

	Impianto fotovoltaico
	Superficie agricola disponibile (circa 34,00 Ha)
	Superficie da coltivare (circa 29,00 Ha)

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.5.1.1	Inquadramento Impianto agrivoltaico su base ortofoto
SCALA:	1:4000	
DATA:	Aprile 2023	

Committente: **AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.** 

Progettista impianti elettrici: **Ing. Paolo Acquasanta**
 Collaboratori: **Ing. Eustachio Santarsia**
Studio Tecnico Lantri S.r.l.s

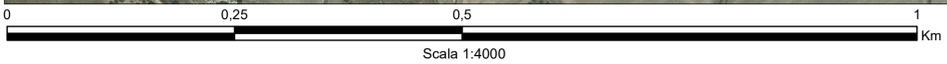
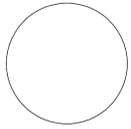
Opere edili e consulenza Ambientale: **Ing. Paolo Acquasanta**
Arch. Cosimo Damiano Belfiore
Geom. Rocco Donato Lorusso

Consulenza Agronomica: **Bioinnova srls**

Archeologo: **Dott. Antonio Bruscella**

Geologo: **Dott. Maurizio Giacomino**

Agronomo: **Dott. Gino Panzardi**



Fonte ortofoto: servizio WMS del GeoPortale della Regione Basilicata