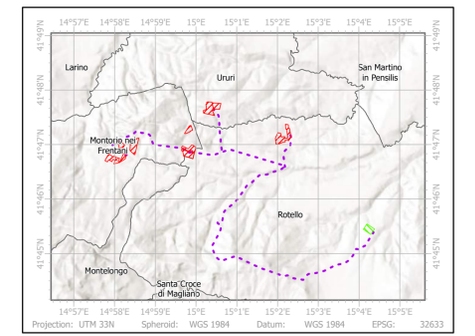


- LEGENDA**
- Area recintata impianto fotovoltaico in progetto
 - Buffer 3 km
- Intervisibilità teorica cumulata***
- Impianto non visibile
 - Percentuale di visibilità dell'impianto <10 %
 - Percentuale di visibilità dell'impianto <25 %
 - Percentuale di visibilità dell'impianto <50 %
 - Percentuale di visibilità dell'impianto <75 %
 - Percentuale di visibilità dell'impianto >99 %
- Impianti FER**
- WTG esistenti
 - WTG in progetto
 - Impianti Fotovoltaici esistenti o in corso di autorizzazione

* Intervisibilità teorica cumulativa dei Campi Fotovoltaici in progetto e degli impianti fotovoltaici esistenti o in corso di autorizzazione. L'intervisibilità è espressa come superficie percentuale degli impianti potenzialmente visibile all'interno del bacino visivo. L'intervisibilità teorica considera solamente l'andamento orografico del terreno e non tiene conto né delle possibilità fisiologiche della visione umana né della presenza di ostacoli alla visuale quali ad esempio:

- infrastrutture viarie;
- vegetazione;
- edifici;
- condizioni meteorologiche/atmosferiche.

Pertanto la visibilità effettiva dell'impianto nelle aree di intervisibilità teorica sarà influenzata dagli elementi di schermatura presenti sopra la superficie topografica e dalla distanza tra l'osservatore ed i campi fotovoltaici.



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 42 MWp
 Comuni: Montorio nei Frentani - Ururi - Rotello
 Provincia: Campobasso (CB)
 Regione: Molise

PROPONENTE: PV ITALY 1 S.r.l.
 Via dell'Annunciata, n. 23/4
 20121 Milano (MI)
 P.Iva: 11515530969



GRUPPO DI LAVORO:
Coordinamento sviluppo:
EMEREN ITALIA S.r.l.
 Via Giorgio Giulini n.2
 20123, Milano (MI)
 Tel: 0282197048
 P.Iva: 11670160966



Progettazione tecnica: Full Service Company S.r.l.
 Via del Commercio n.14/A
 460021, Camerano (AR)
 Pec: fullservicecompany@legaimal.it
 P.Iva: 02743840429



Progettazione tecnica opere di rete:
GSE CONSULTING S.r.l.
 Via Passo Rolle n.9
 20134, Milano (MI)
 Pec: gbsconsulting@pec.it
 P.Iva: 11882750968



Aspetti ambientali e paesaggistici:
ARCADIS Italia S.r.l. Milan
 Via Monte Rosa n.93
 20194, Milano (MI)
 Tel: 020624665
 P.Iva: 01521770212



Dott. Agronomo Alberto Massa Saluzzo: aspetti agronomici

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Lug.23	Progetto definitivo	FPA	AGU	LBE

Nome Progetto: Impianto Agrivoltaico Montorio 42.08 MWp
Codice Documento: PV11ARCVIA033

Nome Documento: Impatti Cumulativi - Carta di intervisibilità teorica cumulata
Scala: 1:20.000

Bonefro

Larino

Montorio nei Frentani

Montelongo

Santa Croce di Magliano

Ururi

Rotello

San Martino in Pensilis