

Foto dal punto di presa n°1 ante -operam



Rendering da punto di presa n°1 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°2 ante -operam



Rendering da punto di presa n°2 post-operam



Foto dal punto di presa n°4 ante -operam



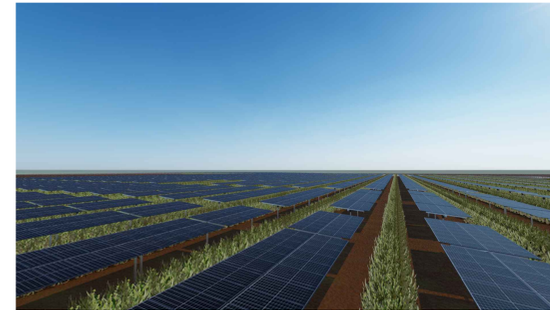
Rendering da punto di presa n°4 post-operam



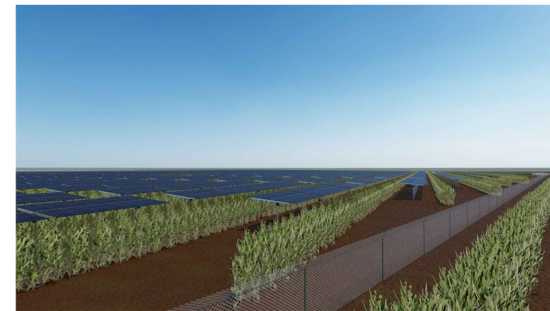
Ortofoto con punti di presa

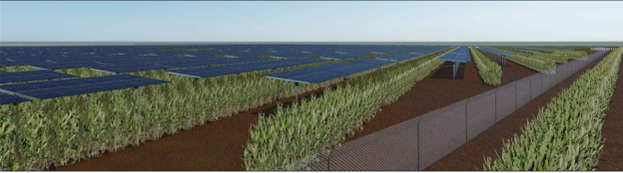


Rendering impianto agrivoltaico



Rendering impianto agrivoltaico



 REGIONE PUGLIA	 REGIONE BASILICATA	 COMUNE DI ASCOLI S.	 COMUNE DI MELFI
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b>			
Nome impianto ASC04 Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			Codice pratica: <b>19PR5X7</b>
			N° Elaborato: <b>IN18</b>
			
ELABORATO: <b>FOTOINSERIMENTI</b>		COMMITTENTE: LT 02 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08407850729	
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta 		Ing. Luigi Tattoli 	
 LT SERVICE s.r.l. Via Trieste n°38, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803348537 pec: studiotecnici@pec.it			
File: 19PR5X7_ElaboratoGrafico_18.pdf		Folder: 19PR5X7_ElaboratoGrafico.zip	
00	20/07/2021	SCALA	FORMATO
REV.	DATA	SCALA	FORMATO
			NOME FILE
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE REVISIONE