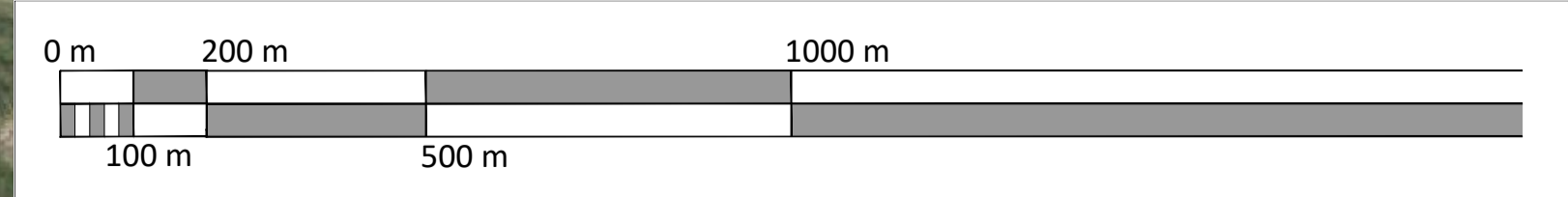


COMUNE DI LARINO

COMUNE DI URURI

COMUNE DI MONTORIO NEI FRENTANI

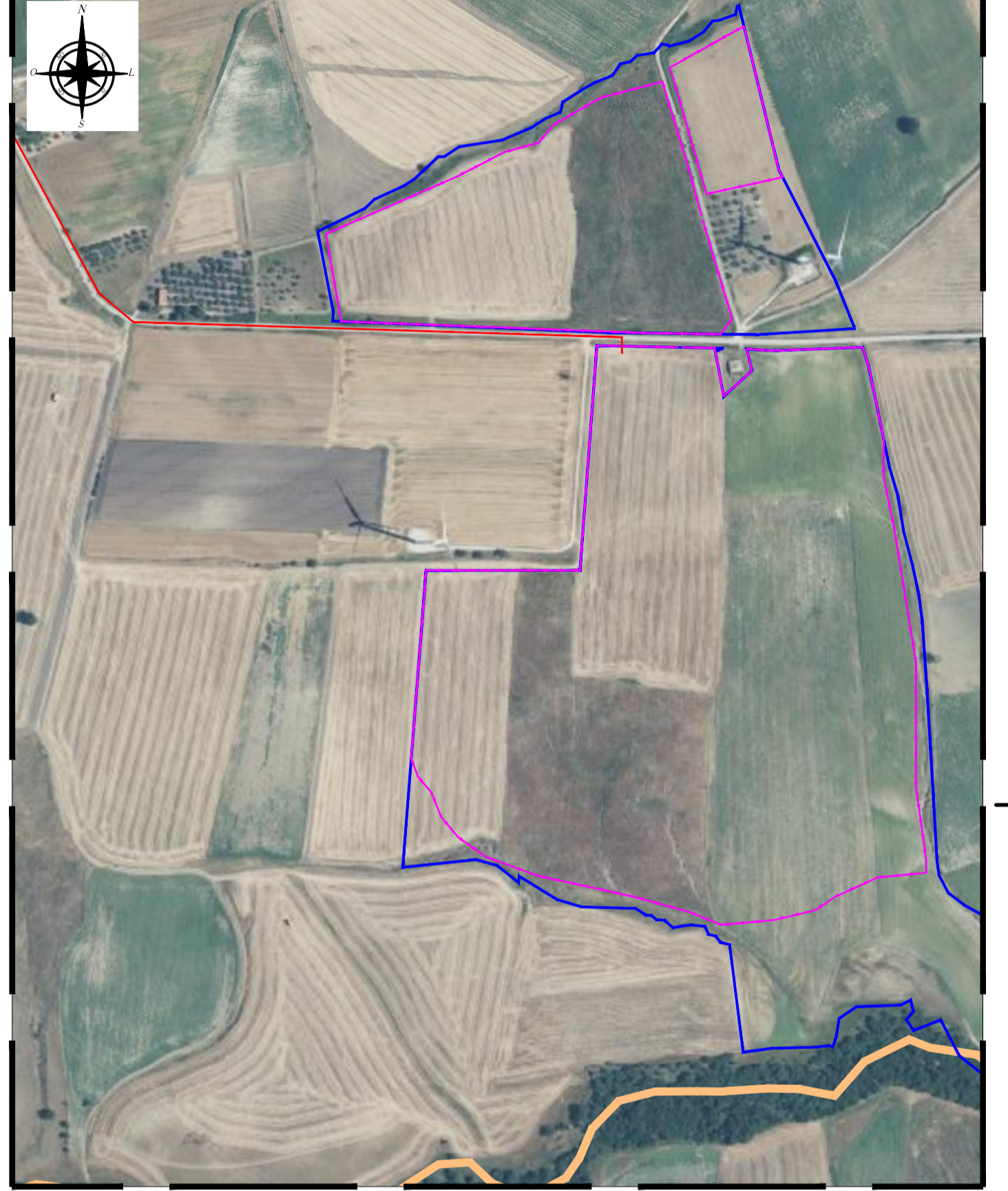
COMUNE DI ROTELLO



**LEGENDA LAYOUT**

- Area contrattualizzata
- Recinzione di progetto
- Cavidotto di connessione
- Area futura SSEU (Altro Sviluppatore)
- Area SSE (Esistente)
- Limiti Comunali

**INQUADRAMENTO LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA\_1:5000**



Fonte: Google Earth  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	21/09/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANIO	SCS Ingegneria A.ANGELINI	SCS Ingegneria A.SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**ING. ANTONIO SERGI**  
DIRETTORE TECNICO / Technical Director  
Technical Director Sign and Stamp


**Inquadramento area di intervento su Ortofoto**      DATA / Date: 21/09/2022

FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: **A1**      SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: **1:10.000**      NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: **1 di 1**

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor  
**VERDE S.r.l.**  
 VIA MIKE BONGIORNO 13  
 CAP 20134 Milano (MI)  
 REA MI - 2629519  
 PEC verde5sr@pec.buffetti.it

PROGETTO / Project  
**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp**

SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope  
**ITER AUTORIZZATIVO**

PROGETTISTA / Technical Advisor  


TITOLO / Title  
**Inquadramento area di intervento su Ortofoto**

LARINO 8	CODE								
	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS		DES	DE	N	VIT	AP	505104300		