

Impianto fotovoltaico
 Limite impianto
 Caviddo interrato
 SEE Terna
Classi Pressione Antropica
 Bassa
 Media
 Alta

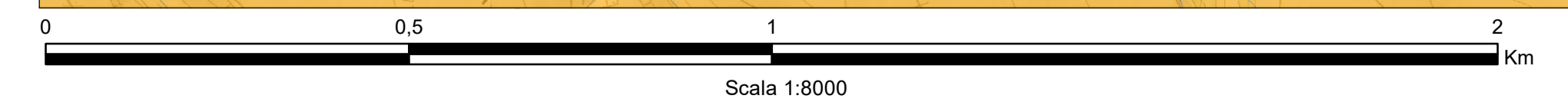
REGIONE BASILICATA

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.14	Carta della Pressione Antropica
SCALA:	1:8000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta <small>Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls</small>	
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