

 Cavidotto interrato
 Cavidotto aereo
 TOC
 Limite impianto
 Impianto fotovoltaico
 SEE Tema
Classi della Fragilità Ambientale
 Molto bassa
 Bassa
 Media
 Alta

REGIONE BASILICATA

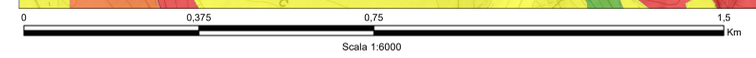


COMUNE DI GROTTOLE
PROVINCIA DI MATERA

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.15	Carta della Fragilità Ambientale
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