

-  Impianto fotovoltaico
-  Impianti fotovoltaici in esercizio
-  Impianti fotovoltaici in Autorizzazione
-  Eolico di Grande Generazione Autorizzato
-  Eolico di Grande Generazione in Esercizio
-  Eolico di Grande Generazione in Autorizzazione
-  Minieolico in esercizio
-  Intervisibilità Buffer 5 Km

REGIONE BASILICATA



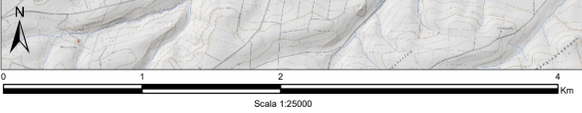
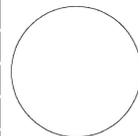
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA
 REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA: **A.13.a.4.1**
 SCALA: **1:25000**
 DATA: **aprile 2023**

Carta dell'intervisibilità e dell'impatto paesaggistico FER

Committente:	PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acqasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acqasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi



Fonte CTR e dati: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata
 Osservatore h 1,75 m
 Punto osservato h 4,66 m
 Intervisibilità 5 Km