





 REGIONE PUGLIA  PROVINCIA di FOGGIA COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS					
Proprietario <b>Iberdrola Renovables Italia SpA</b> <small>Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma (RM)</small>					
Coordinamento 	Programmazione 				
Studio Progettazione e Progettazione <b>Arch. Antonio Demalo</b> <small>Via N. del Carm. 48 - 71127 Foggia (FG)          Tel. 0881 746201   Fax 0881 746412204          E-Mail: ar.demalo@gmail.com</small>	Studio <b>Dott. Geol. Domenico Masselli</b> <small>e-mail: geolopmasselli@libero.it          Via Prof. Carlo Luigi Torrelli n° 7 - 71015 APRICENA (FG)          PEC: geolopmasselli@pec.comunicazione.it          (+39) 347 47 07 131 - P. IVA 03246750719</small>				
Stato Direzione lavori <b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> <small>Corso Roma, 150 - 71121 Foggia          E-Mail: luigilupo@libero.it</small>	Studio Ingegneria <b>Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano</b> <small>Viale degli Aretusi, 12 - 71127 Foggia (FG)          Tel. Fax 0881 070126   Cell. 346 633398          E-Mail: la.giordano@gmail.com</small>				
Stato Architetto 	Stato Architetto <b>Dott. Vincenzo Fico</b> <small>Tel. 0881 730334          E-Mail: info@archeologica.com</small>				
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 47,643 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto. <b>Valutazione di Impatto Ambientale</b> <small>ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 152/2006</small>					
Oggetto Filar: FotoSimulazioni Nome File: W37D456_FotoSimulazioni_MIC_03 Descrizione: FotoSimulazioni a terra dai punti richiesti					
02	settembre 2022	Integrazione MC n. 1397 del 12/07/22 - ID: VIP 7711	Vega	Arch. A. Demalo	Iberdrola spa
01	agosto 2022	Integrazione AU	Vega	Arch. A. Demalo	Iberdrola spa
00	ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demalo	Iberdrola spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	NC				
Formato:	Plot interno	W37D456			

**Legenda**

 POSIZIONE IMPIANTO SU FOTO PANORAMICA

 AREA INTERVENTO



## 6 - Strada paesaggistica SP26 - Ciccalento

Stato di fatto



Stato di progetto



## 7 - Torrente Celone - Impianto

Stato di fatto



Stato di progetto



## 8 - Area impianto 1

Stato di fatto



Stato di progetto



**Raccomandazioni:**  
 Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A0 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.