



- 6.3.2\_PERCETTIVE
- UCP\_strade panoramiche
  - UCP\_luoghi panoramici\_pol
  - UCP\_luoghi panoramici
  - UCP\_coni visuali
  - UCP\_strade valenza paesaggistica\_pol
  - UCP\_strade valenza paesaggistica
  - UCP\_strade panoramiche\_pol
  - 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  
 P.le. parcison@manfredoniafg.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.tà Monacelle

|             |  |           |         |
|-------------|--|-----------|---------|
| Prodotto da | ID 783   | Revisione | 01      |
| Coordinate  | PROGETTO DEFINITIVO                                    |           | 14      |
| Autore      | Inquadramento su PPTR componenti dei valori percettivi |           |         |
| Scala       | 1:50000  | Scale     | 1:50000 |

Coordinamento Progetto:

EKOTEX

Tecnici:

Studio Maita  
 Geo. Giuseppe Maita

Comune di Manfredonia (FG)

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