




MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

Iberdrola Renewables Italia SpA
 Piazza dell'Industria 42, 00144 Roma (RM)


VEGA s.p.a. CONSORZIO ENERGETICO REGIONALE PUGLIA
 Via Venezia 18 - 70139 Bari (BA)
 Tel. 080 312631 / Fax 080 3126324
 E-Mail: info@vegaenergia.it


Cntex
 Via Anica 18 - S. Severo (FG) 06100
 Tel. 0733 993000 - Web: www.cntex.it
 e-mail: info@cntex.it

Arch. Antonio Demalo
 Via N. degli Oref. 41 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 240261 / Fax 0881 2244
 E-Mail: antonio@demalo.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dot.ssa Geol. Giovanna Amadei
 Via S. Maria 4 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 240261 / Fax 0881 2244
 E-Mail: giovanna@amadei.it

Dot. Foreste Luigi Lupo
 Via Roma 115 - 71121 Foggia (FG)
 E-Mail: lupo@lupo.it

Studio di Ingegneria
Dot.ssa Ing. Antonella Laura Giordano
 Via S. Maria 4 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 240261 / Fax 0881 2244
 E-Mail: laura@amadei.it

Dot. Vincenzo Fico
 Via S. Maria 4 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 240261 / Fax 0881 2244
 E-Mail: vico@amadei.it

Arch. Marianna Denora
 Via S. Maria 4 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881 240261 / Fax 0881 2244
 E-Mail: marianna@amadei.it

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Tanti" con potenza di picco pari a 96,0722 MWp con sistema di accumulo elettrolitico da 10 MW presente nel Comune di Ascoli Satriano (FG) e con area di intervento a valle delle "Tanti" pari a 178,464 MW prescrite nel Comune di Molfetta dalle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi dell'art.22 D.Lgs.152/2009

tema: Reazione paesaggistica integrativa
tema: G3V1W5E5 - Elementi Naturali
tema: Elementi di matrice naturale

| | | | | | |
|----------|---------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|---------------|
| 11 | 14 novembre 2021 | Integrazione MIT - 1004830 - 1547402 | Vigi | Arch. A. Demalo | IBERDROLA |
| 10 | 14 novembre 2021 | Emisione del progetto definitivo | Vigi | Arch. A. Demalo | IBERDROLA |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Aggiornamento |
| Scale: | 1:15.000 | | | | |
| Formato: | Cod. Proiezione: G3V1W5E5 | | | | |

Legenda

Elementi di matrice naturale

- Boschi ed arbusteti
- Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio
- Boschi pianiziali
- Boschi della pianura costiera
- Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Praterie xerofile
- Praterie sfalcabili
- Spiagge
- Habitat psammofili
- Laghi e bacini
- Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità
- Zone umide
- Saline
- Aree agricole
- Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica
- Appartati dunari
- Pianure costiere

Altri elementi riportati nella tavola

- Aree urbanizzate

OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Recinzione
- Moduli FTV
- Caviodotto esterno AT
- Caviodotto esterno MT a SSEU
- BESS - Storage
- Stazione utente
- SSE Tema Meti

Altre informazioni

- Aree Contenzioni Butler 3 km
- Limiti comunali

