

 Impianto fotovoltaico

Classe della Pressione Antropica

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



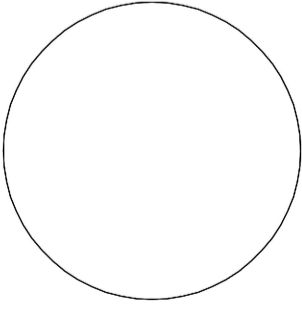
REGIONE BASILICATA

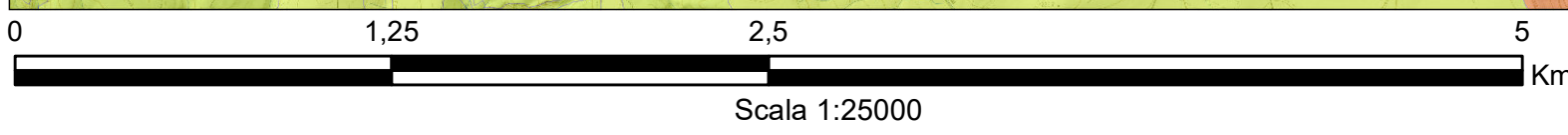



COMUNE DI MATERA
PROVINCIA DI MATERA

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.14	Carta della Pressione Antropica
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	



Fonte CTR: servizio WMS della Regione Basilicata
 Fonte Carta della Natura: GeoPortale ISPRA