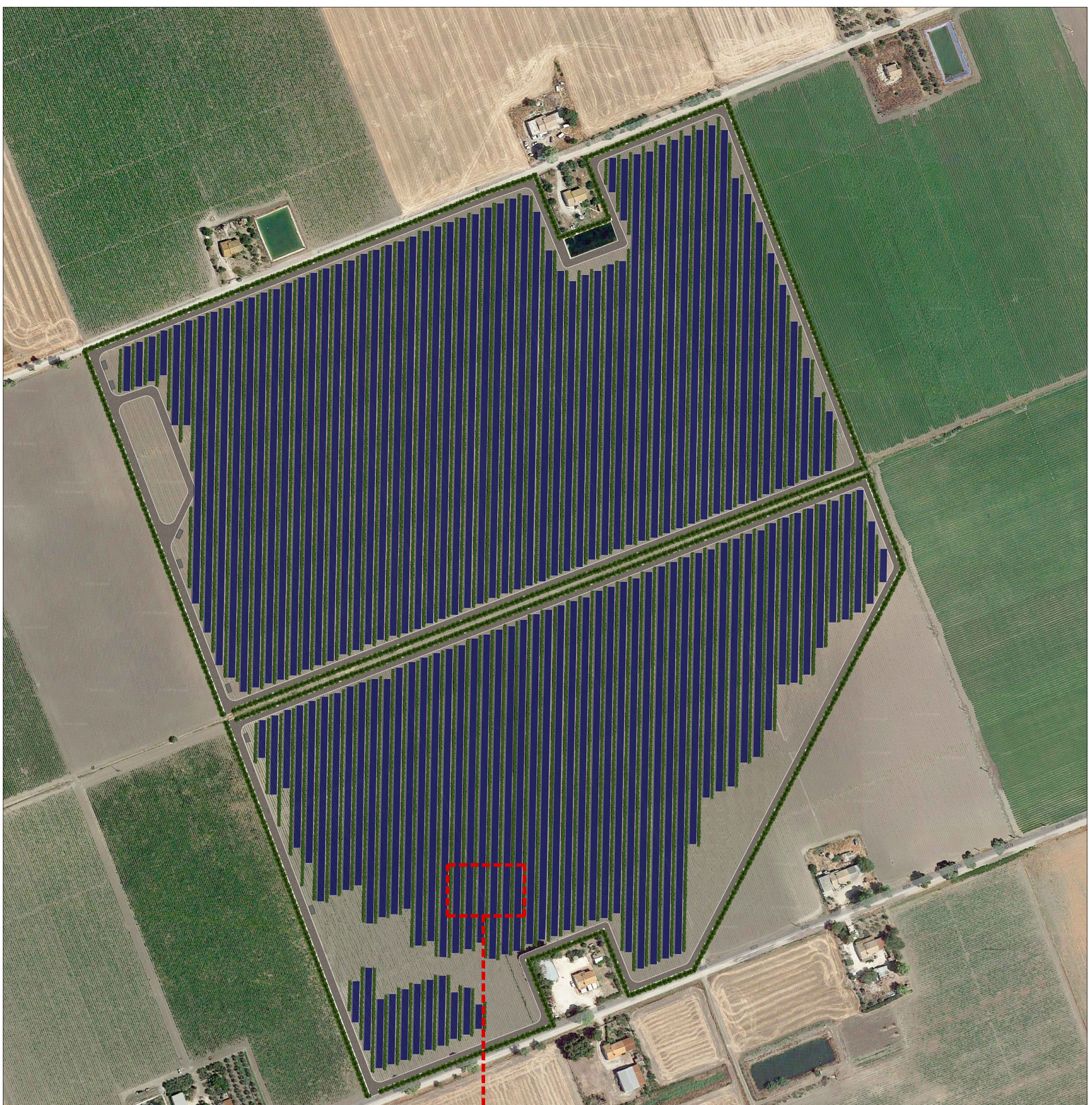


 <b>MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA</b>		 <b>REGIONE PUGLIA</b>	
		 <b>COMUNE di MANFREDONIA</b>	
Programmazione e Coordinamento <b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu			
Stato: Progettazione <b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu			
Stato: Naturale <b>Dott. Forestale Lupo</b> Corso Roma, 113 71121 Foggia E-Mail: lupofg@libero.it			
Stato: Geologico <b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Procaccini 13 80100 Olevano	Stato: Agronomico <b>Dott. N. D'Erice</b> Via Olevano 8 71017 Fomagnone (FG)	Stato: Strutturale <b>Ing. A.L. Giordano</b> Tel. +39 348 533986 E-Mail: a.l.giordano@ingpec.com	Stato: Ambientale <b>Arch. Marianna Denora</b> Via Saverio 3 70022 Marina (BR)
<b>TE GREEN DEV 1</b> Vicolo Gumer 9, 39100 - BOLZANO (BZ) C.F. e P.IVA: 03048030218		<b>SENS</b> STEAD Solar Energy Solutions Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI) Tel. +39 02 458919 - P.IVA 10813580965	
<b>PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA"</b>			
Folder: MR4V6F8_Progetto definitivo.zip			
Nome file: MR4V6F8_PD_T10_Rev0_Planimetria_generale_dell'impianto_olivicolo			
Descrizione elaborato: Planimetria generale dell'impianto olivicolo			ELABORATO: <b>T 10</b>
00	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. istata	Ing. L. B. PETITTI
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Ing. L. B. PETITTI
			TE GREEN DEV 1
Scale:	VARE		
Formato:	Codice Pratica	MR4V6F8	

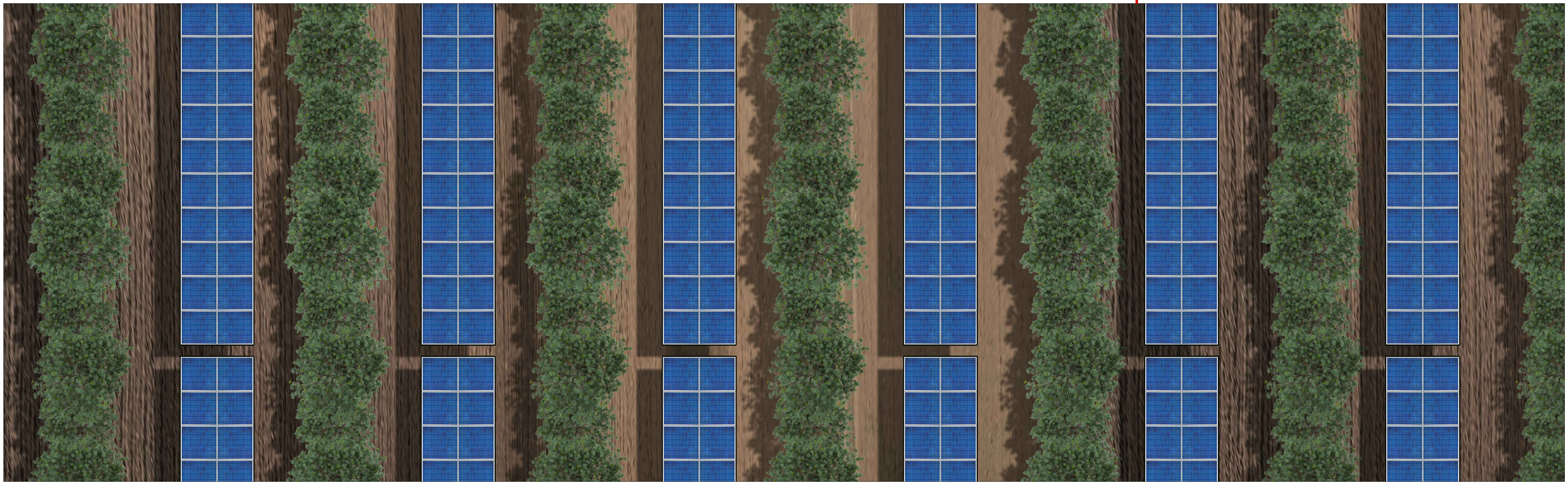
PROGETTO SU ORTOFOTO CON OLIVETO



PROGETTO SU ORTOFOTO CON OLIVETO E PANNELLI FOTOVOLTAICI



DETTAGLIO VISTA AEREA



DETTAGLIO VISTA PROSPETTICA

