



-  Impianto fotovoltaico
-  Limite impianto
-  Cavidotto interrato
-  Cavidotto aereo
-  TOC
-  SEE Terna
-  Intervisibilità Buffer 5 Km
-  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 GROTTOLE PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWP
 DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

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

Committente:	MARMARIA SOLARE 15 - 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	