

 Impianto fotovoltaico  
 Limite impianto  
 Cavodotto interrato  
 SEE Terna  
**Classi Fragilità Ambientale**  
 Molto bassa  
 Bassa  
 Media  
 Alta

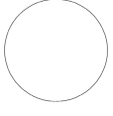
**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI MONTEMILONE**  
PROVINCIA DI POTENZA

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

TAVOLA:	A.13.a.15	<b>Carta della Fragilità Ambientale</b>
SCALA:	1:8000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi	

Fonte dati e CTR: GeoPortale della Regione Basilicata e ISPRA