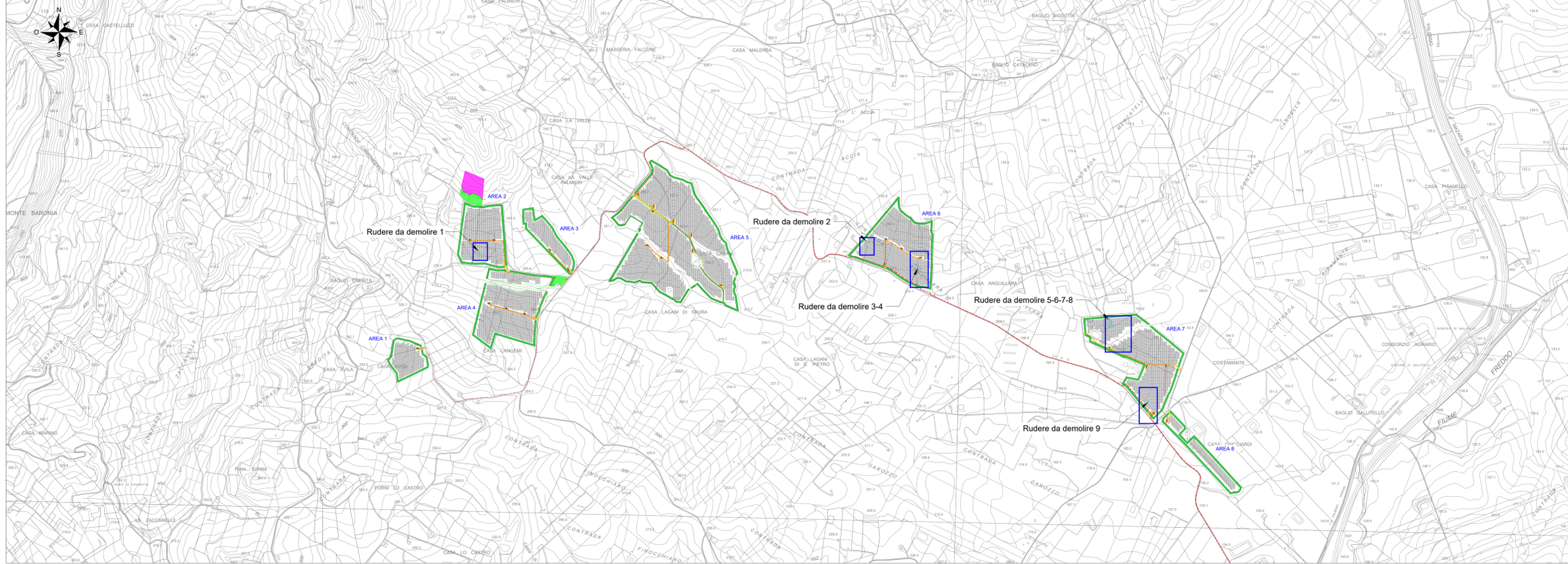
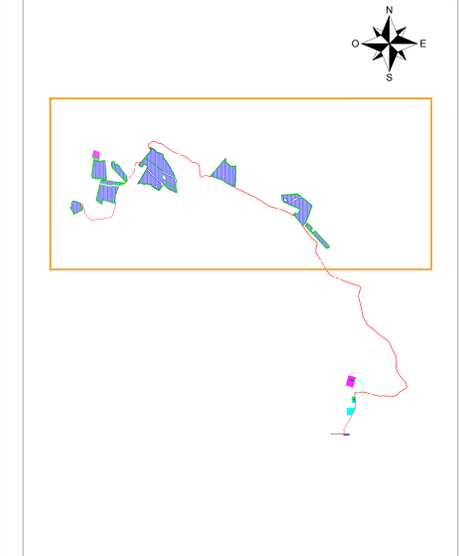


Inquadramento aree di impianto - Scala 1:10000



Keyplan - Scala 1:50000



LEGENDA

- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Strade esistenti da adeguare
- Aree a compensazione
- Aree agricole
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x1
- Power Station
- Cabina raccolta cavi MT
- Cavidotti MT
- Rudere da demolire

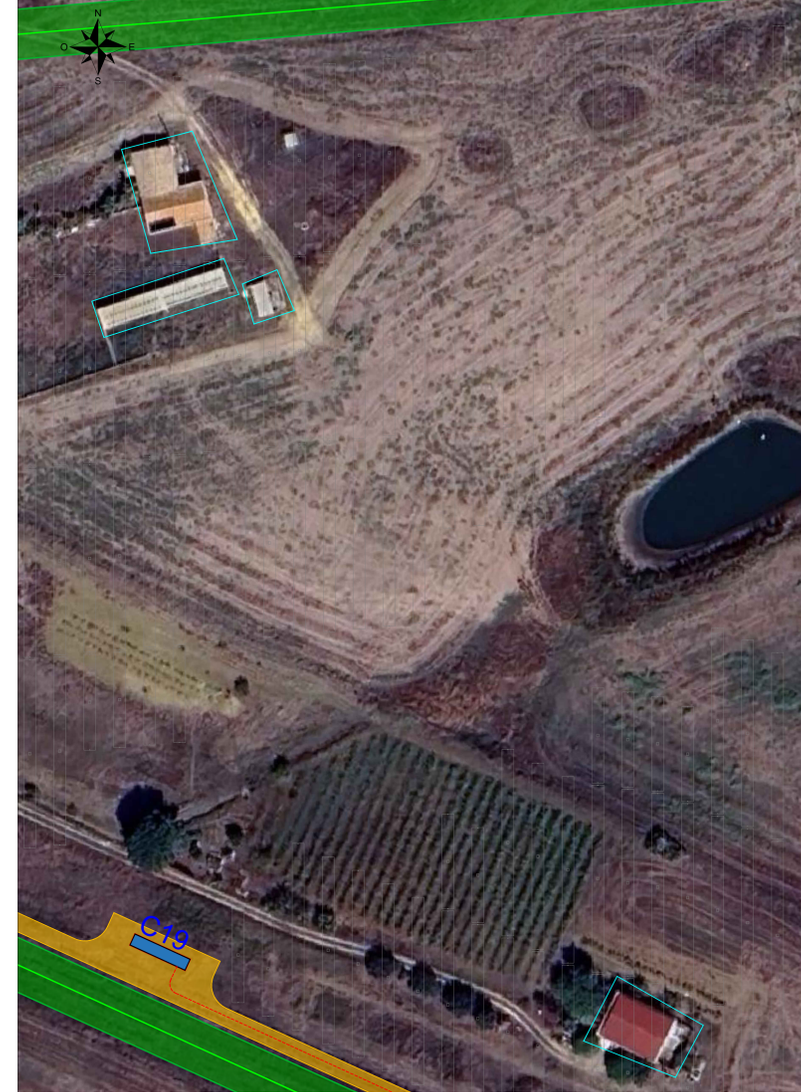
Rudere da demolire 1 - Scala 1:500



Rudere da demolire 3/4 - Scala 1:500



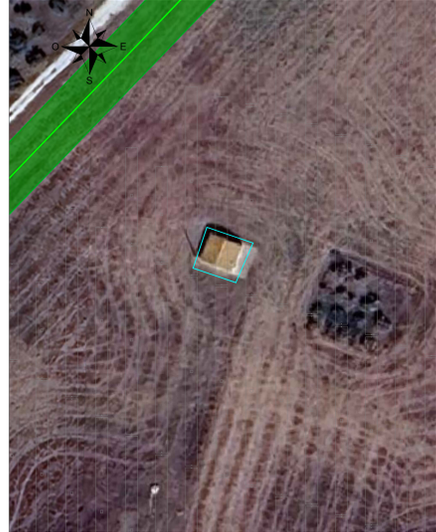
Rudere da demolire 5/6/7/8 - Scala 1:500



Rudere da demolire 9 - Scala 1:500



Rudere da demolire 2 - Scala 1:500



Regione Sicilia

Comune di Calatafimi Segesta

Provincia di Trapani

Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Lagani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_022_T_00	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA RUDERI DA DEMOLIRE	
Proprietario: GO-SOLE	Progettazione: SICILWIND	Progettista: Dr. Geol. Michele Ognibene
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legasmi.it CF-P.IVA 03225430218		

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10/07/2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAIU	R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	A. DE BORTOLI