



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

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.a.7	Planimetria Ubicazione Indagini
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta Collaboratori: Ing. Eustachio Santarà 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	

