



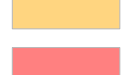

 Impianto fotovoltaico
 Cavidotto interrato
 SSE di Consegna
Classe Fragilità Ambientale
 Molto bassa
 Bassa
 Media
 Alta


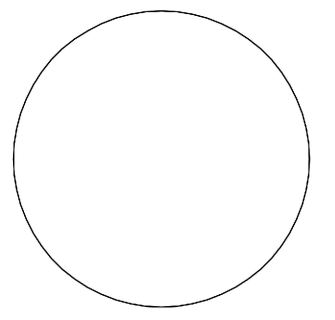
REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MASCHITO PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
 DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA:	Tavola A.13.a.15	Carta della Fragilità Ambientale
SCALA:	1:10000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	AMBRA SOLARE 33 - 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	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	