



- 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
 - Area utile Spinamara Soprana

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

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

TAVOLA:	A.12.a.7	Planimetria Ubicazione Indagini
SCALA:	1:2.000	
DATA:	Novembre 2022	

Committente: SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia

Opere edili: Ing. Paolo Acquasanta
Ing. Eustachio Santarsia

Archeologo: Dott.ssa Marta Pollio

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Arch. paes. Cosimo D. Belfiore