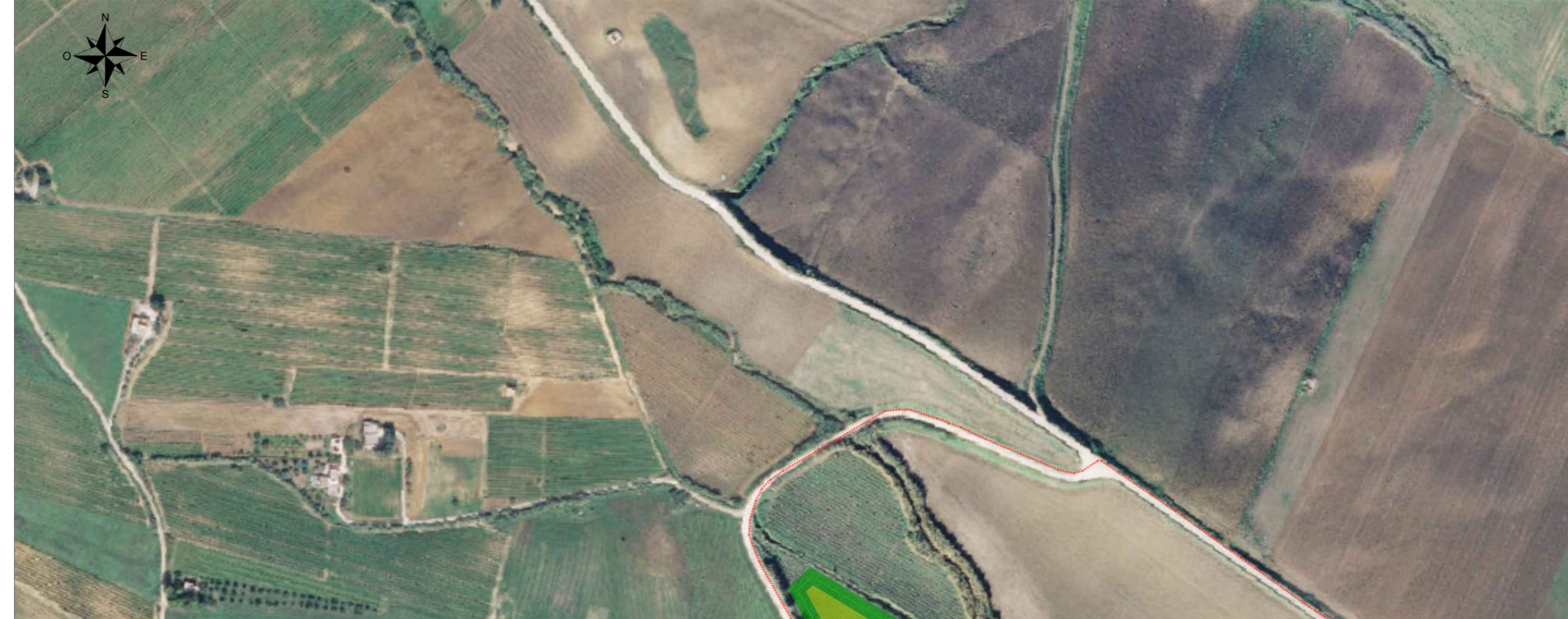


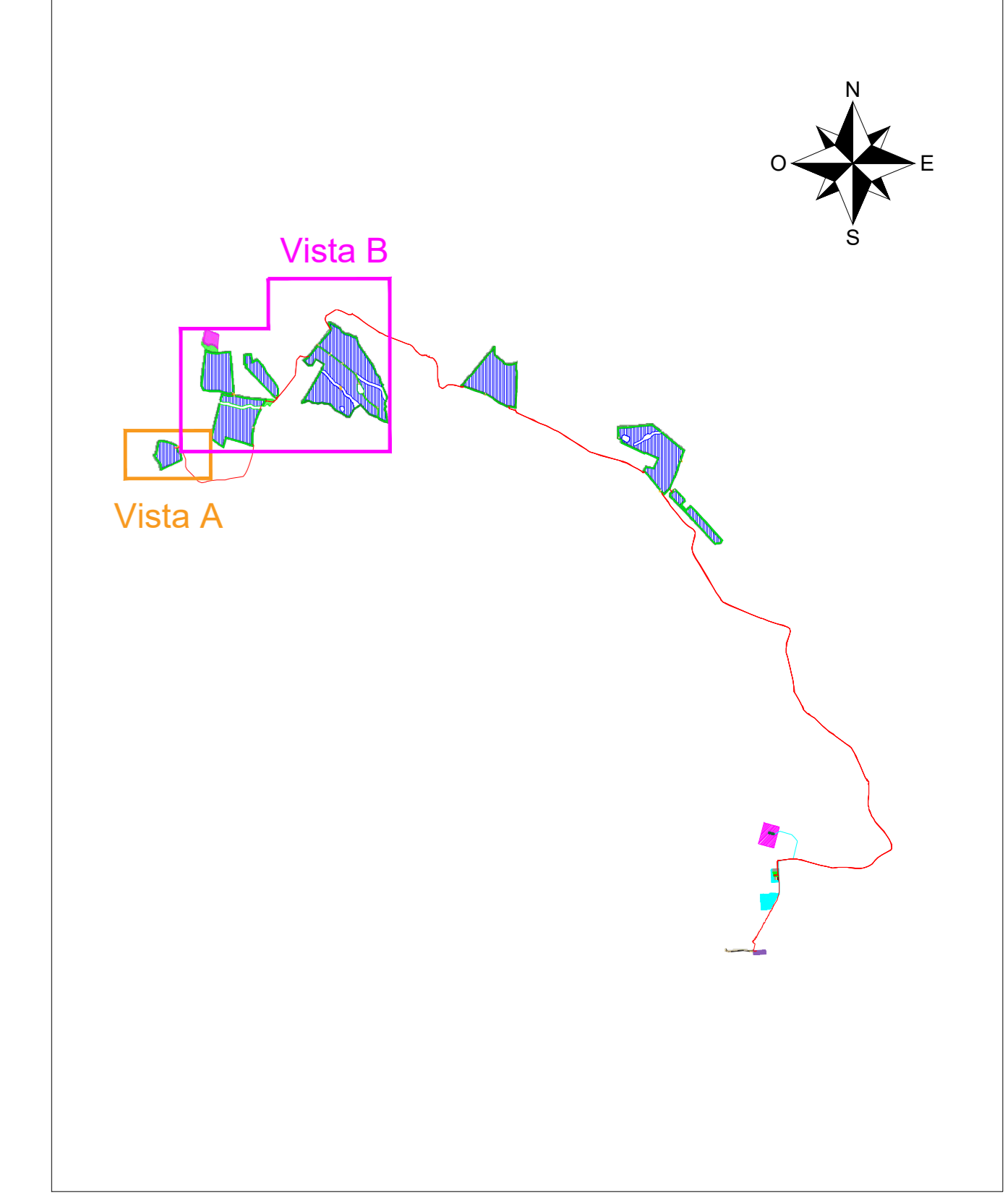
Inquadramento aree di impianto - VISTA A - Scala 1:2000



Inquadramento aree di impianto - VISTA B - Scala 1:2000



Keyplan - Scala 1:50000



LEGENDA

- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Strade esistenti da adeguare
- Area non coltivabile sotto le strutture
- Power Station
- Cabina raccolta cavi MT
- Cavidotti MT

LEGENDA AREE COLTIVATE

- Area da rinaturalizzare: ricreazione di macchia termofila
- Area di piantumazione di oliveto tradizionale
- Area di piantumazione di essenze officinali (rosmarino, origano e lavanda)
- Area foraggiere - prato stabile



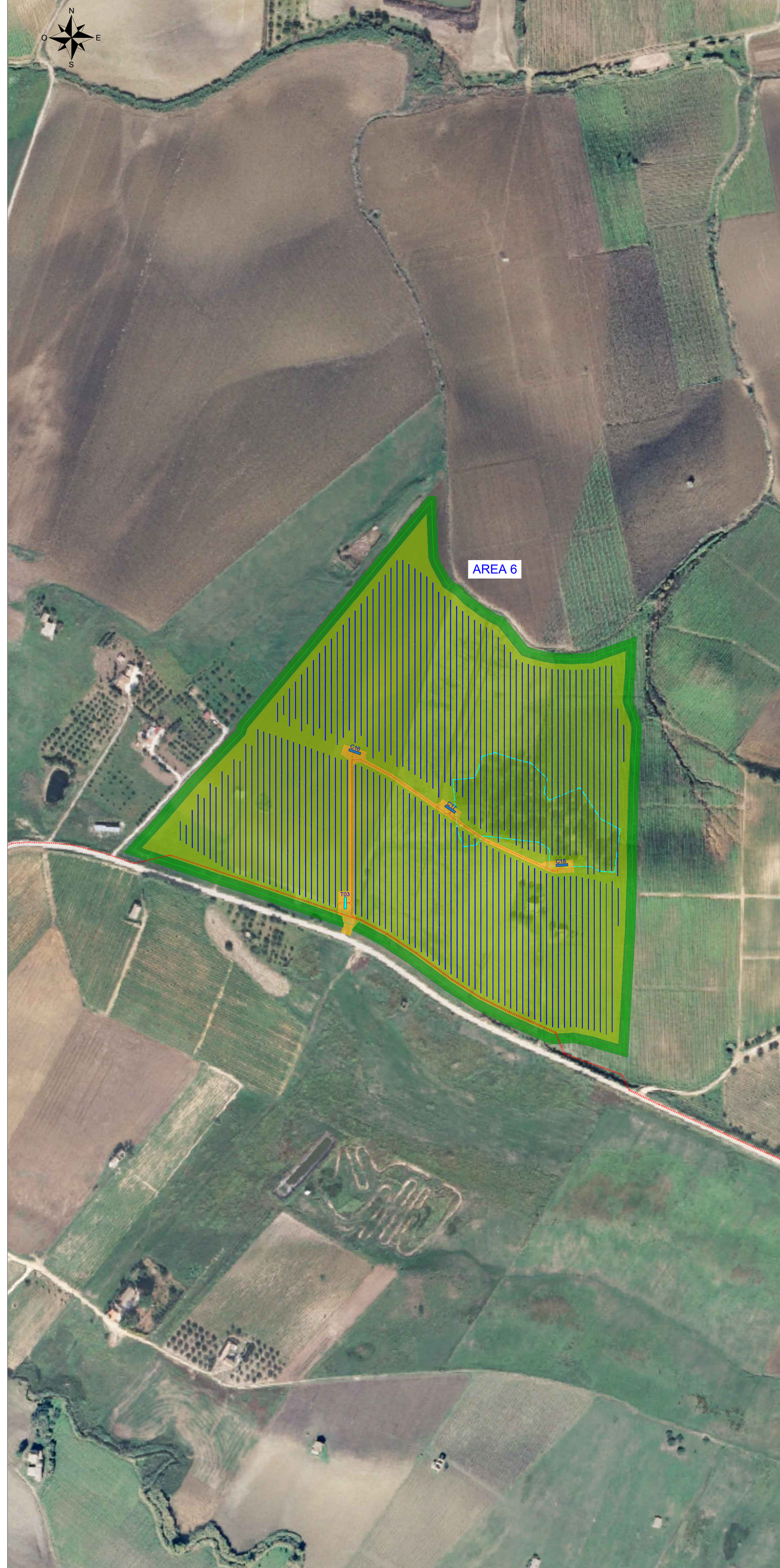
Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_008_T_00		TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA CON IDENTIFICAZIONE AREE COLTIVATE - VISTA A - B	
Proprietari GO-SOLE	Progettazione SICILWIND	Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene	
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CF/P.IVA 03225430218			

REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	A. DE BORTOLI

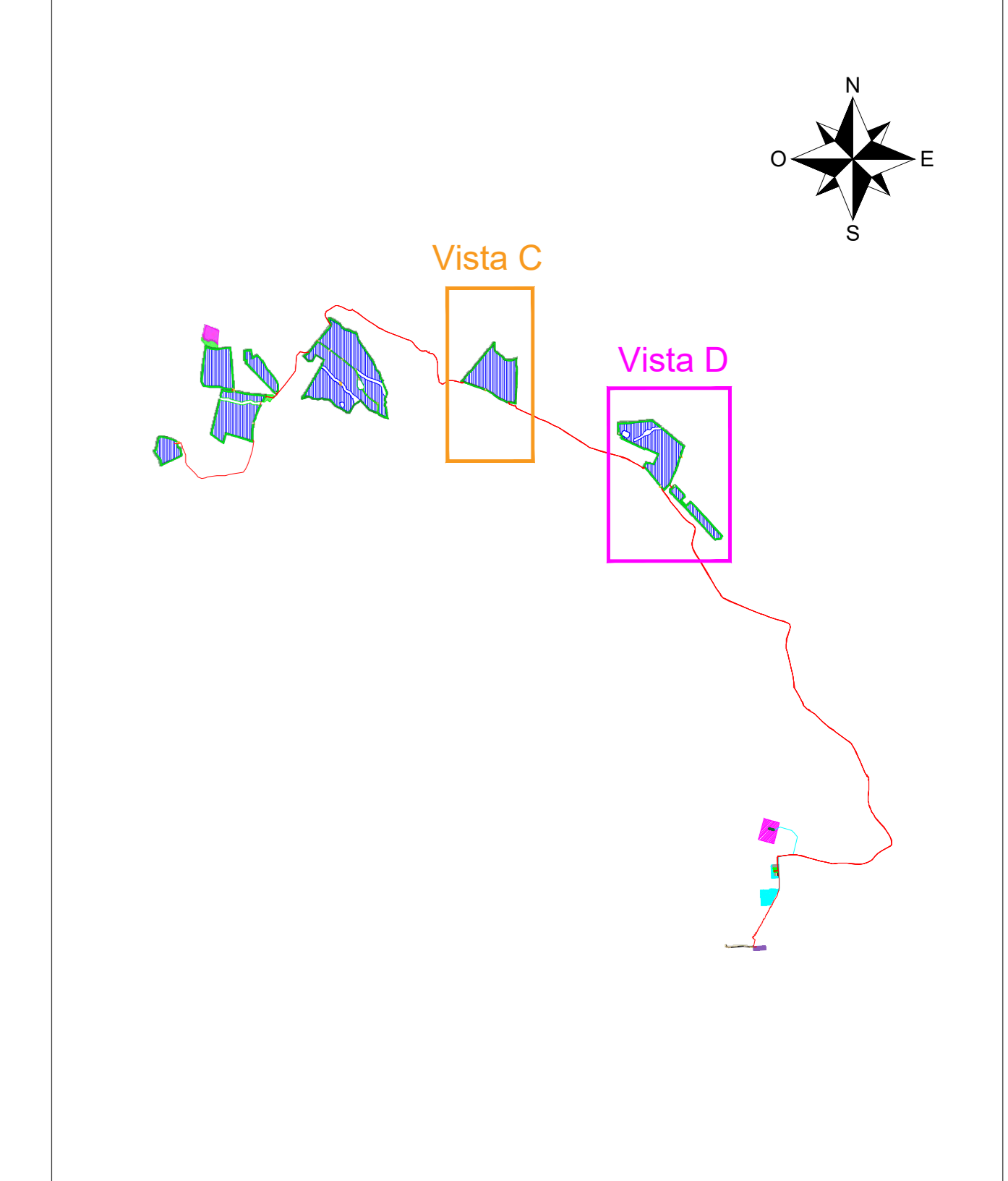
Inquadramento aree di impianto - VISTA C - Scala 1:2000



Inquadramento aree di impianto - VISTA D - Scala 1:2000



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
- Area non coltivabile sotto le strutture
- Power Station
- Cabina raccolta cavi MT
- Caviddotti MT

LEGENDA AREE COLTIVATE

- Area di piantumazione di essenze officinali (rosmarino, origano e lavanda)
- Area foraggiere - prato stabile
- Area olivi espantati e ripiantumati nella fascia di mitigazione delle aree 6 e 7



Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", 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_008_T_00		TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA CON IDENTIFICAZIONE AREE COLTIVATE - VISTA C - D	
Proponente: GO-SOLE GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CF/P.IVA 03225430218		Progettazione: SIDILWIND	
		Progettista: Dr. Geol. Michele Ognibene	

REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	A. DE BORTOLI