



- LEGENDA**
-  Prove Penetrometriche Dinamiche leggere (SPT).
 -  Stendimento sismico a rifrazione eseguito con tecnica MASW
 -  Tracciato del cavidotto.
 -  Traccia di sezione.
 -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto (Campo 1).
 -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto (Campo 2).

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE CON SISTEMA DI ACCUMULO
DA REALIZZARSI IN C.da "CASALINI" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



ELABORATO:	A.12.a.7.	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI
SCALA:	1:5.000	
DATA:	Novembre 2021	

COMMITTENTE: Soc. PSG ENERGY s.r.l.	PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI DOTT. GEOL. MAURIZIO GIACOMINO
COLLABORATORI: MARIAFRANCESCA VERTULLI	

