



Aree e siti non idonei

ref. P.I.E.A.R. - 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 MATERA PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 Mwp
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA: 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:	AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquisanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquisanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	

