



- 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

Comune di Manfredonia (FG)

REGIONE PUGLIA

Comune di Manfredonia (FG)

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 23 - 71014 MILANO
Pec: parcisolaremanfredonia@ort-studiogp.it

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

PROGETTO DEFINITIVO

Inquadramento su PPTR componenti idrologiche

Coordinamento Progetto:

TECNICI:

Arch. Alfredo Maitti
Geol. Giuseppe Maitti

SEMPRE

REGIONE DEL GARGANO

DATA	OPERAZIONE	ESITATO	OPERAZIONE	ESITATO
01/01/2021	PROGETTO DEFINITIVO	ESITATO	PROGETTO DEFINITIVO	ESITATO
02/01/2021	PROGETTO DEFINITIVO	ESITATO	PROGETTO DEFINITIVO	ESITATO
03/01/2021	PROGETTO DEFINITIVO	ESITATO	PROGETTO DEFINITIVO	ESITATO