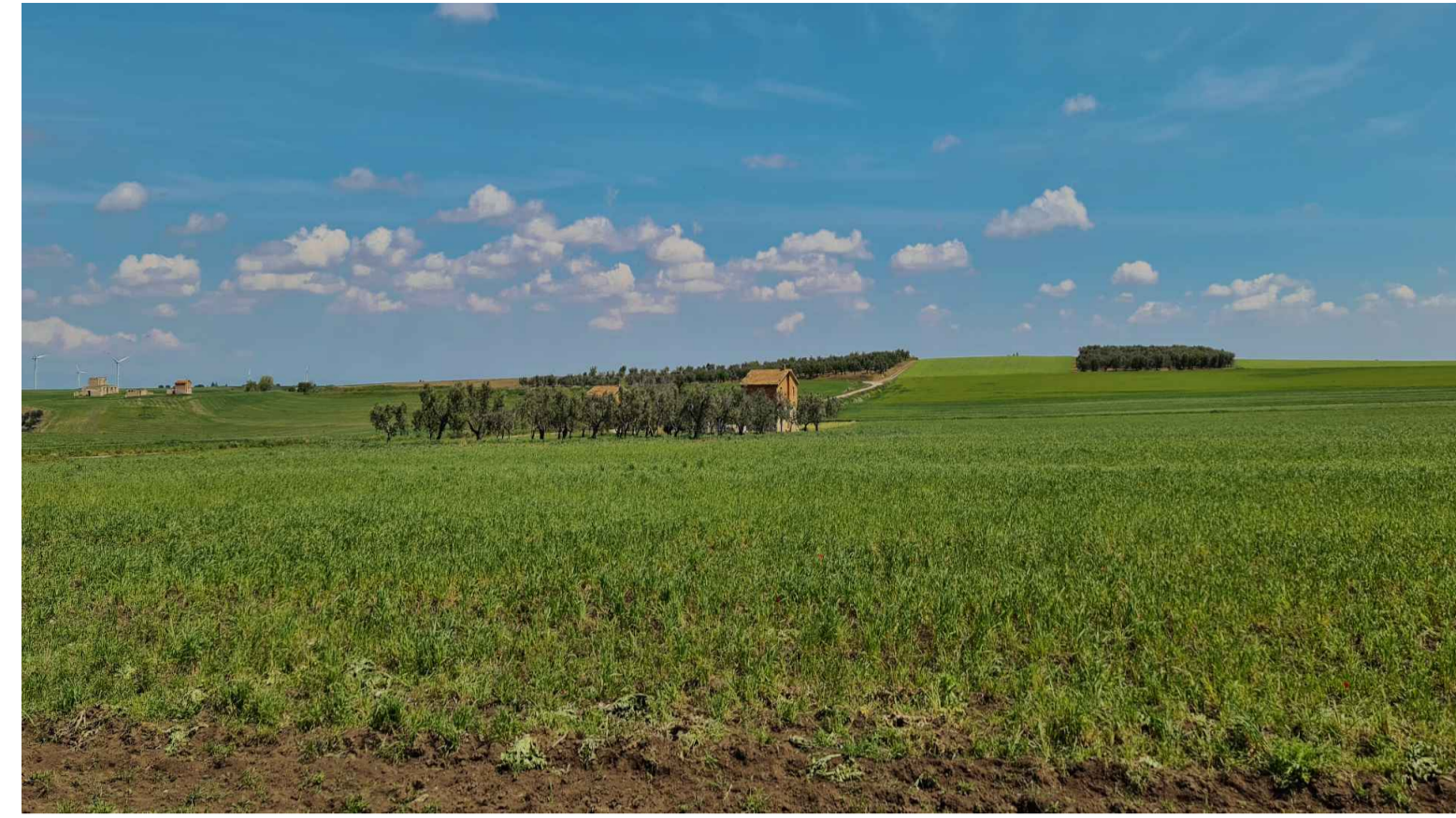


Foto dal punto di presa n°1 ante -operam



Rendering da punto di presa n°1 post-operam



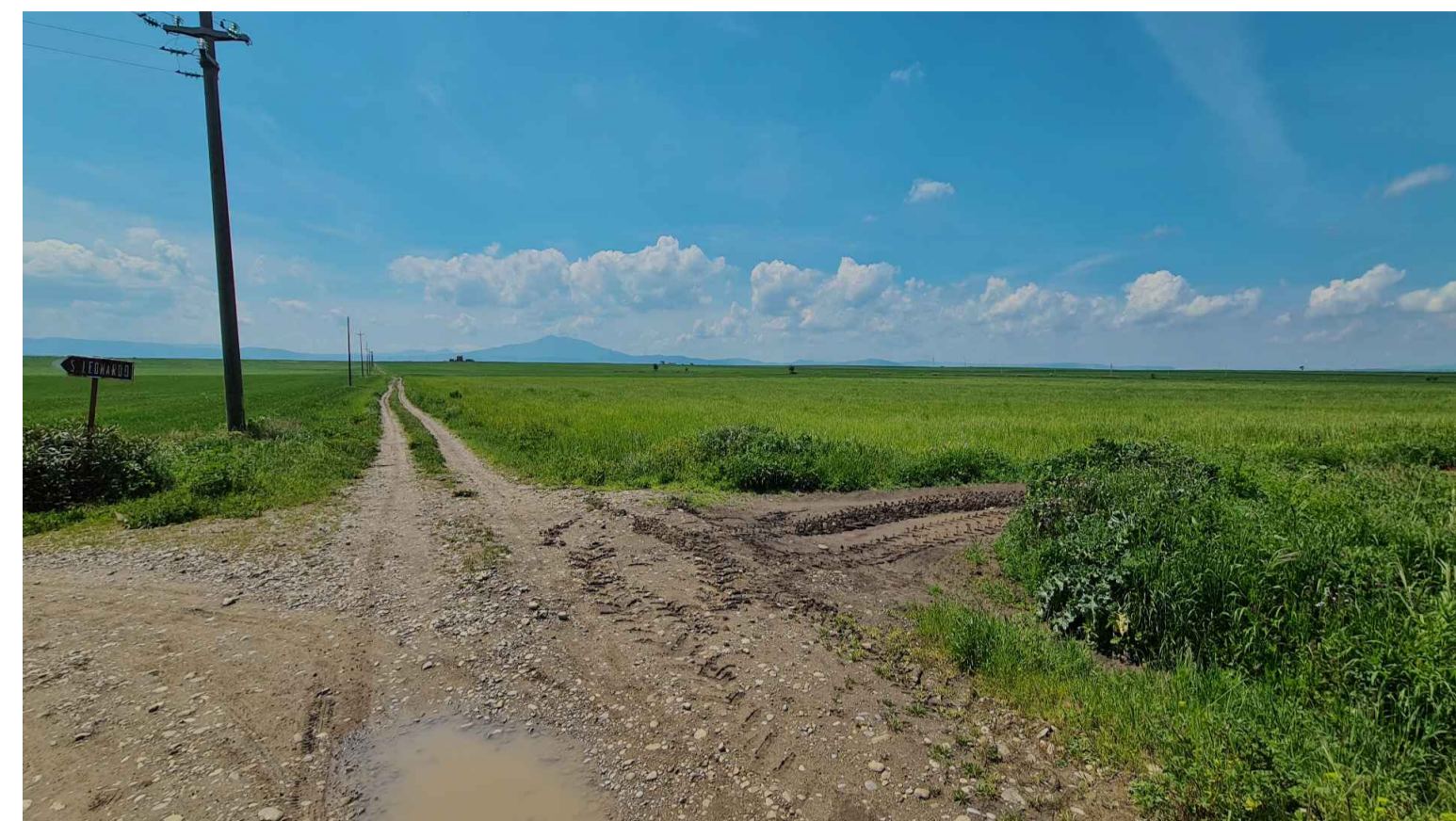
Foto dal punto di presa n°2 ante -operam



Rendering da punto di presa n°2 post-operam



Foto dal punto di presa n°3 ante -operam



Rendering da punto di presa n°3 post-operam



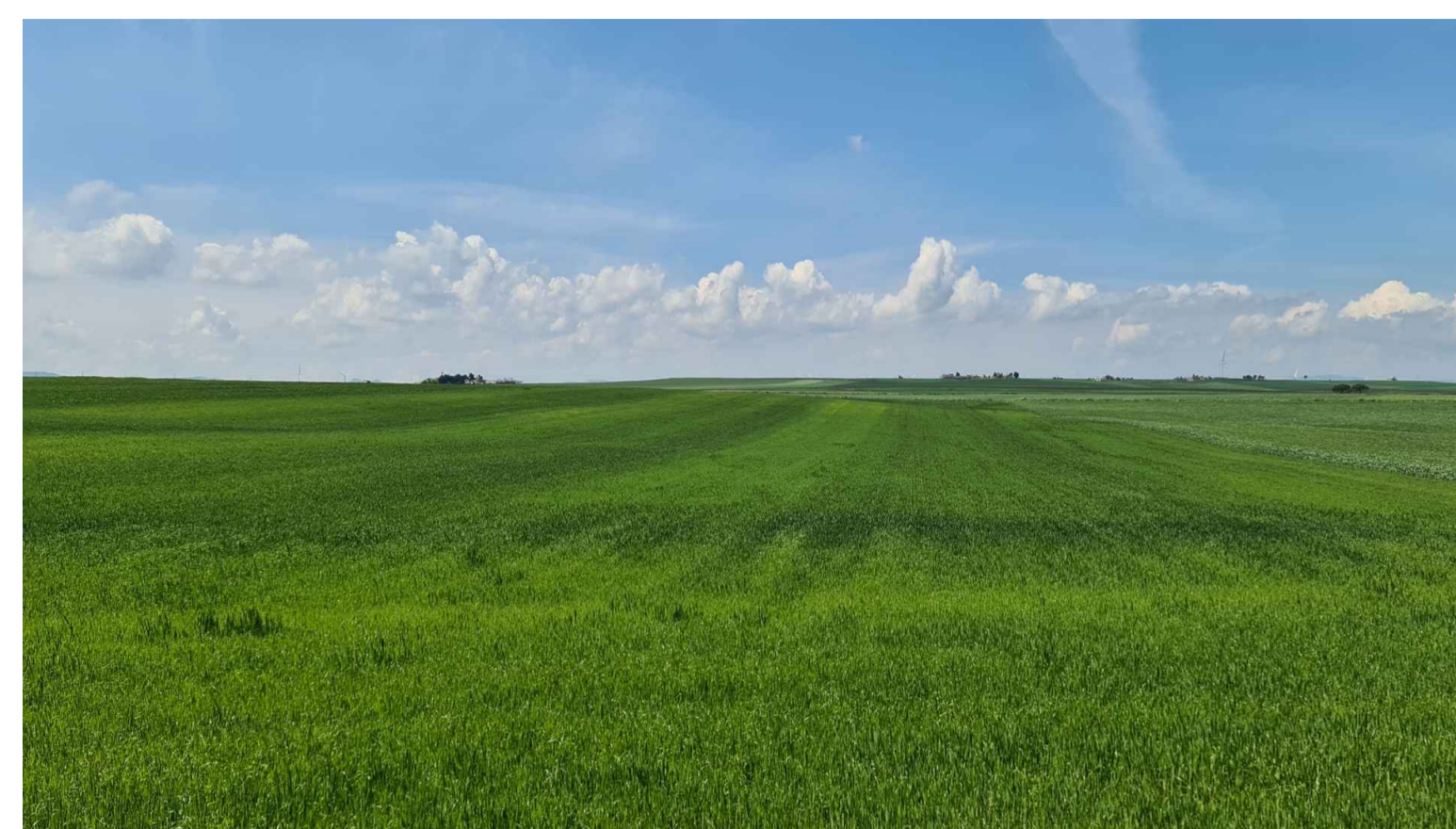
Foto dal punto di presa n°4 ante -operam



Rendering da punto di presa n°4 post-operam



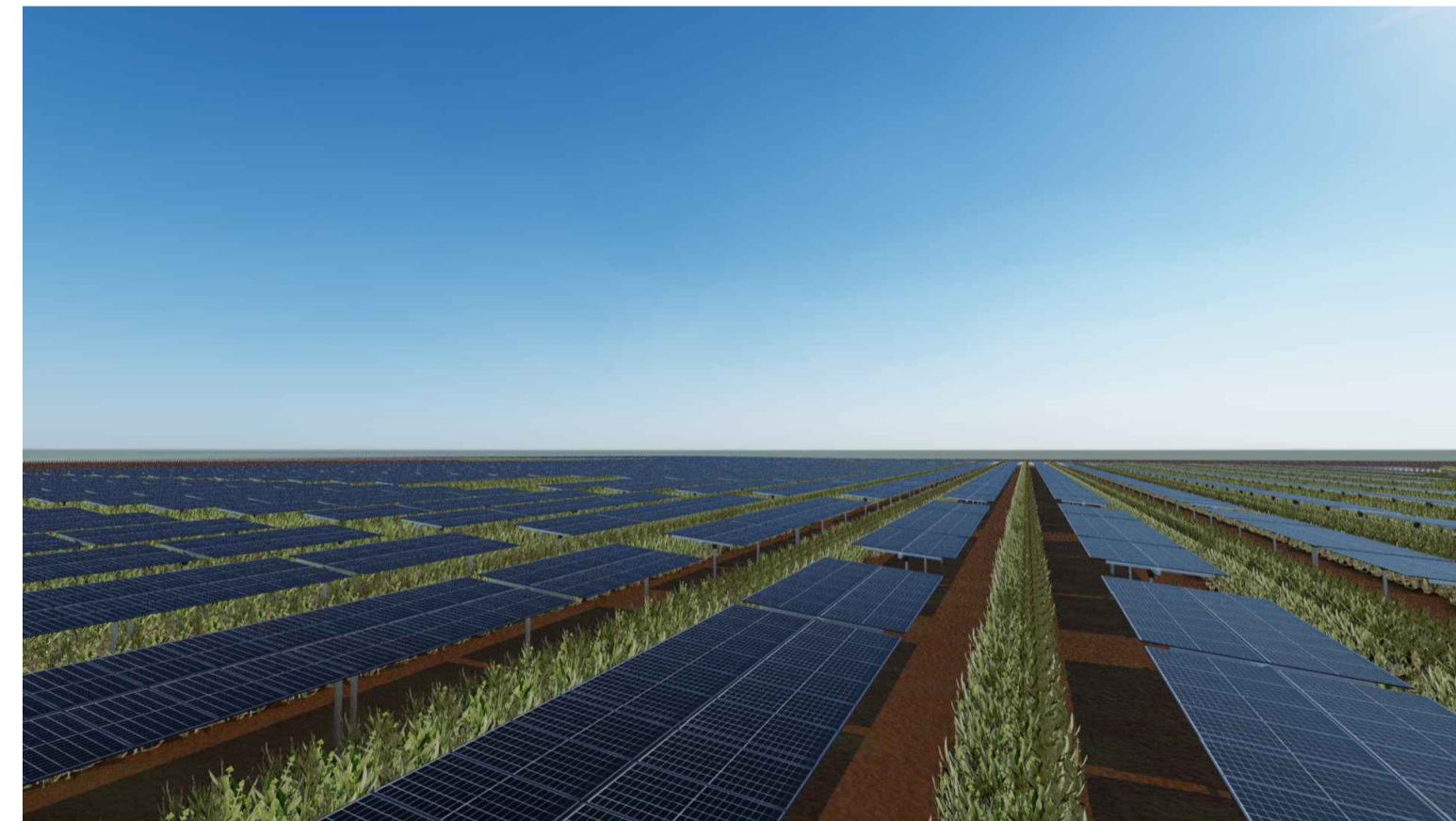
Foto dal punto di presa n°5 ante -operam



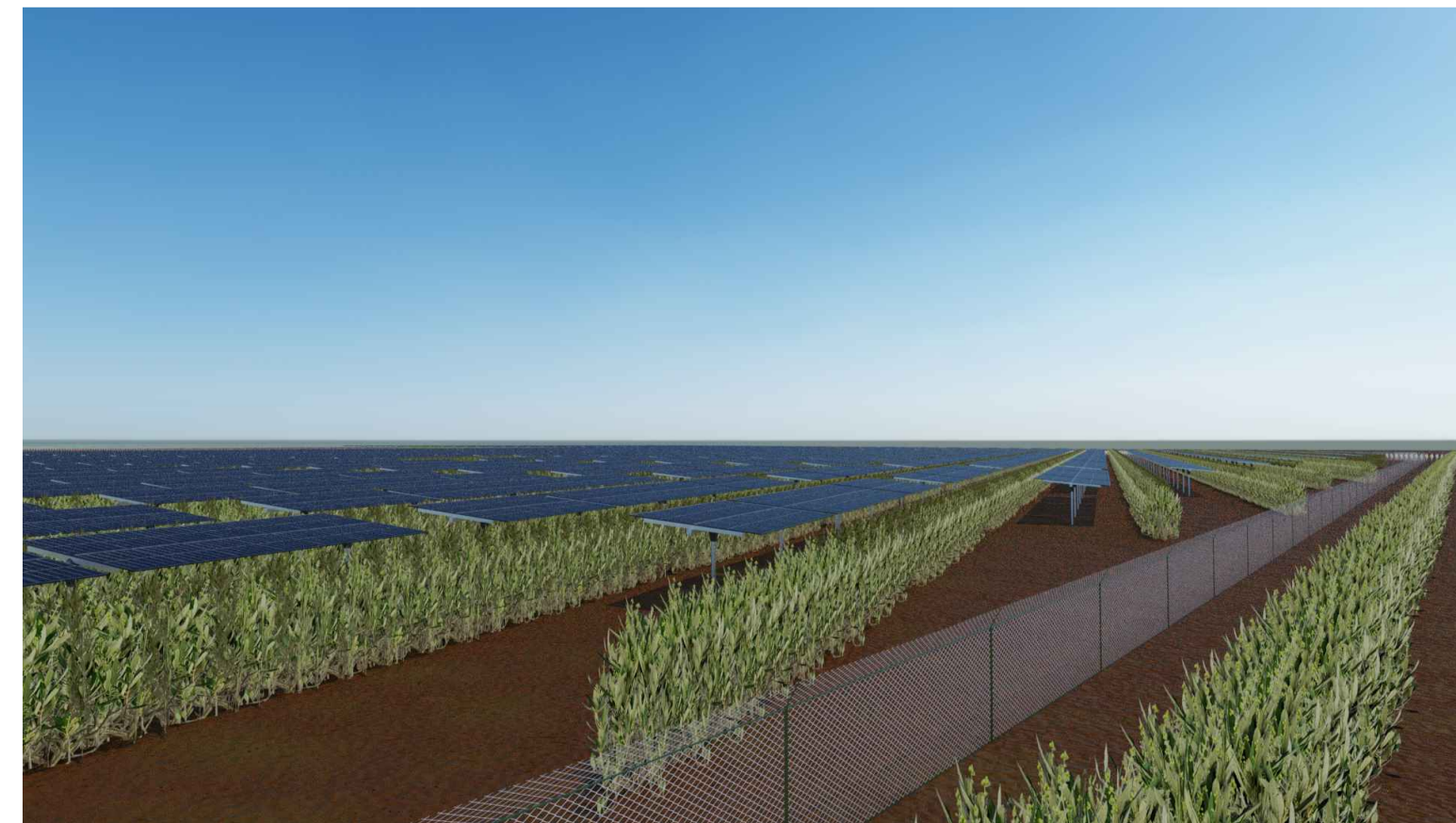
Rendering da punto di presa n°5 post-operam



Rendering impianto agrivoltaico



Rendering impianto agrivoltaico



Ortofoto con punti di presa



<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=55,402 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b>				
Nome impianto ASC05 Comune di Ascoli Satriano, Comune di Cerignola, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				Codice pratica: <b>1E1Y1Y2</b> N° Elaborato: <b>IN18</b>
ELABORATO: <b>FOTOINSERIMENTI</b>		COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 38100 Bolzano (BZ) p.va. 03124450218		
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta 		Ing. Luigi Tattoli 		PROGETTAZIONE:  LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70156 Molfetta (BA) tel: 083548537 pec: studioprogetti@pec.it
File: 1E1Y1Y2_ElaboratoGrafico_18.pdf Folder: 1E1Y1Y2_ElaboratoGrafico.zip				
00	21/10/2021			PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE