

REGIONE PUGLIA      PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS

**Proprietario**  
Iberdrola Renewables Italia SpA  
Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma (RM)

**Coordinamento**  
VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING  
Via Jonica, 16 - Stracusa (GR) - 96100  
Tel. 0511.1963409 - Web: www.vegagroup.it  
e-mail: info@antexgroup.it

**Progettazione**  
Antex group  
Via Jonica, 16 - Stracusa (GR) - 96100  
Tel. 0511.1963409 - Web: www.antexgroup.it  
e-mail: info@antexgroup.it

**Studio Ambientale e Paesaggistico**  
Arch. Antonio Demaio  
Via N. dell'Orti, 46 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881.756251 | Fax 0881.72224  
E-Mail: vegap@gmail.com

**Studio Geologico-Geotecnico**  
Dott. Geol. Domenico Masselli  
e-mail: geologmasselli@iberdrola.it  
Via Prof. Carlo Luigi Torelli n°7 - 71011 APRICENA (FG)  
PEC: geologmasselli@epap.sicurezza.gov.it  
(+39) 347.47.07.531 - P.IVA 03246750719

**Studio Ingegneristico**  
Studio di ingegneria  
Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano  
Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG)  
Tel./Fax 0881.070126 | Cell. 346.6330966  
E-Mail: lauragiordano@gmail.com

**Studio Archeologico**  
Dott. Vincenzo Ficco  
Tel. 0881.750334  
E-Mail: info@archeologicasrl.com

**Opera**  
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.  
**Valutazione di Impatto Ambientale**  
ai sensi dell'art.23 D.Lgs.152/2006

**Sec. E**

**Oggetto**  
Fotovoltaico: Studio Ambientale  
Nome Elaborato: W37D456\_VIA\_ElaboratoGrafico\_07.pdf  
Codice Elaborato: E09  
Descrizione Elaborato: LCC e Desertificazione del suolo

00	Settembre 2021	Emissioni per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	Iberdrola spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:15 000	Prot. interno	W37D456		

**Legenda**

**OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

- Recinzione
- Stringhe FTV
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Cavidotto AT esterno
- Stazione utente
- Altre stazioni utente
- Stazione Utente condivisa
- SSE Terna

**Altre informazioni**

- Limiti comunali

