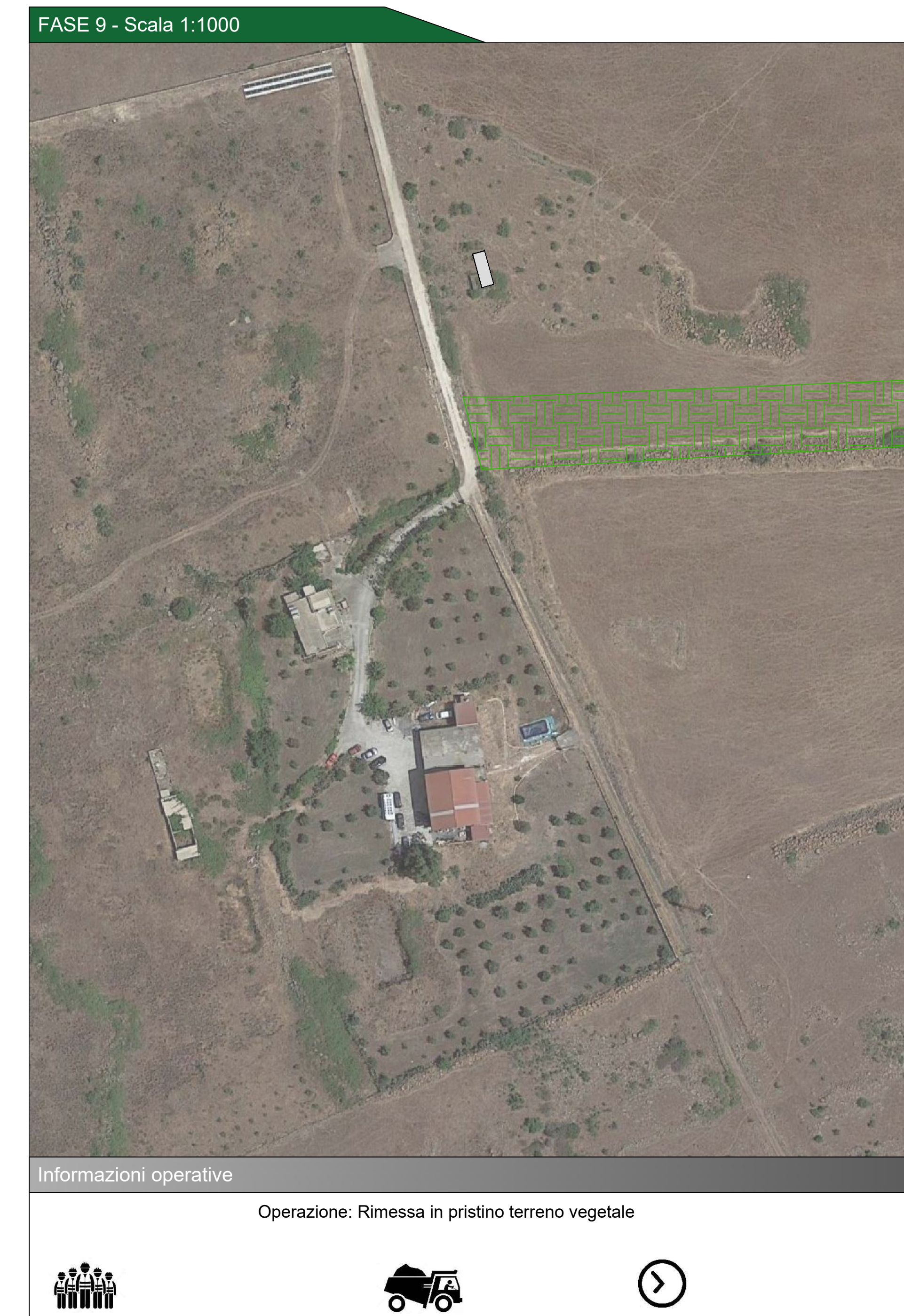


- Legenda generale**
- Perimetro catastale dell'impianto
 - Recinzione perimetrale dell'impianto
 - Reticolo idraulico
 - Buffer linee elettriche aeree
 - Viabilità di servizio
 - Strutture fotovoltaiche fisse da 34 moduli 565Wp
 - Cabine trasformatore / locale tecnico
 - Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
 - Mitigazione visiva composta da siepe perimetrale
 - Compensazione ambientale - Pascolo recitato di bovini
 - Ingresso campo fotovoltaico



CITTA' DI FRANCOFONTE
REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "DAFNE"
della potenza di 29.313 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMPARTI: ZARAGOZA DAFNE SOLAR S.p.A. GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

PROGETTAZIONE: TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: Ing. Renato Parfiso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: G&B, Franco Mare

PRODOTTO DA: PD PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO FASI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Data
1		
2		
3		
4		

REVISIONE: Settembre 2021

Scale: 1:2.000

Protocollo Telem.: TKA644