

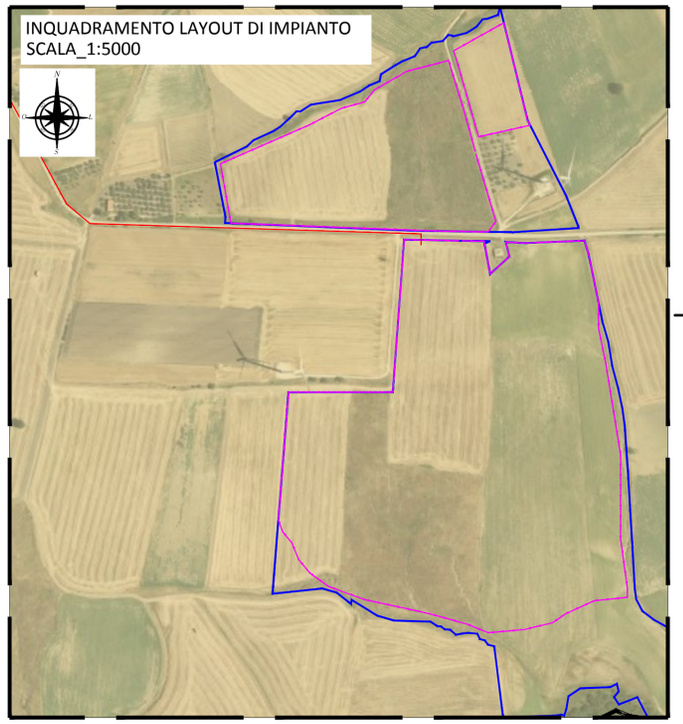
### LEGENDA LAYOUT

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

### UDS\_2012

- 2.2.3. Oliveti
- 112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 242 - Sistemi colturali e particellari permanenti
- 211 - Seminitavi in aree non irrigue

NB: in legenda sono riportate solo le componenti della "Carta uso del suolo" ricadenti nell'area di inquadramento



FONTE: <http://www.pcn.minambiente.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

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

**ING. ANTONIO SERGI**

INGEGNERIA

Individuazione area su Carta Uso del Suolo

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.S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20324 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: Individuazione area su Carta Uso del Suolo

PROGETTO / Project: LARINO 8	CODE							
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	DE	N	V	I	T	A	P
505105600								