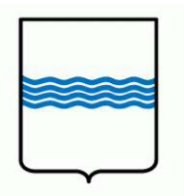


Impianto fotovoltaico
 Cavidotto interrato
 Cabina utente
 Limite impianto
 SEE Terna

Provincie pedologiche

- Suoli colline sabb e conglom della fossa bradanica (Suoli Vituro sabbioso franchi, Iacov e Timmari)
- Suoli colline sabbiose e conglom della fossa bradanica (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 FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA
 REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.13.a.16	Carta Pedologica
SCALA:	1:10000	
DATA:	novembre 2021	

Committente: PERILLO QUAGLIETTA - 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

