonanno	Ing. G. Cirone