



Legenda:

- Area Impianto Fv
- Impianti Fv di Grande generazione
- ★ Impianti Eolici di Grande Generazione in Autorizzazione
- ★ Impianti Eolici di Grande Generazione Autorizzati
- ★ Minieolico
- Area Vasta D'analisi 5 km
- Confini Comunali Basilicata

Intervisibilita Cumulativa Espressa in %

- Nessuna Intervisibilita = 18,066%
- Intervisibilita di Progetto = 0,007%
- Intervisibilita Stato di Fatto = 62,439%
- Intervisibilita Cumulativa Sdp+ Sdf = 19,485%

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

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

TAVOLA:	A. 13.19.a	<p>Carta Intervisibilita Cumulata espressa in Percentuale</p>
SCALA:	1:15.000	
DATA:	novembre 2022	

Committente:	SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.
--------------	----------------------------

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia

Opere edili:	Ing. Paolo Acquasanta Ing. Eustachio Santarsia
--------------	---

Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Ambientale :	Arch. paes. Cosimo D. Belfiore

1:15000

