

 Impianto fotovoltaico
 Limite impianto
 Cavodotto interrato
 SEE Terna
Classi Valore Ecologico
 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.12
 SCALA: 1:8000
 DATA: novembre 2021

Carta del Valore Ecologico

Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.



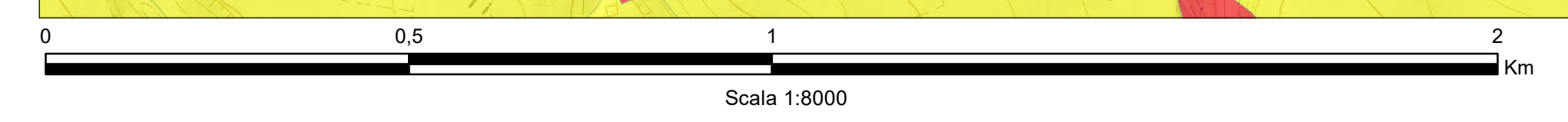
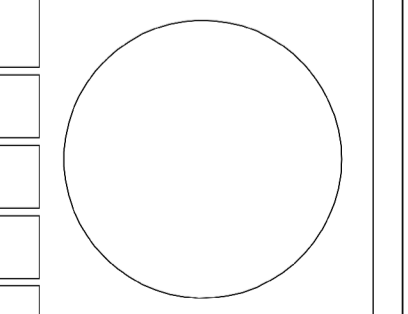
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lantri Srls

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