

REGIONE PUGLIA PROVINZA di FOGGIA
COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS

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

Coordinamento VEGA <small>INGEGNERIA DEL TERRITORIO</small>	Progettazione Cintex <small>Via Zucchi, 18 - Strada 070 - 18100 Tel. 0251.983500 - info: www.cintex.it e-mail: info@cintex.it</small>
Studio Architettonico Arch. Antonio Demalo Via. Ind. Carli, 41 - 71011 Rocca (FG) Tel. 0871.320201 - Fax 0871.320204 E-Mail: a.demalo@ingegner.com	Studio Ingegneristico Dott. Geol. Domenico Masselli e-mail: geolomasselli@libero.it Marcello Carraro - Tommaso T. P. P. APPLICAZIONI P.C. - geolomasselli@comune.sanmarco.in.lamis.it P. Strada 18 - 71011 Rocca (FG)
Studio Ingegneristico Dott. Forestale Luigi Lupo Via. Ind. Carli, 41 - 71011 Rocca (FG) E-Mail: ughisluigi@comune.sanmarco.in.lamis.it	Studio Ingegneristico Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Via. Ind. Carli, 41 - 71011 Rocca (FG) Tel. 0871.320201 - Fax 0871.320204 E-Mail: laura.giordano@comune.sanmarco.in.lamis.it
Studio Ingegneristico Dott. Vincenzo Fico Via. Ind. Carli, 41 - 71011 Rocca (FG) E-Mail: v.fico@ingegner.com	

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 ad infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

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

Opera
 Tavola Impianti FER
 W37D456 - Impianti FER

00	settembre 2022	Integrazione MIC n. 1207 del 12/07/22 - C_V.P.7171	Vista	Arch. A. Demalo	Bozza
01	agosto 2022	Integrazione A2	Vista	Arch. A. Demalo	Bozza
00	ottobre 2021	Emissione progetto definitivo	Vista	Arch. A. Demalo	Bozza
Rev.	Data	Contenuto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000
 Formato: Prof. interno **W37D456**

Legenda

Impianti eolici
 IN ESERCIZIO
 ● GRANDE EOLICO
 ● MINE EOLICO
 AUTORIZZATI
 NESSUNO

Impianti fotovoltaici
 IN ESERCIZIO
 ▨ IMPIANTO SUPERIORE AD 1 MW
 AUTORIZZATI
 NESSUNO

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 Contenzioni Buffer 3 km

