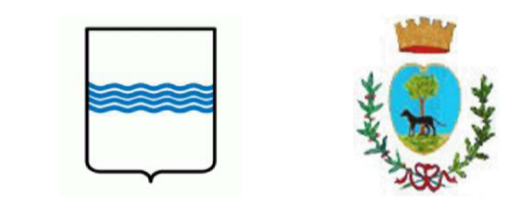


Impianto fotovoltaico
 Limite impianto
 Caviodotto interrato
 SEE Terna
Province Pedologiche
 Suoli colline sabb. e congl. della fossa bradonica (Suoli Vitru sabbioso franchi, Iacov e Timmiari)
 Suoli colline sabbiose e congl. della fossa bradonica (Suoli Lupara con scheletro scarso o abbond.)
 Suoli pianure alluvionali (Suoli Canestrello, Camarda Vecchia, Alvano)
 Suoli pianure alluvionali (Suoli Mezzana e Suoli La Rotonda)

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.16**
 SCALA: **1:8000**
 DATA: **novembre 2021**

Carta Pedologica

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



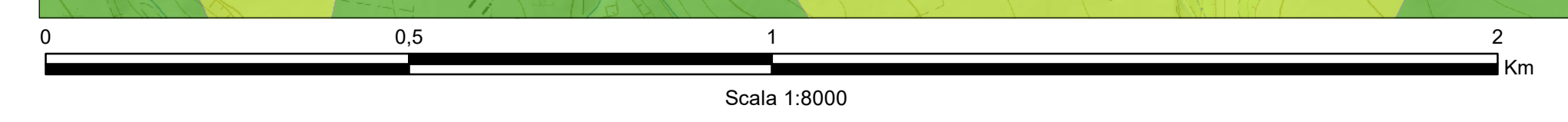
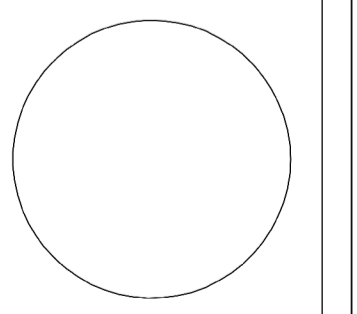
Progettista impianti elettrici: **Ing. Paolo Acquasanta**
 Collaboratori: **Ing. Eustachio Santarsia**
Studio Tecnico Lantri Srls

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