



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



**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI MASCHITO**  
PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA:	A.12, a.7.	<b>PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE</b>
SCALA:	1.5.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente: **AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.**

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lanini srls
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino