



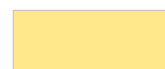
 Impianto fotovoltaico

**Classe sensibilità Ecologica**

-  Molto bassa
-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molto alta



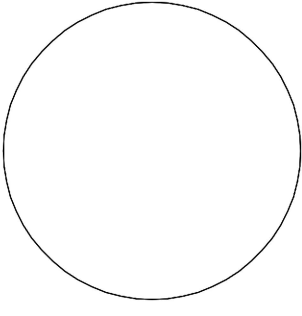
**REGIONE BASILICATA**




**COMUNE DI MATERA**  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
 DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA: Tavola A.13.a.13	<b>Carta della Sensibilità Ecologica</b>
SCALA: 1:10000	
DATA: novembre 2021	

Committente:	AMBRA SOLARE 26 - 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	