



- LEGENDA**
- SPT n. Prove Penetrometriche Dinamiche leggere (SPT).
 - ↔ Stendimento sismico a rifrazione eseguito con tecnica MASW
 - Traccia sezione.
 - Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto

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.12.a.7	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE
SCALA:	1:5.000	
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

