
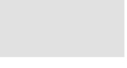






 <b>MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA</b>		 <b>REGIONE PUGLIA</b>		 <b>COMUNE di ASCOLI SATRIANO</b>																									
<b>Proprietario</b> <b>Iberdrola Renovables Italia SpA</b> Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma (RM)																													
<b>Compartimento</b>  <b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria 10, 71022 Altamura (BA)		<b>Progettazione</b>  <b>Antex group</b> Via Jonica, 16 - Siracusa (SR) - 96100 Tel. 0931.1663409 - Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it																											
<b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b> <b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. dell'Arti, 46 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: at.vega@gmail.com		<b>Studio Geologico-geotecnico</b> <b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Piero Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793   Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscali.it																											
<b>Studio</b> <b>Per la fase di avvio</b> <b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Roma, 110 - 71121 Foggia (FG) E-Mail: luiglupo@ibero.it		<b>Studio</b> <b>Indagazione</b> <b>Studio di ingegneria</b> <b>Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126   Cell. 346.6330966 E-Mail: lauragiordano@gmail.com																											
<b>Studio</b> <b>Archeologico</b>  <b>Dott. Vincenzo Ficca</b> Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasr.com																													
<b>Studio</b> <b>Acustico</b> <b>Arch. Marianna Denora</b> Via Savona, 3 - 71022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.3147468 E-Mail: info@studiodiprogettazioneacustica.it																													
<b>Opera</b> Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Faralli" con potenza di picco pari a 96,0722 MWp con sistema di accumulo elettrochimico da 40 MW presente nel Comune di Ascoli Satriano (FG) e con potenza di immissione alla rete Terna "Melfi" pari a 76,444 MW presente nel Comune di Melfi e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.																													
<b>Valutazione di Impatto Ambientale</b> ai sensi dell'art.23 D.Lgs.152/2006																													
<b>Objeto</b> Fabb: Studio Impatto Ambientale Nome Elaborato: G3V1WE5_VIA_ElaboratoGrafico_07 Descrizione Elaborato: LCC e Desertificazione del suolo				Sec. <b>E</b>																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>00</td> <td>Novembre 2021</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>Vega</td> <td>Arch. A. Demaio</td> <td>Iberdrola spa</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Objeto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td>Scala:</td> <td colspan="5">1:35.000</td> </tr> <tr> <td>Formato:</td> <td>Cod. Pratica AU</td> <td colspan="4">G3V1WE5</td> </tr> </table>						00	Novembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	Iberdrola spa	Rev.	Data	Objeto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	Scala:	1:35.000					Formato:	Cod. Pratica AU	G3V1WE5			
00	Novembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	Iberdrola spa																								
Rev.	Data	Objeto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione																								
Scala:	1:35.000																												
Formato:	Cod. Pratica AU	G3V1WE5																											

- Legenda**
- OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
-  Recinzione
  -  Moduli FTV
  -  Cavidotto esterno AT
  -  Cavidotto esterno MT a SSEU
  -  BESS - Storage
  -  Stazione utente
  -  SSE Terna Melfi

**Altre informazioni**

-  Limiti comunali

