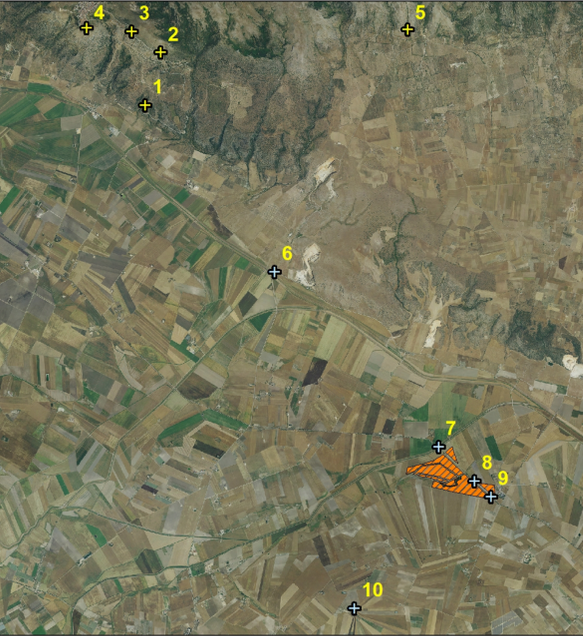


 REGIONE PUGLIA  PROVINCIA di FOGGIA COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS					
Proprietà Iberdrola Renovables Italia SpA <small>Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma (RM)</small> 					
Coordinamento 	Progettazione  <small>Via Jostov, 16 - Strada (SP) - 05100 Tel. 0521.196349 - Web: www.cintexsp.it e-mail: info@cintexgroup.it</small>				
Studio Ambientale Arch. Antonio Demajo <small>Via N. dell'Art. 49 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.726231 - Fax 0881.726234 E-Mail: ai_vga@gmail.com</small>	Studio Dott. Geol. Domenico Masselli <small>e-mail: geodomenico@libero.it Via Prof. Carlo Luigi Tonelli n°7 - 71011 APRICENA (FG) PEC: geodomenico@pec.aziendaonline.it P.039.347.41.07.231 - FAX.0346793719</small>				
Studio Dott. Forestale Luigi Lupo <small>Corso Roma, 116 - 71121 Foggia Tel. 0881.726231 - Fax 0881.726234 E-Mail: luglupo@libero.it</small>	Studio Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano <small>Viale degli Aviatori, 71 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 0881.370358 - Cell. 348.6233968 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</small>				
Studio Dott. Vincenzo Fico <small>Tel. 0881.726234 E-Mail: info@archeologiassocat.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 47,843 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e dalle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto. Valutazione di Impatto Ambientale <small>ai sensi dell'art.23 D.Lgs.152/2006</small>					
Opere Foto: Fotsimulazioni Nome Disegno: W37D456_Fotsimulazioni_MIC_02 Descrizione Disegno: Fotsimulazioni a terra dai punti richiesti					
02	settembre 2022	Integrazione MIC n. 1397 del 12.07.22 - ID: VIP 7711	Vega	Arch. A. Demajo	Iberdrola spa
01	agosto 2022	Integrazione AU	Vega	Arch. A. Demajo	Iberdrola spa
00	ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demajo	Iberdrola spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	NC				
Formato:		Phot. interno	W37D456		

Legenda

 POSIZIONE IMPIANTO SU FOTO PANORAMICA

 AREA INTERVENTO



4 - Belvedere di Rignano

Stato di fatto



Stato di progetto

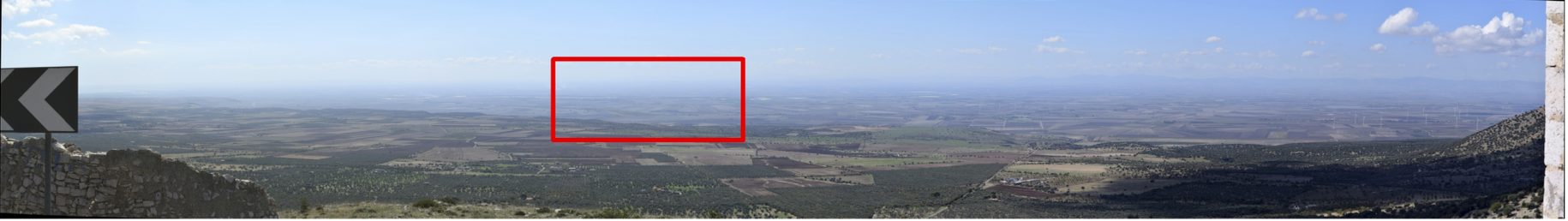


5 - Strada panoramica SP 26

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.