



-  Impianto fotovoltaico
-  Limite impianto
-  Buffer 3 Km
-  Impianti fotovoltaici in esercizio
-  Impianti fotovoltaici in Autorizzazione
-  Eolico di Grande Generazione in Esercizio
-  Eolico di Grande Generazione Autorizzato
-  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.11.b	<b>Inquadramento Impianti FER su Base Ortofoto</b>
SCALA:	1:25000	
DATA:	novembre 2021	

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L. 

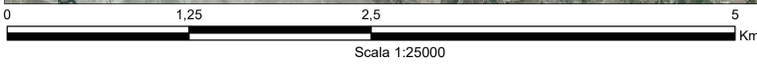
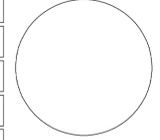
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lantri Sris

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 Ortofoto: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata  
 Fonte dati: Regione Basilicata