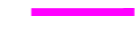
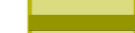









LEGENDA LAYOUT

-  Recinzione di progetto
-  STRADA COMUNALE: 10 metri strade comunali, come definite dal "Nuovo codice della strada" di cui al D.lgs 30.04.1992 n. 285 e s.m.i.
-  fiumi e fasce di rispetto (art. 142 del D.lgs 22.01.2004, n. 42)
-  1) Tratturo S. Andrea Biferno
2) Tratturo Ururi-Serracapriola
buffer 500 m
-  1) Masseria Varanese
2) Masseria Savignano
-  buffer 500 m
-  1) Ururi 01-Forconi Sito archeologico
-  buffer 500 m

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	23/05/2023	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C.CAPITANIO	A. ANGELINI	A. SERGI
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director					TAV
ING. ANTONIO SERGI					11
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Carta d'intervisibilità del progetto			23/05/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A2	1:25.000		1 di 1		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
VERDE 5 S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5srl@pec.buffetti.it		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			
		aree idonee ai sensi dell'art. 20 comma 8 c-quater del D.Lgs 199/2021 (come modificato dall'art. 47 del D.L. 13/2023)			
PROGETTO / Project					
LARINO 8					