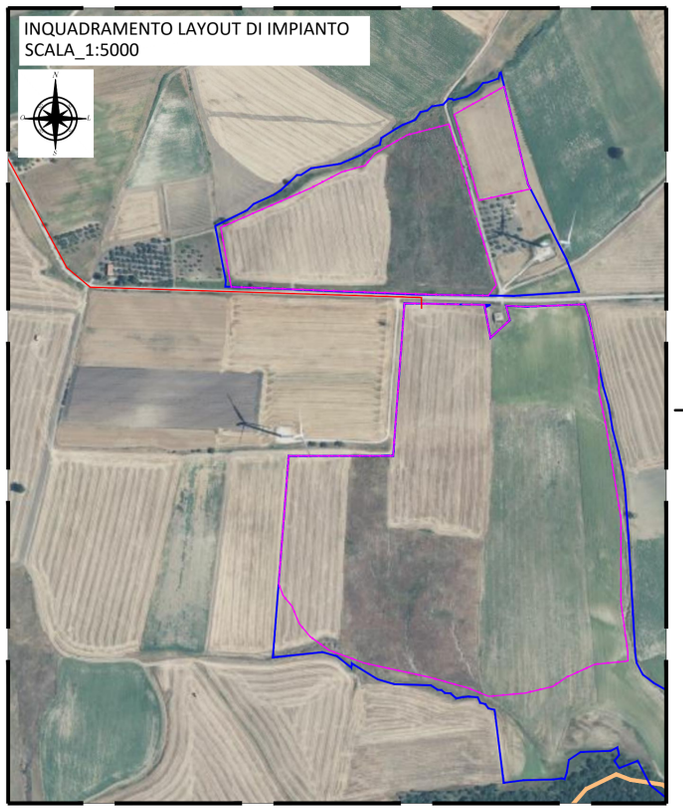




- ### LEGENDA LAYOUT
- Area contrattualizzata
 - Recinzione di progetto
 - Cavidotto di connessione
 - Area futura SSEU (Altro Sviluppatore)
 - Area SSE (Esistente)
 - Limiti Comunali
- SITI NATURA 2000
- ZPS IT7228230 "Lago di Guardialfiera - Foce Fiume Biferno"
 - ZSC IT7222254 "Torrente Cigno"

NB: in legenda sono riportate solo le componenti delle "Aree Naturali Protette" 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.CAPITANIO	SCS Ingegneria A.MARTUCCI	SCS Ingegneria A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

ING. ANTONIO SERGI
DIRETTORE TECNICO / Technical Director
Nome d'archivio / File Name
DATA / Date
21/09/2022

Individuazione aree protette
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


TITOLO / Title
Individuazione aree protette

LARINO 8	CODE								
	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEL.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
	SCS	DES	DE	N	VIT	AP	505103600		