

REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS
 PROVINCA DI POGGIA

Iberdrola Renewables Italia SpA
 Piazza dell'Industria 43, 00144 Roma (RM)

VEGA **Contex**

Arch. Antonio Demalo
 Via S. Maria 44 - 71012 Poggia (FG)
 Tel. 0871 702511 - Fax 0871 702524
 E-Mail: a.demalo@vegaitalia.it

Dott. Geol. Domenico Masselli
 e-mail: geodominico@libero.it
 Via Prof. Carlo Jugo 2081 n° 7 - 71011 Mottola (FG)
 P.C. geodominico@pec.it
 Tel. 0871 481008 (L. 048.0008)
 E-Mail: dominiogeol@libero.it

Dott. Forestale Luigi Lupo
 Via S. Maria 44 - 71012 Poggia (FG)
 E-Mail: valluolupo@libero.it

Studio di ingegneria
Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano
 Via degli Aranci, 33 - 71011 Poggia (FG)
 Tel. 0871 481008 (L. 048.0008)
 E-Mail: lauragiordano@libero.it

Dott. Vincenzo Fico
 Tel. 0871 70030
 E-Mail: info@iberdrola.com

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica a 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 ad infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi dell'art.23 D.Lgs.152/2006

Area: Tavola Intervisibilità su: PPR - Puglia
 Nome base: W37D456 - Intervisibilità
 Tavola Intervisibilità su: PPR - Puglia con buffer di 3 km

02	settembre 2022	Inserimento MC n. 1507 del 12/07/22 - C. V.P. 7711	Vista	Arch. A. Demalo	Barbara spa
03	agosto 2022	Inserimento A2	Vista	Arch. A. Demalo	Barbara spa
04	ottobre 2021	Entrata in progetto definitivo	Vista	Arch. A. Demalo	Barbara spa

Riv. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scale: 1:10.000
 Formati: Pdf, interno W37D456

Legenda
PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE

- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottitoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Aree contornate ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civili validate
- Zone gravate da usi civili
- Zone di interesse archeologico
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Città consolidate
- Paesaggi rurali

OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Recinzione
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Cavidotto AT esterno
- Stazione utente
- Altre stazioni utente
- Stazione Utente condivisa
- SSE Tema

Altre informazioni

- Aree Contorni Buffer 3 km
- Intervisibilità

