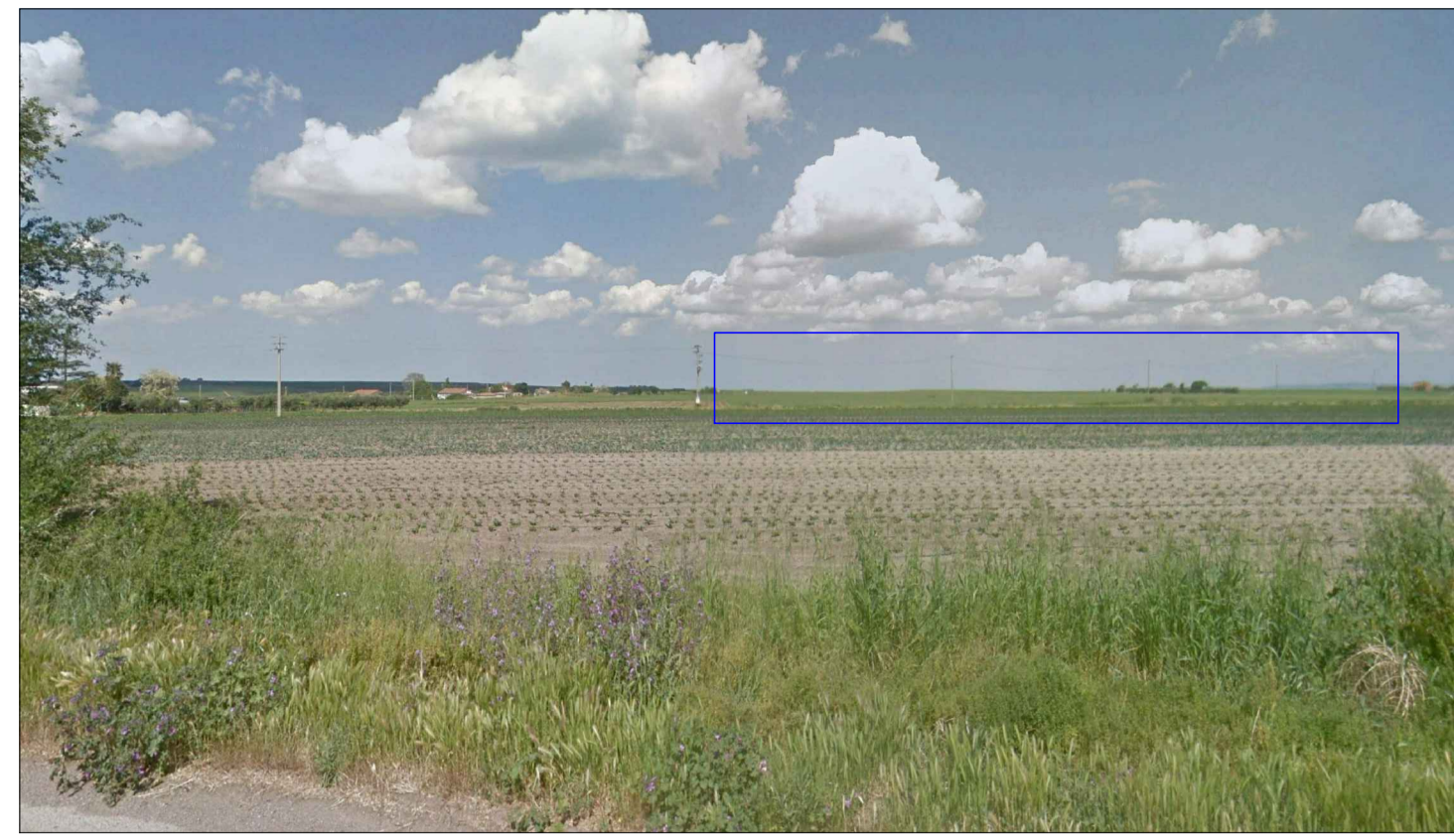


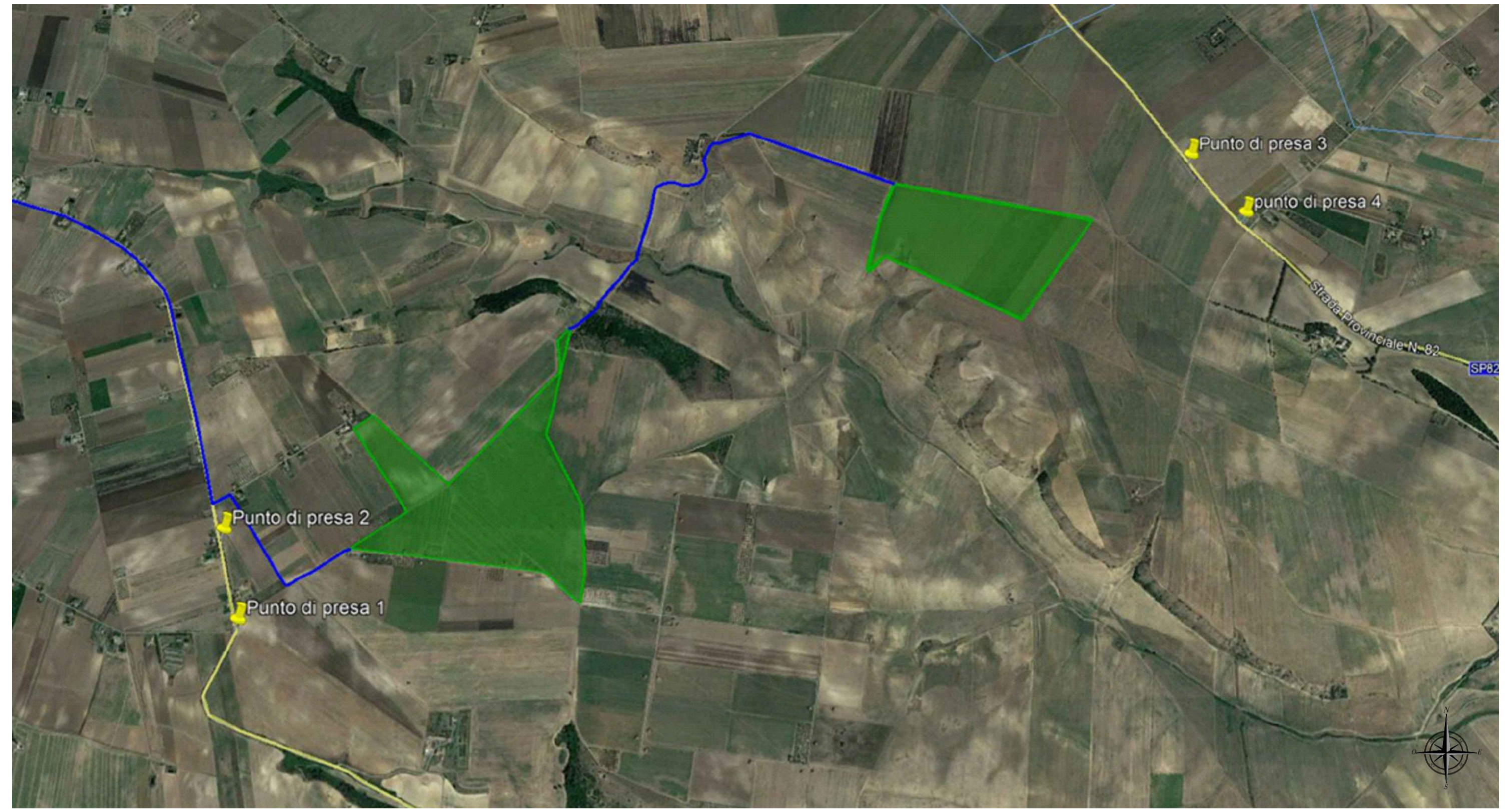
Foto dal punto di presa n°1 ante -operam



Foto dal punto di presa n°2 ante -operam



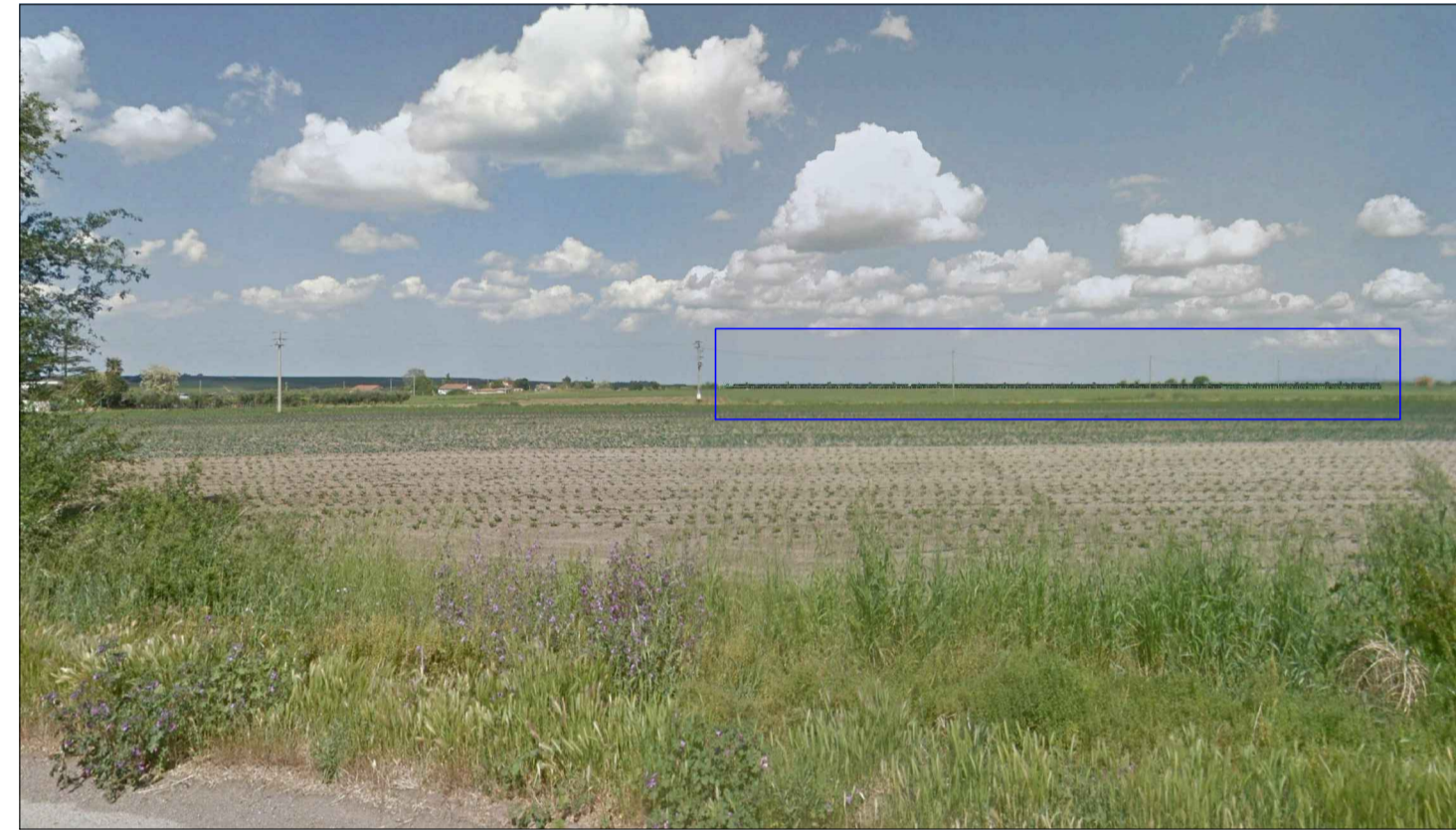
Ortofoto con punti di presa



Rendering da punto di presa n°1 post-operam



Rendering da punto di presa n°2 post-operam



Rendering impianto agrivoltaico



Foto dal punto di presa n°3 ante -operam



Foto dal punto di presa n°4 ante -operam



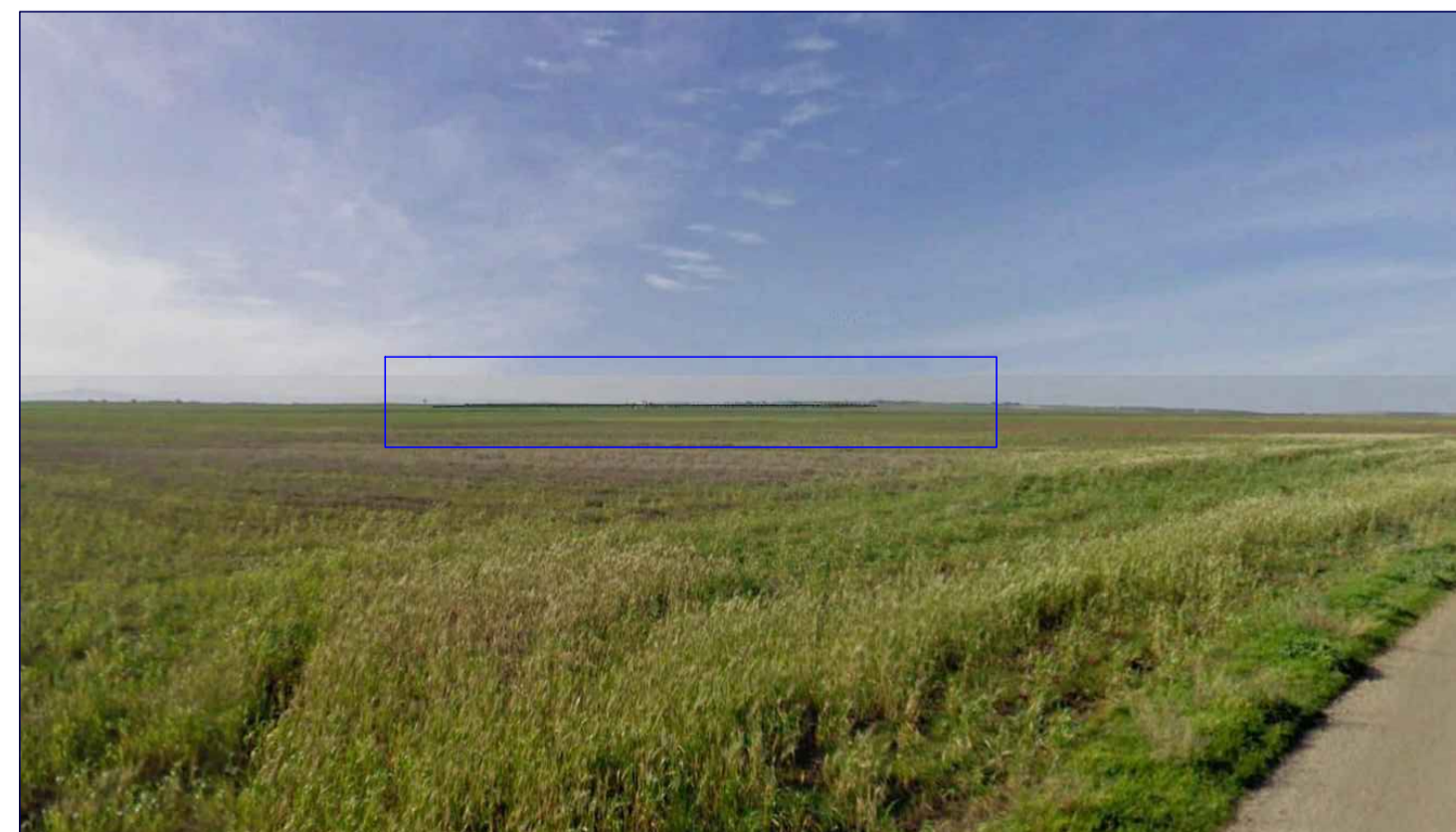
Rendering impianto agrivoltaico



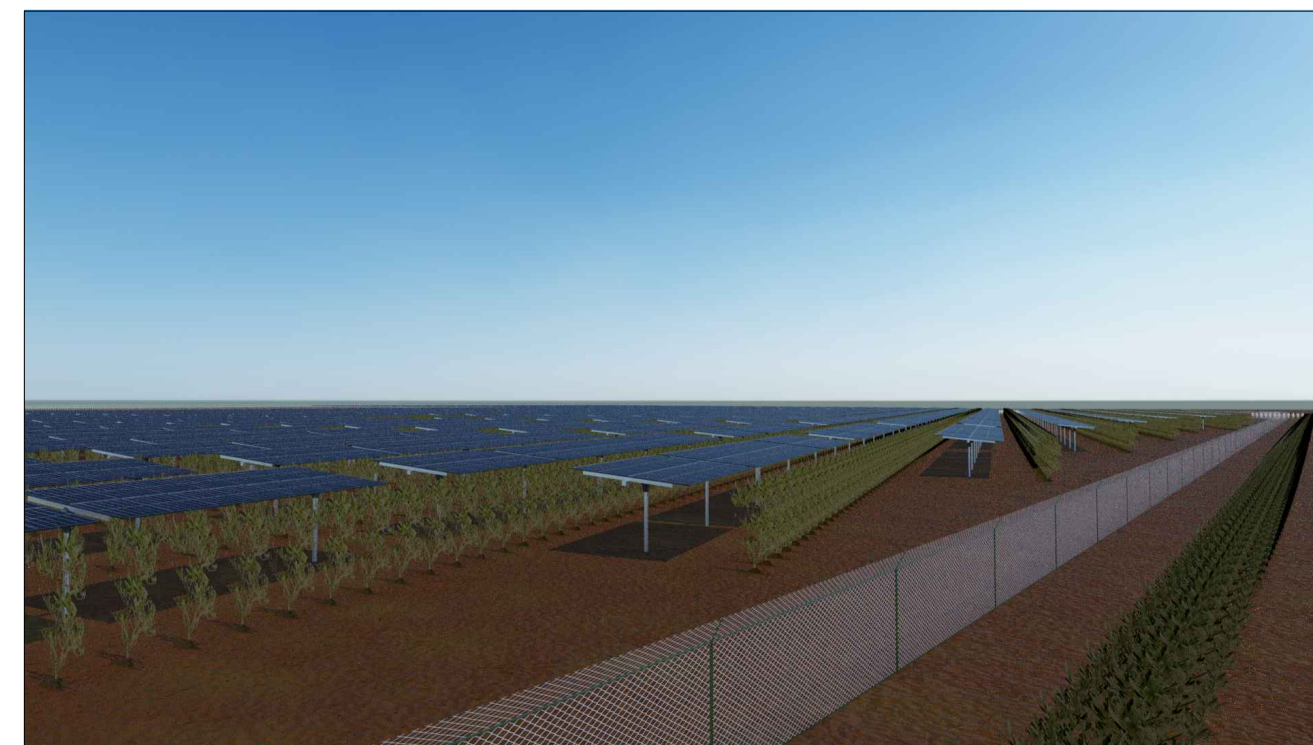
Rendering da punto di presa n°3 post-operam



Rendering da punto di presa n°4 post-operam



Rendering impianto agrivoltaico



 REGIONE PUGLIA		 COMUNE DI ASCOLI SATRIANO	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE			
Nome impianto ASC03 Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia			
PROGETTO DEFINITIVO		Codice pratica: ATFWK17	
		N° Elaborato: IN16	
			
ELABORATO: FOTOINSERIMENTI		COMMITTENTE: LT 01 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08363700728	
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta 		Ing. Luigi Tattoli 	
 LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnico@pec.it			
File: ATFWK17_ElaboratoGrafico_16.pdf		Folder: ATFWK17_ElaboratoGrafico.zip	
00	04/03/2021	A1	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	DESCRIZIONE REVISIONE