



- 6.1_2_IDROLOGICHE
- UCP_connesioneRER_100m
 - BP_142_C_150m
 - BP_142_B_300m
 - BP_142_A_300m
 - UCP_Vincolo idrogeologico
 - UCP_Sorgenti_25m
 - Area impianto
 - Cavidotto
 - Stazione Terna
 - Area di compensazione ambientale

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL <small>Via Vittor Pisani, 23 - 71014 MILANO P.le. parcorsolaremanfredonia@ort-studiogp.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 iniezione di 63,140 MVA, nel Comune di Manfredonia (FG) in Loc. La Monachelle</small>		
<small>Prodotto da:</small> ID 7163	<small>Revisione:</small> 01	<small>Rev. Data:</small> 04/12/19
PROGETTO DEFINITIVO		
Inquadramento su PPTR componenti idrologiche		
<small>Coordinamento Progetto:</small> 		
<small>Tecnici:</small> 		