



Proprietà Iberdrola Renovables Italia SpA Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma (RM)	
Coordinamento  LANCIAM ECOLOGY & DESIGN MANAGEMENT Via Jonica, 16 - Stracusa (SR) - 98100 Tel. 0371.165349 - Web: www.amiagroup.it e-mail: info@amiagroup.it	Progettazione Cintex group Via Jonica, 16 - Stracusa (SR) - 98100 Tel. 0371.165349 - Web: www.amiagroup.it e-mail: info@amiagroup.it
Studio, Autoprogettazione e Progettazione Arch. Antonio Demajo Via N. dell'Carli, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.736251 - Fax 1784412224 E-Mail: a.demajo@gmail.com	Studio, Autoprogettazione e Progettazione Dott. Geol. Domenico Masselli e-mail: geotomasselli@iberdrola.it Via Prof. Carlo Luigi Tonelli n° 7 - 71011 APRICENA (FG) PEC: geotomasselli@pec.sicurezzaforale.it (+39) 347.47.07.531 - P.IVA 02445750719
Studio Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 - 71121 Foggia (FG) E-Mail: luiglupo@iberdrola.it	Studio Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 0881.071026 Cell. 346.6330666 E-Mail: lauragiordano@gmail.com
Studio Ambientale  Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasas.it	
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 47,648 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	
Oggetto Rilievi planaltimetrici e studio di inserimento urbanistico del progetto definitivo Nuova Elaborazione: W37D456_Profilo altimetrici del progetto FTV 1b Descrizione Elaborazione: Profili altimetrici del progetto FTV	Sec. C Codice Catastrale: CO1
00 Settembre 2021 Emissione per progetto definitivo Vega Arch. A. Demajo Iberdrola spa	
Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione	
Scale: 1:1000 Formato: Prot. interno W37D456	

