





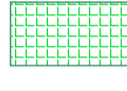












### Aree e siti non idonei

ref. PIEAR - capitolo 2.2.3.1

-  1. Riserve Naturali regionali e statali
-  2. Aree SIC e pSIC
-  3. Aree ZPS e pZPS
-  4. Oasi WWF
-  5. Siti archeologici, storico-monumentali ed architettonici con fascia di rispetto di 300 m
-  6. Aree A1 e A2 comprese nei Piani Paesistici di Area vasta
-  7. Tutte le aree boscate
-  8. Aree boscate ed a pascolo percorse da incendio da meno di 10 anni dalla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione
-  9. Fasce costiere per una profondità di almeno 1.000 m
-  10. Aree fluviali, umide, lacuali e le dighe artificiali con fascia di rispetto di 150 m dalle sponde (ref. D.lgs n.42/2004) e compatibile con le previsioni del PAI
-  11. Centri urbani
-  12. Aree dei Parchi Regionali esistenti
-  13. Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a verifica di ammissibilità
-  14. Aree sopra i 1.200 m di altitudine dal livello del mare
-  15. Aree di crinale individuati dai Piani Paesistici di Area Vasta come elementi lineari di valore elevato
-  16. Su terreni irrigui con colture intensive quali uliveti, agrumeti o altri alberi da frutto e quelle investite da colture di pregio
-  17. Aree dei Piani Paesistici soggette a trasformabilità condizionata o ordinaria

### 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.13.a.3  
SCALA: 1:10.000  
DATA: Novembre 2021

### AREE E SITI NON IDONEI P.I.E.A.R. APPENDICE A PARAGRAFO 2.2.3.1

COMMITTENTE:  
Soc. PSG ENERGY s.r.l.

PROGETTISTI:  
ING. SAVINO VERTULLI

COLLABORATORI:  
Tirocinante: MARIAFRANCESCA VERTULLI