



 Impianto fotovoltaico  
 Cavidotto interrato  
 Cavidotto aereo  
 TOC  
 Limite impianto  
 SEE Tema  
**Classi Valore Ecologico**  
 Molto bassa  
 Bassa  
 Media  
 Alta

**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI GROTTOLE**  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
 DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SAN DONATO" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA:	A.13.a.12	<b>Carta del Valore Ecologico</b>
SCALA:	1:6000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	AMBRA SOLARE 32 - 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 dati e CTR: GeoPortale della Regione Basilicata e ISPRA