



- 6_1_1_GEOMORFOLOGICHE
- UCP_Inghiottoi_50m
 - UCP_Grotte_100m
 - UCP_geositi_100m
 - UCP_Doline
 - UCP_Cordoni Dunari
 - UCP_versanti_pendenza20%
 - UCP_Lame_gravine
 - Area impianto
 - Cavidotto
 - Stazione Terna
 - Area di compensazione ambientale

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL <small>Via Vittor Pisani, 23 - 20124 MILANO P.le. parcorsolaremanfredonia@stetstudiospa.com</small>		
<small>Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativo al progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico di potenza di picco pari a 77,051 MWp e potenza in immissione di 63,140 MVA, nel Comune di Manfredonia (FG) in Loc.tà Monachelle</small>		
<small>PROGETTO DEFINITIVO</small>	<small>10</small>	<small>A2</small>
Inquadramento su PPTR componenti geomorfologiche		
<small>Coordinamento Progetto:</small> 		
<small>Tecnici:</small> 		
<small>2023</small>	<small>2023</small>	<small>2023</small>