








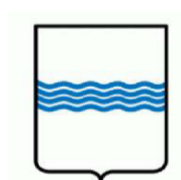


-  Impianto fotovoltaico
-  Limite impianto
-  Buffer 3 Km
-  Impianti fotovoltaici in esercizio
-  Impianti fotovoltaici in Autorizzazione
-  Eolico di Grande Generazione in Esercizio
-  Eolico di Grande Generazione Autorizzato
-  Eolico di Grande Generazione in Autorizzazione
-  Minieolico in esercizio

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.a	Inquadramento Impianti FER su Base CTR
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

