



LEGENDA

- Area di progetto agrovoltaiico
- ANALISI CUMULATIVA Impianti agro/fotovoltaici**
- Impianti esistenti
- Impianti fase di in autorizzazione
- Perimetro dell'areale, lato =10 km

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATIVA MIT

| Classi di Intervisibilità | Impianti visibili | Percentuali di territorio interessate |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 7 | progetto & esistenti & in aut. | 0,56% |
| 6 | impianti esistenti & in aut. | 1,99% |
| 5 | progetto & impianti in aut. | 4,57% |
| 4 | progetto & impianti esistenti | 0,07% |
| 3 | impianti esistenti | 36,52% |
| 2 | Impianti in autorizzazione | 2,08% |
| 1 | Impianto in progetto | 1,90% |
| 0 | Nessuno | 52,31% |

Fonti: PTCP Campobasso TAV. A "Campi eolici autorizzati" - Matrice infrastrutturale Portale per le Valutazioni e Autorizzazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Ricerca/Via>
 Cartografia di base IGM: <http://www.pcn.minambiente.it>
 Mappa dell'Intervisibilità Teorica (MIT) con metodologia LandFOV® predisposta da e-Kora (startup innovativa del gruppo Tecnovia, detentrica di titoli e diritti sulla piattaforma e sul metodo LandFOV®)

Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE

PROFONIENTE

PODINI S.P.A.
 Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI)
 C.F. e P. IVA IT02246400218

OPERA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43.298,50 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE ROTELLO - PIANO DELLA FONTANA"

OGGETTO

TITOLO DELL'ELABORATO : CARTA DEGLI EFFETTI CUMULATIVI VISIVO-PERCETTIVI DEL PROGETTO CON ALTRI IMPIANTI FER ESISTENTI/AUTORIZZATI/IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (ANALISI LANDFOV®, MIT - MAPPA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA)

DATA : 09 febbraio 2024 N° CODICE ELABORATO : EL 005

SCALA : 1:25.000 Tipologia : REL (RELAZIONI)

PROGETTISTI: EDL S.p.A. s.r.l. Via di San Carlo, 102 - 00186 ROMA Ing. Fernando Santoro Project Manager

TIMBRI E FIRME: Prof. G. Altavilla-Rita Via Piana, 5 - 06038 FOLGIANO

| | | | | |
|--|-----------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 00 | 2020/141 | Emisione per istanza VIA E A11 | Prof. G. Altavilla-Rita | Ing. Fernando Santoro |
| N° REVISIONE | CON STING | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA |
| Proprietà e diritto del presente documento sono riservati: la riproduzione è vietata | | | | |