

-  Impianto fotovoltaico
-  Intervisibilità Buffer 5 Km
-  Impianti fotovoltaici in esercizio
-  Impianti fotovoltaici in Autorizzazione
-  Eolico di Grande Generazione Autorizzato
-  Eolico di Grande Generazione in Esercizio
-  Eolico di Grande Generazione in Autorizzazione
-  Minieolico in esercizio

REGIONE BASILICATA

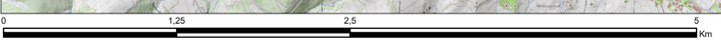


COMUNE DI MASCHITO PROVINCIA DI POTENZA

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

TAVOLA:	A.13.a.4.1	Carta dell'intervisibilità e dell'impatto paesaggistico FER
SCALA:	Scala 1:25000	
DATA:	maggio 2023	

Committente:	AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi	



Fonte CTR: servizio WMS della Regione Basilicata
 Osservatore h 1,75 m
 Punto osservato h 4,66 m
 Intervisibilità 5 Km