



**Legenda**

- limiti comunali
- Area Impianto di progetto

**INTERVISIBILITA' PERCENTUALE IMPIANTO VISIBILE**

- impianto non visibile
- fino al 25%
- dal 25 al 50%
- dal 50 al 75%
- oltre 75%

Area contermina da D.M.10/09/2010

- limite 3 km dall'area di progetto
- limite 1,5 km dall'area di progetto
- limite 500 m dall'area di progetto

**LEGENDA LAYOUT**

- Area di progetto
- Cavidotto di connessione
- Area futura SSEU (Altro Sviluppatore)
- Area SSE (Esistente)
- Cavidotto Connessione AT KV alla SE
- Limiti Comunali
- 1) Tratturo S. Andrea Biferno
- 2) Tratturo Ururi-Serracapriola
- Elementi di interesse percettivo
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua buffer 150 m (art.142 D.Lgs 42/2004 let. c)
- 1) Ururi 01-Forconi Sito archeologico
- 1) Masseria Varanese
- 2) Masseria Savignano
- 1) Palazzo Giammiro

NOTA 1: La carta di intervisibilità teorica è elaborata considerando come dati di ingresso solo le geometrie degli impianti e la morfologia del terreno (DTM della Regione Molise).  
 NOTA 2: La carta non tiene conto dei seguenti aspetti che riducono significativamente la visibilità dell'impianto:

- la presenza di ostacoli vegetali (alberi, arbusti, ecc.);
- la presenza di ostacoli artificiali (case, chiese, ponti, strade, ecc.);
- l'effetto filtro dell'atmosfera;
- la quantità e la distribuzione della luce;
- effetti meteorologici (foschie, riverberi ecc.) che, con distanze considerevoli, (nel caso di distanza dell'osservatore superiore a 1 km), riducono sensibilmente la visibilità dell'opera;
- il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.

**Ciò fa sì che la carta ottenuta sia estremamente conservativa e che il bacino effettivo di visibilità sia significativamente ridotto, come riscontrabile dai fotoinserimenti (cfr. elaborato: "Fotoinserimenti")**

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

01	23/06/2023	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	23/05/2023	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TAV		
ING. ANTONIO SERGI			5		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date			
Carta d'intervisibilità del progetto		23/06/2023			
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 AGRIVOLTICO 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				
SCS INGEGNERIA	Carta di Interisibilità di dettaglio dell'impianto con beni culturali e paesaggistici				
PROGETTO / Project					
LARINO 8					