

LEGENDA

Elementi progettuali

- Area impianto
- Cavidotto di connessione
- Elettrodotto aereo a 380 kV
- Stazione RTN 380/36kV
- Ampliamento stazione RTN 380/150 kV esistente

Impianti eolici - SIT Puglia

- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

Impianti eolici - MASE

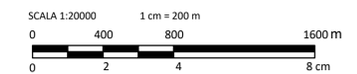
- Autorizzati con VIA positiva

Impianti fotovoltaici - SIT Puglia

- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto realizzato

Impianti fotovoltaici - MASE

- Conclusa positivamente
- In iter autorizzativo (presentato precedentemente all'impianto in oggetto)
- In iter autorizzativo (presentato successivamente all'impianto in oggetto)



| 0 | | REV. | DESCRIZIONE | RB | DCI | LC | 12/2023 |
|---|--|------|-------------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | |

Montana

Montana S.p.A.
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54128890
www.montanambiente.com

P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 500.000,00 €

sorgenia
RENEWABLES

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| Committente | | | |
| Progettisti | | ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726 | |
| Oggetto | | IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 39,81 MW COMUNI DI MANFREDONIA E ORTA NOVA (FG) PROGETTO DEFINITIVO | |
| Tavola | | IMPATTI CUMULATI | N. Tav. T03 |
| No. Rif. | | 2865_4672_MA_INTMIC_T03_Rev0_Impatti cumulati | Scala 1:20000 |
| È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA | | | |