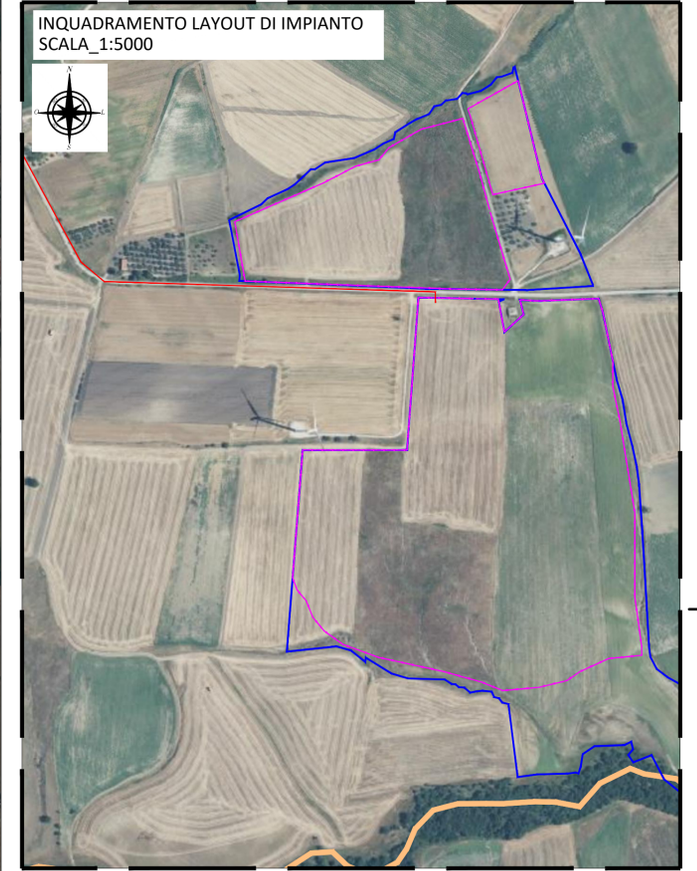




**LEGENDA LAYOUT**

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



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**  
 Technical Director / Direttore Tecnico

Nome d'Archivio / File Name: **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 / Proponent: **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: **SCS INGEGNERIA**

Titolo / Title: **Inquadramento area di intervento su Ortofoto**

PROGETTO / Project:	LARINO 8	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	DE	N	VIT	A	P	505104300	