



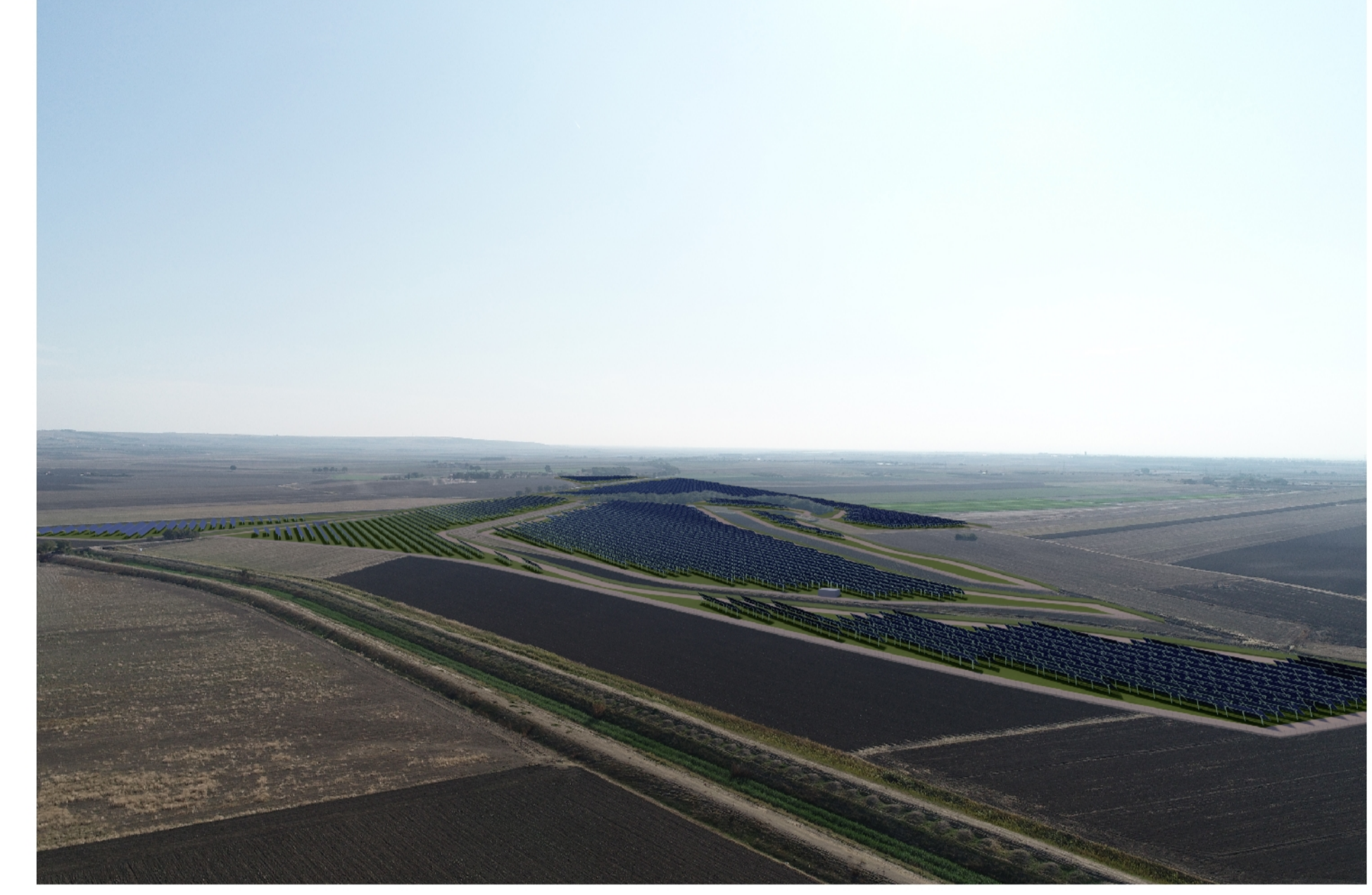
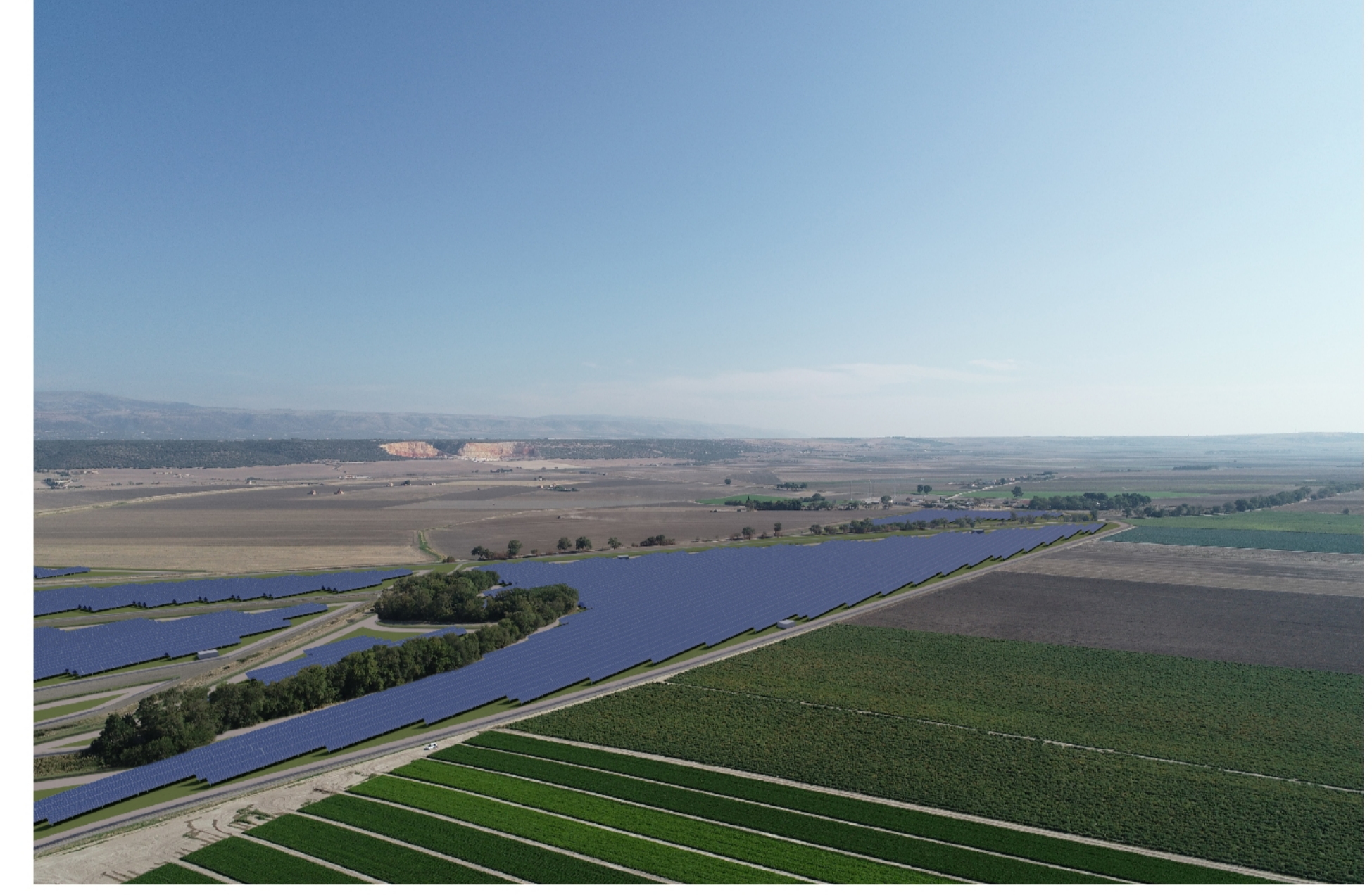
 REGIONE PUGLIA  PROVINCIA di FOGGIA COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS	
Proprietà <b>Iberdrola Renovables Italia SpA</b> Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma (RM) 	
Coordinamento  <b>VEGA sas</b> LAMISANUM ECONOMY VIA SAN MARCO IN LAMIS	Progettazione Civile-Elettrica  <b>Antex</b> Via Jonica, 16 - Siracusa (SR) - 96100 Tel. 0931.1663499 - Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it
Studio Ambientale e Paesaggistico <b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. 0881 Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com	Studio Geologico-Geotecnico <b>Dott. Geol. Domenico Masselli</b> e-mail: geologomasselli@iberco.it Via Prof. Carlo Luigi Torrelli n°7 - 71011 APRIGENA(FG) PEC: geologomasselli@pec.scuocozzopostale.it (+39) 347.47.07.531 - P.IVA 03248750719
Studio Fotogrammetrico <b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Cono Roma, 110 - 71121 Foggia (FG) E-Mail: luiglupo@iberco.it	Studio Ingegneristico <b>Studio di ingegneria        Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881 070126   Cell. 346.6330966 E-Mail: lauragiordano@gmail.com
Studio Archeologico  <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicait.com	
Opere 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. <b>Valutazione di Impatto Ambientale</b> ai sensi dell'art.23 D.Lgs.152/2006	
Foglio: Analisi Paesaggistica	Carta Esistente: M03
Numero Elaborati: W37D456_FotosimulazioniDrone	
Descrizione Elaborati: Fotosimulazioni da drone	
Data: ottobre 2021 Oggetto della revisione: Emissione per progetto definitivo	Elaborazione: Vega Verifica: Arch. A. Demaio Approvazione: Iberdrola spa
Scala: NC Formato: Prot. interno <b>W37D456</b>	

**1 - Panoramica lotto impianto vista Nord**  
 Stato di fatto      Stato di progetto



**3 - Panoramica lotto impianto vista Sud**  
 Stato di fatto      Stato di progetto



**2 - Panoramica lotto impianto vista Est**  
 Stato di fatto      Stato di progetto



**4 - Panoramica lotto impianto vista Ovest**  
 Stato di fatto      Stato di progetto

