

6.1.1 GEOMORFOLOGICHE

- UCP\_Inghitetti\_50m
- UCP\_Grotte\_100m
- UCP\_gessiti\_100m
- UCP\_gessiti\_100m
- UCP\_Doline
- UCP\_Cordoni Duri
- UCP\_versanti\_pendenza20%
- UCP\_Lame\_gravine
- Area Impianto
- Cavitato
- Stazione Tema

Comune di **MANFREDONIA**

REGIONE PUGLIA

Comune di **Manfredonia (PG)**

**PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**  
 Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO  
 P.iva 11389800969  
 Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopikola.com

Progetto: **Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di circa 77 MWp in Località Manfredonia**

Forma: **A2**

Contenuto: **10. Inquadramento su PPTR Componenti Geomorfologiche**

Scala: **1:50000**

Progettista: **Studio Pikola**

Prodotto da: **Studio Pikola**

Autore: **Studio Pikola**

Approvato da: **Studio Pikola**

Approvato da: **Studio Pikola**

Approvato da: **Studio Pikola**

