

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA



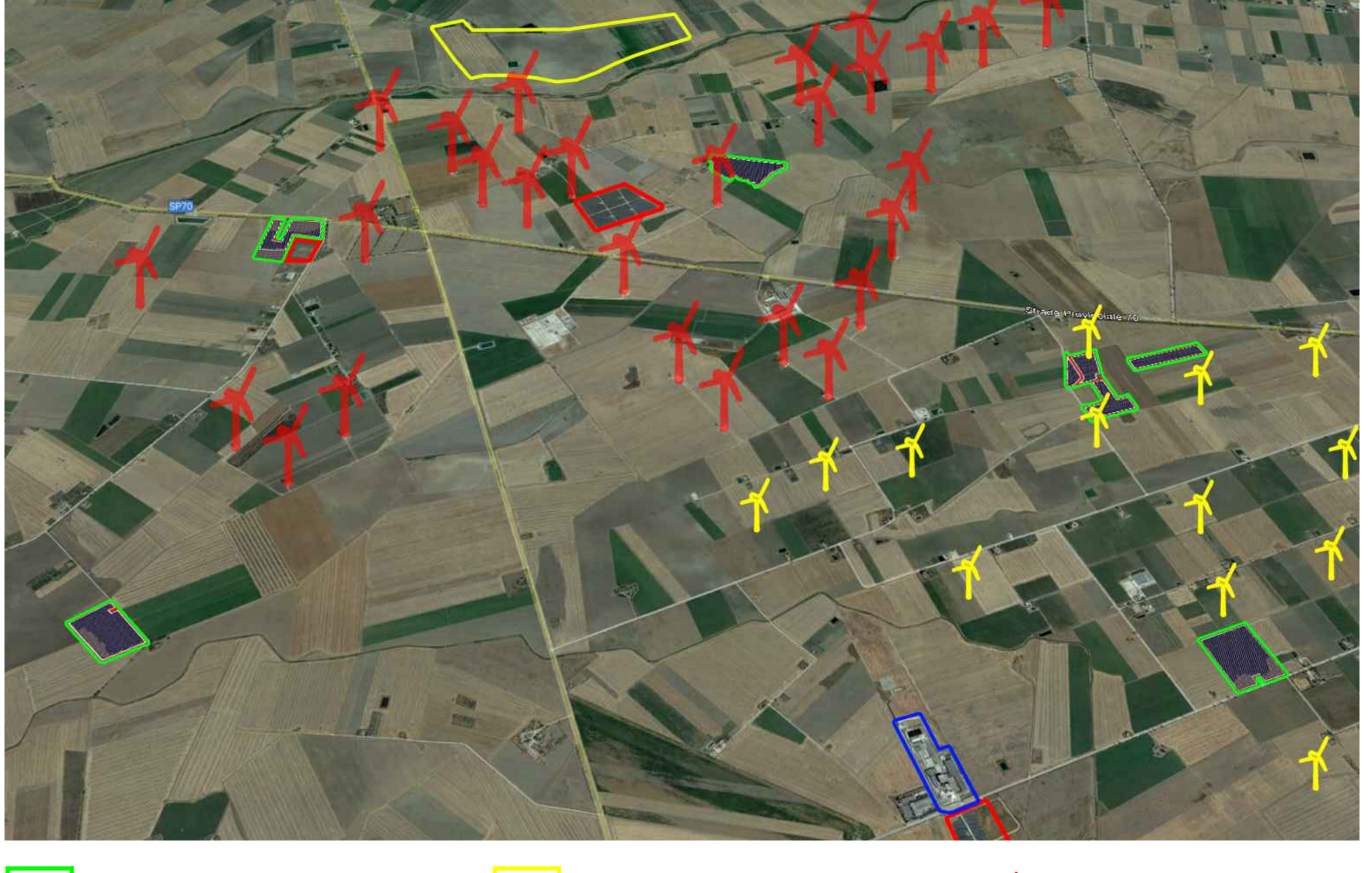
REGIONE PUGLIA

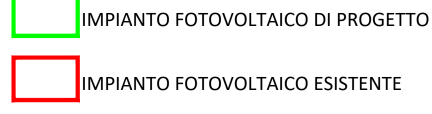


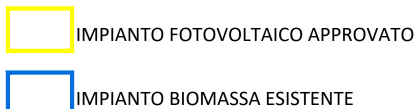
COMUNE di MANFREDONIA

							Sale Control					
Progettazione e Coordinamento	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu					Contraction of the last of the						
Studio Ambientale	Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu											
Studio Naturalisti∞	Corso Ror 71121 Fog		•	Studio Archeologico								
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti		ngo	Studio Agronomico	Dott. N. D'Errico Via Goito 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico	Ing. A.L. Giorr Tel. +39 346.6330 E-Mail: lauragiordano.ing@	966 -	tind Via S	h. Marianna De Savona 3 2 Altamura (BA)	enora	
Proponente	Via Aterno, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718						1000000	Via Aterno, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718				
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA - MACCHIA ROTONDA"											
	Folder											
	ODPYOW1_Progetto definitivo.zip											
Oggetto	Nome file ODPYOW1_SIA_INT_T14.4_Rev0_Rappresentazione_altri_impianti_FER											
	Descrizione elaborato								ELABORATO			
	Rappresentazione altri impianti FER								T 14.4			
20											- Pilot	
00 Rev.		AIO 2023 —————)ata	Integrazione richiesta dalla Soprintendenza Speciale per il PNRF Oggetto della revisione:				-		Ing. L. B. PETIT Verifica		IPC PUGLIA Approvazione	
Scala:			Oggetto di	ona roviolo				Elaborazione	veniica	Арріс	VYULIUIIG	
Formato		ARIE	Codice Pratica		ODPYOV	V1	L					

IMPIANTI ESISTENTI E APPROVATI RISPETTO AGLI IMPIANTI DI PROGETTO



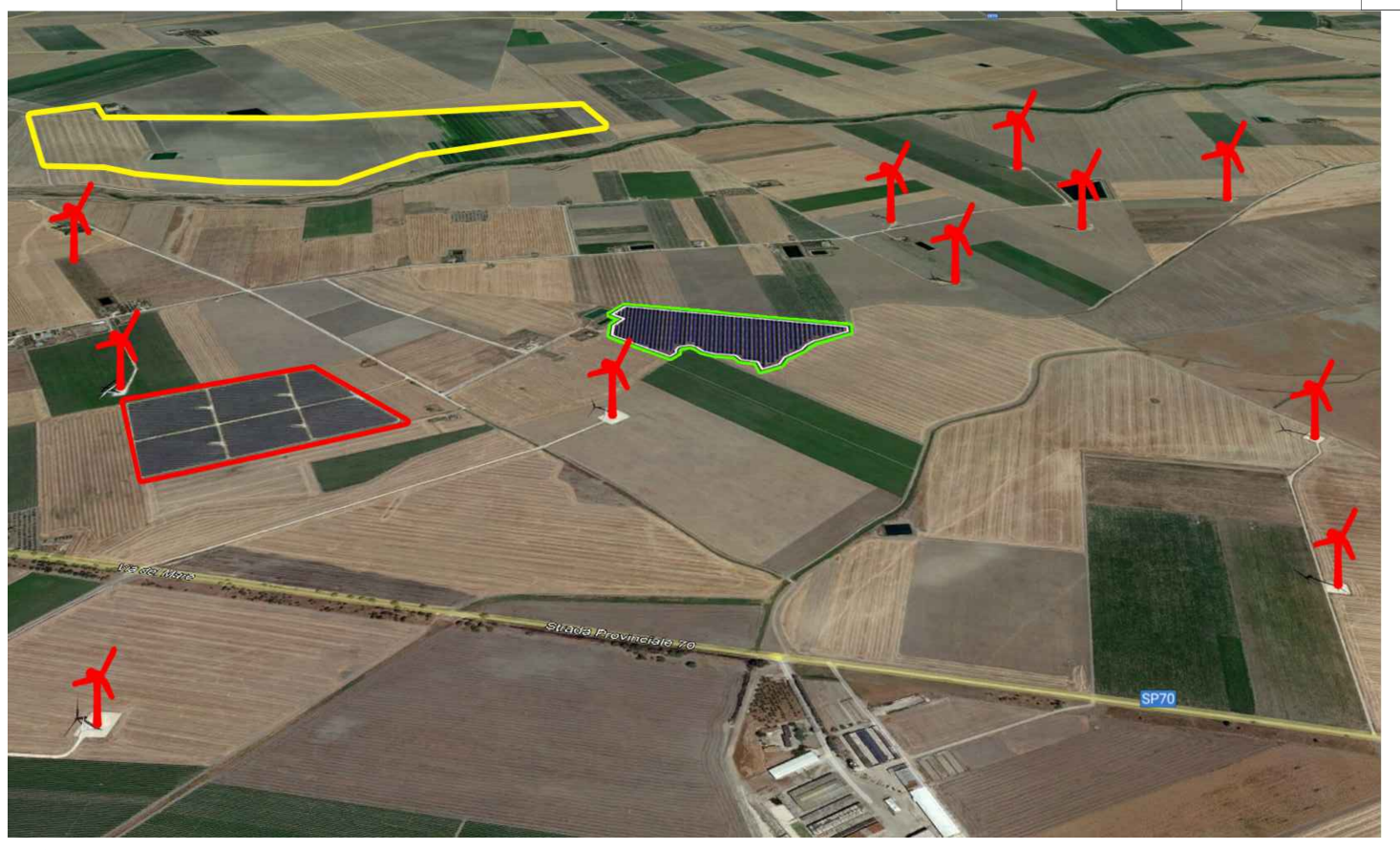






PALA EOLICA ESISTENTE

















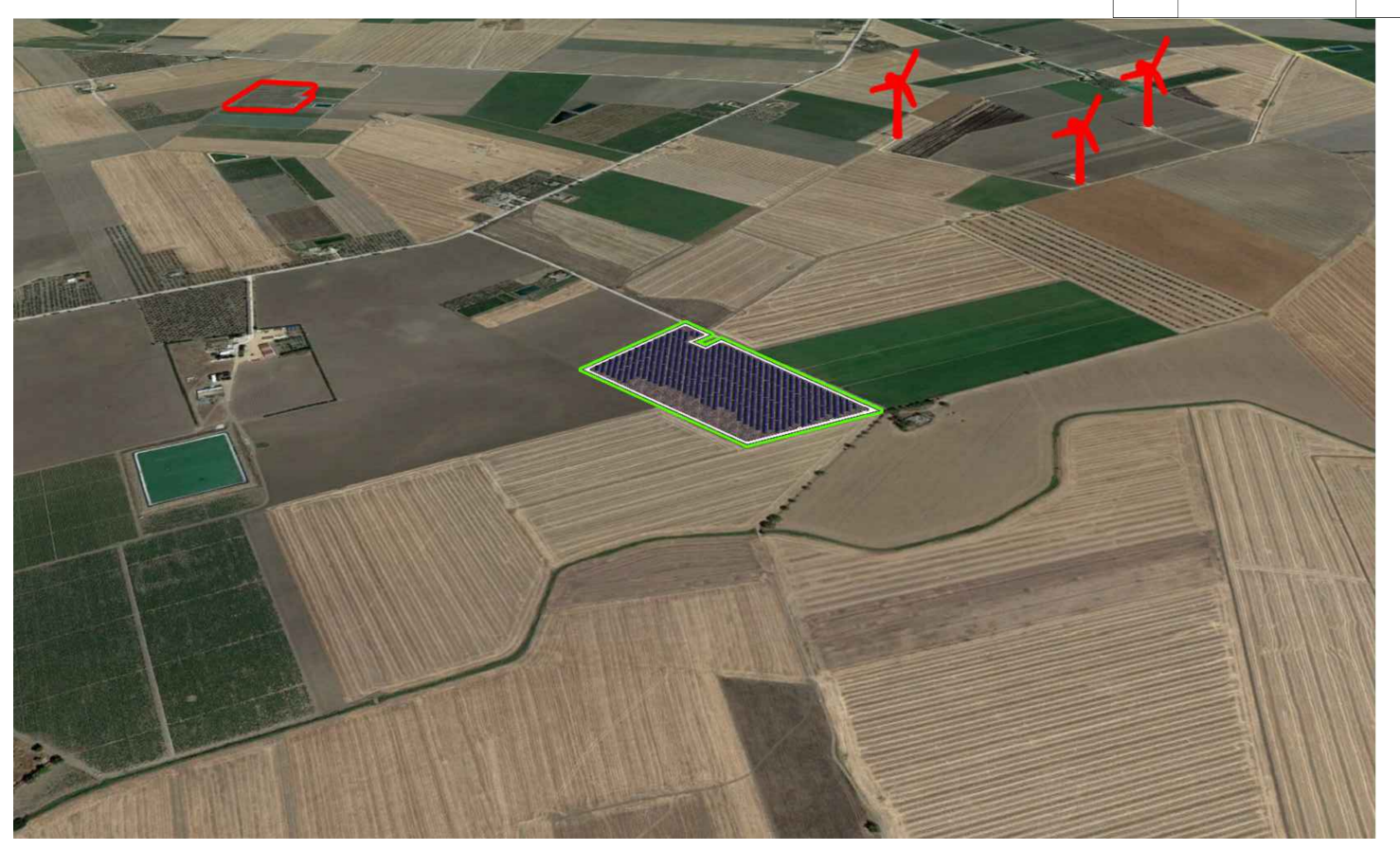




PALA EOLICA ESISTENTE





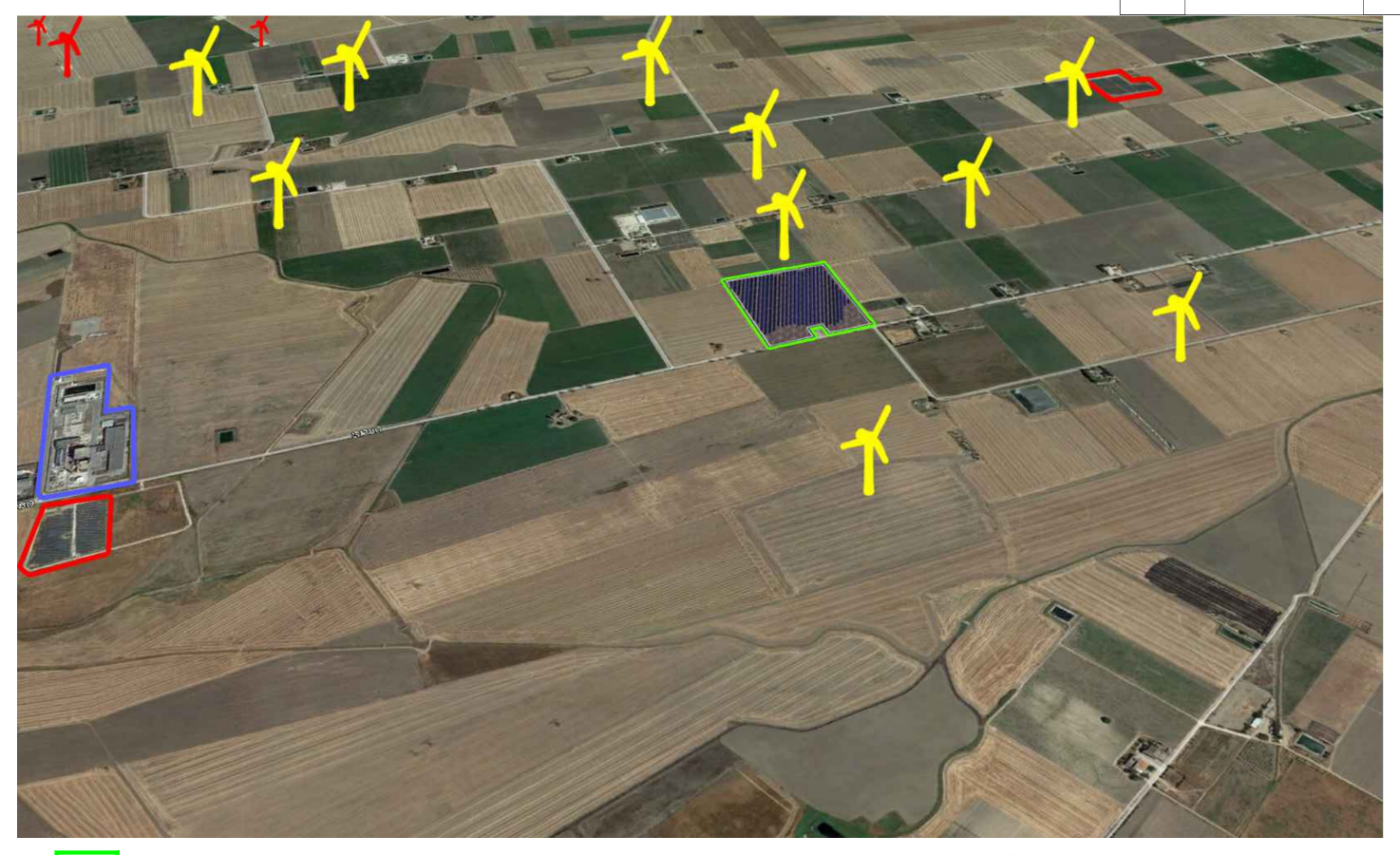






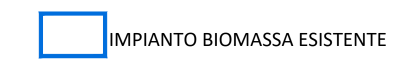
PALA EOLICA ESISTENTE







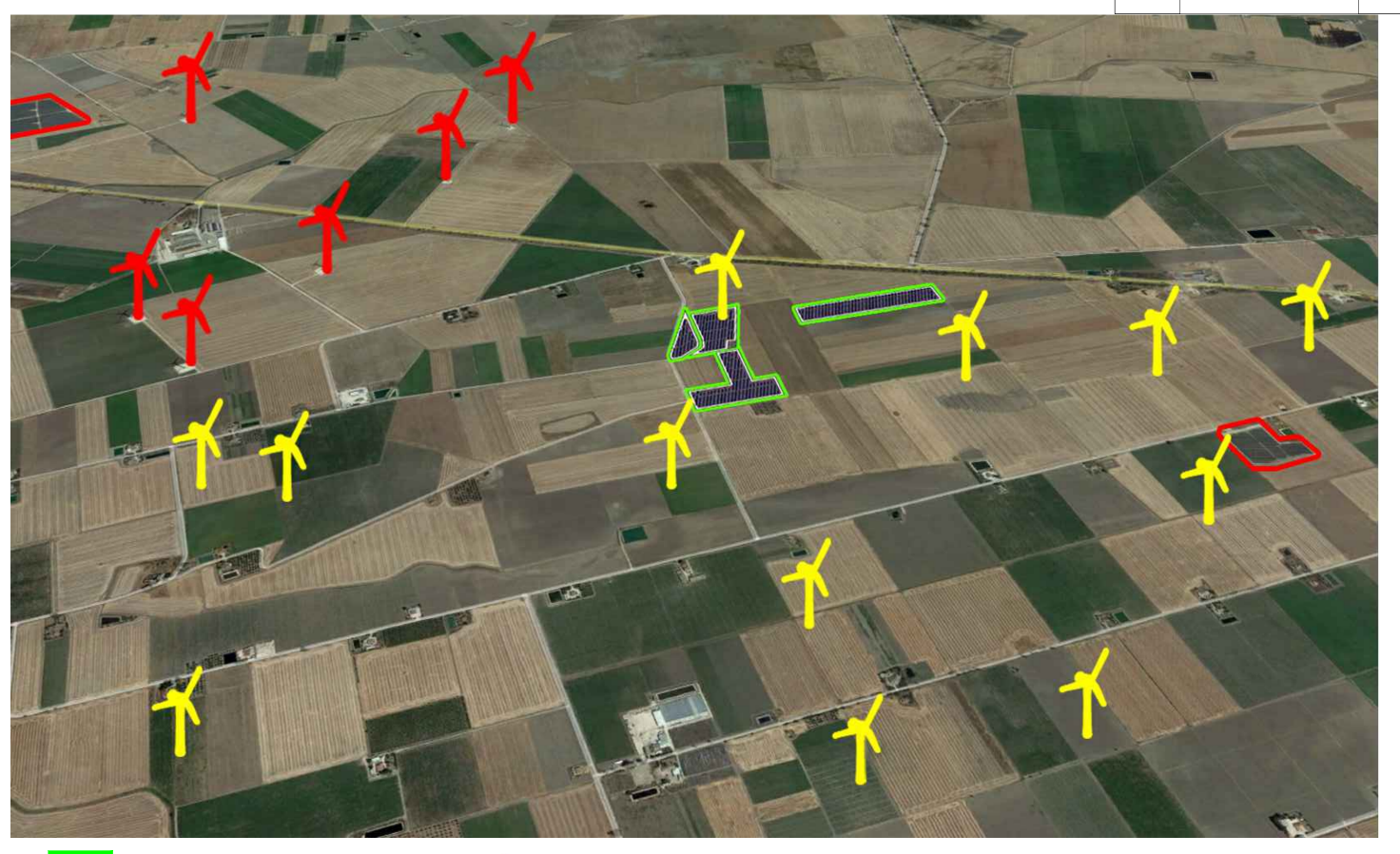






PALA EOLICA ESISTENTE









PALA EOLICA ESISTENTE



