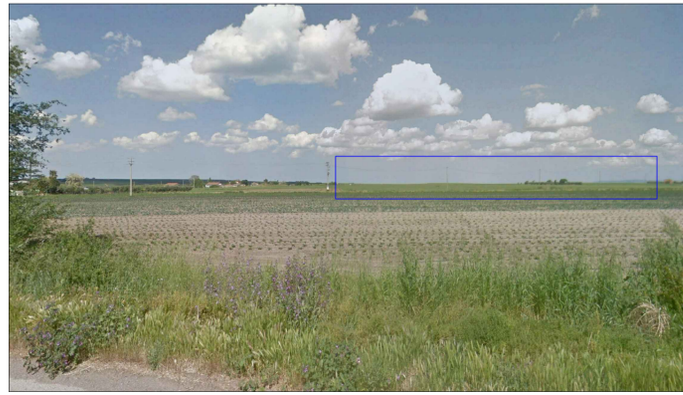


Foto dal punto di presa n°1 ante -operam



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



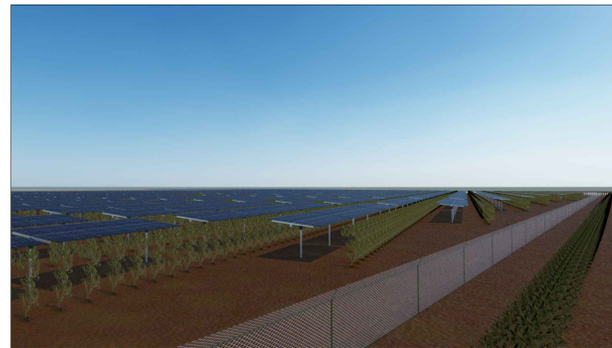
Rendering da punto di presa n°3 post-operam

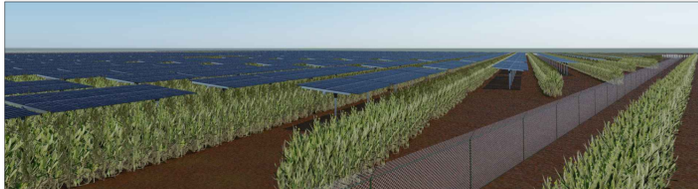


Rendering da punto di presa n°4 post-operam



Rendering impianto agrivoltaico



 REGIONE PUGLIA	 COMUNE DI ASCOLI SATRIANO				
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b>					
<b>Nome impianto ASC03 Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia</b>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice pratica: <b>ATFWK17</b>				
	N° Elaborato: <b>IN16</b>				
					
ELABORATO: <b>FOTOINSERIMENTI</b>	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 	PROGETTAZIONE:  LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotech@pec.it				
File: ATFWK17_ElaboratoGrafico_16.pdf Folder: ATFWK17_ElaboratoGrafico.zip					
00	04/03/2021		A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE