





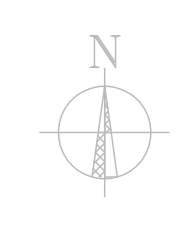


- LEGENDA**
-  Fossi, torrenti e fiumi.
 -  Spartiacque tra bacini idrografici di fossi e torrenti.
 -  Scarpare naturali ed antropiche.
 -  Aree soggette a instabilità superficiale tipo creep e soliflusso.
 -  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Idrogeologico Basso "R2".
 -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



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: A.12.a.9
SCALA: 1:2.000
DATA: novembre 2021

CARTA GEOMORFOLOGICA

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

Progettista impianti elettrici: **Ing. Paolo Acquasanta**
Collaboratori: **Ing. Eustachio Santarile**
Studio Tecnico Lanteri Srls

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

Consulenza Agronomica: **Bioinnova srls**

Archeologo: **Dott. Antonio Bruscella**

Geologo: **Dott. Maurizio Giacchino**

