


Progettazione e Coordinamento Progettazione Esecutiva	<b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu	
Studio Ambientale Progettazione Strutturale	<b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu	
Studio Naturalistico Studio Archeologico	<b>Dott. Forestale Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: lugalupo@libero.it	

Studio Geologico	<b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Paccaioni 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	<b>Dott. N. D'Erice</b> Via Gole 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico	<b>Ing. A.L. Giordano</b> Tel. +39 345 833094 E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com	Studio Acustico	<b>Arch. Marianna Denora</b> Via Savoca 3 70122 Altamura (BA)
------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------

Proponente	<b>TE GREEN DEV 1</b> Vicolo Gumer 9, 39100 - BOLZANO (BZ) C.F. e P.IVA: 03048630218	EPC	<b>SENS</b> STEAG Solar Energy Solutions Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI) Tel. +39 0832 458918 - P.IVA 10813580965
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**OPERA**  
**PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA"**

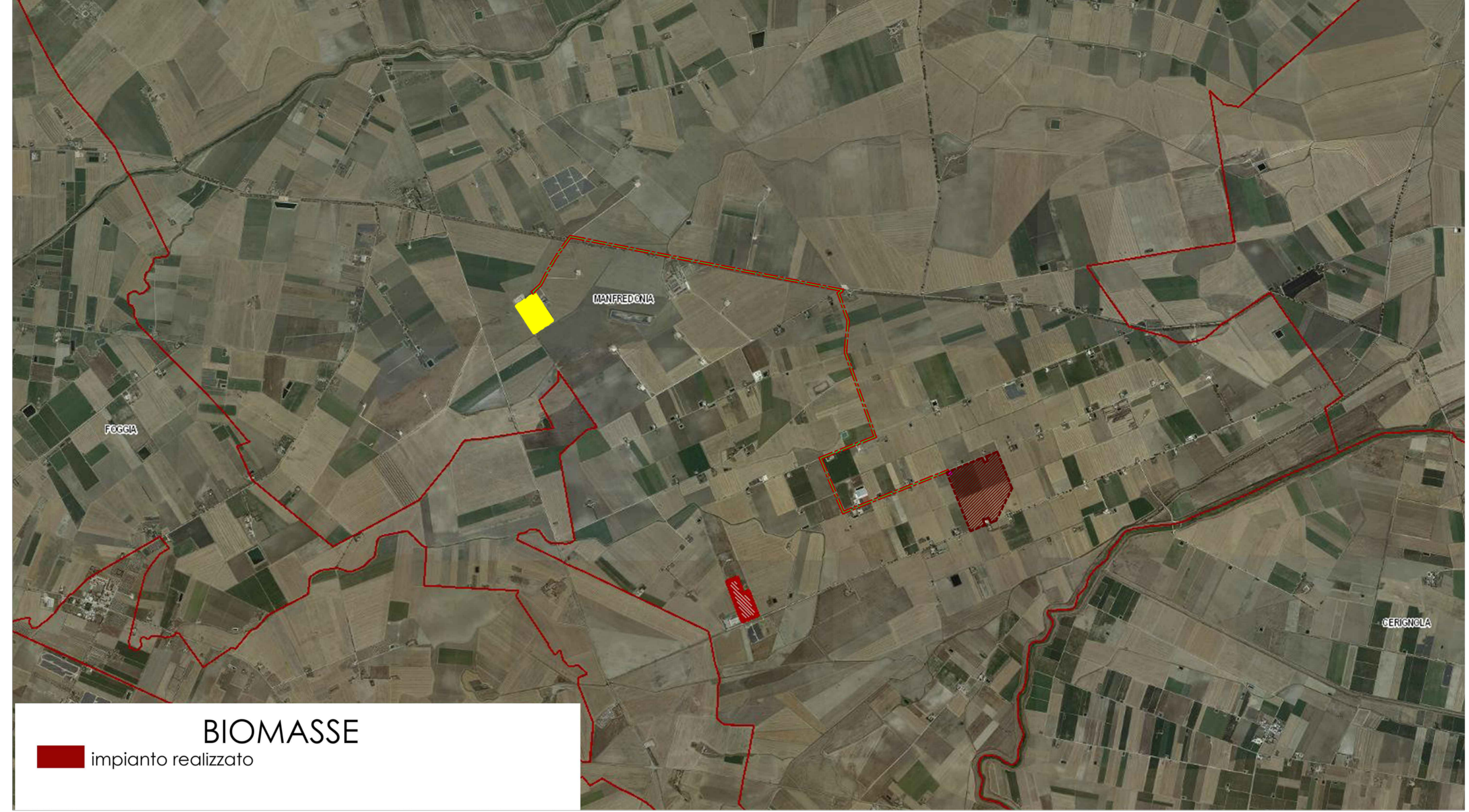
Folder	MR4V6F8_Progetto definitivo.zip
Nome file	MR4V6F8_SIA_T10_Rev0_Impianti_FER
Descrizione elaborato	Impianti FER DGR Puglia 2122
	ELABORATO
	<b>T 10</b>

00	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale	Ing. L. B. PETITTI	Ing. L. B. PETITTI	TE GREEN DEV 1
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	VARIE				
Formato:	Codice Pratica	<b>MR4V6F8</b>			

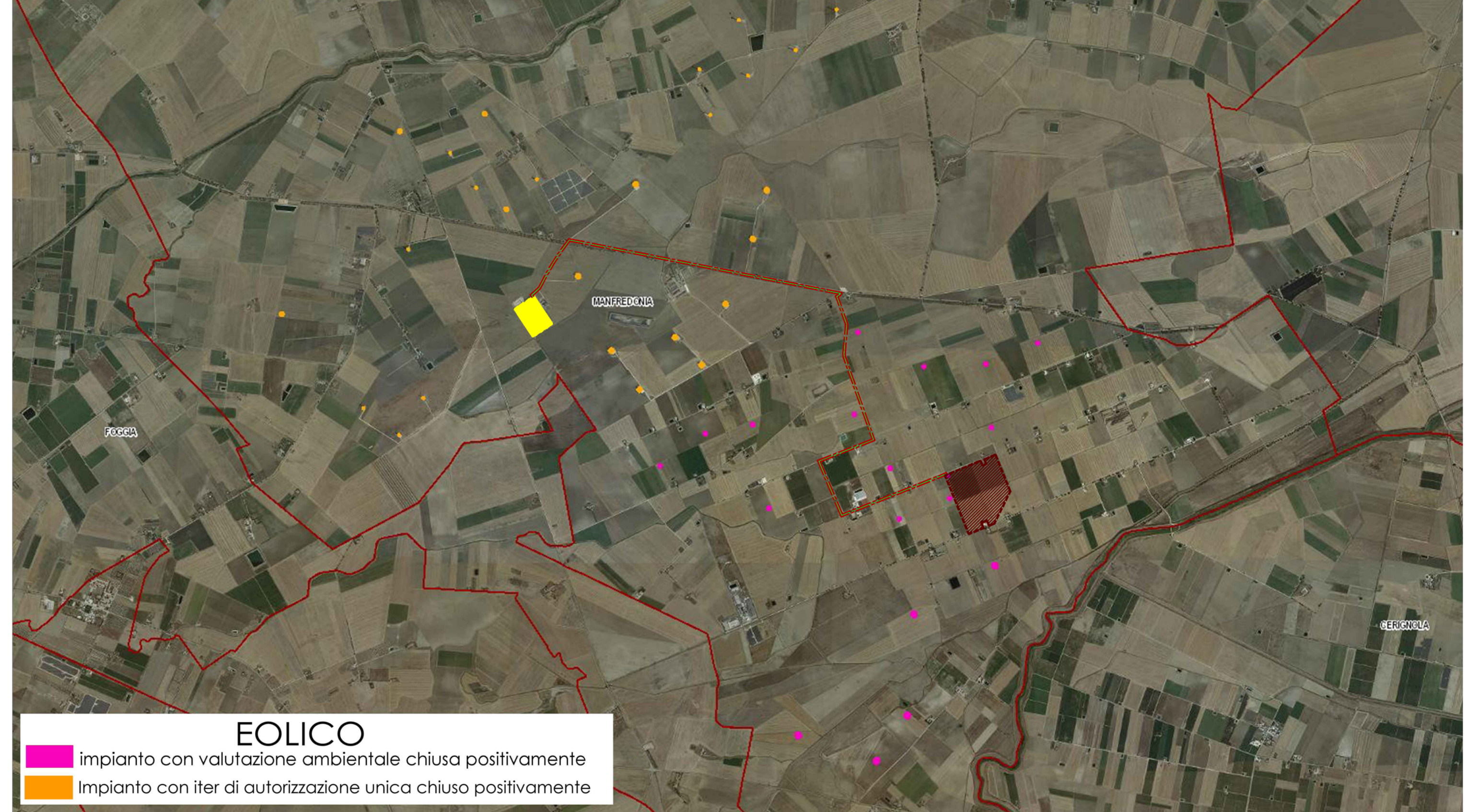
**LEGENDA**

-  STAZIONE ELETTRICA TERNA
-  AREA DI INTERVENTO
-  LINEA CAVIDOTTO AT
-  CONFINI COMUNALI
-  STAZIONE IMPIANTO

**STRALCIO PLANIMETRIA IMPIANTI FER DGR 2122 - BIOMASSE**



**STRALCIO PLANIMETRIA IMPIANTI FER DGR 2122 - EOLICO**



**STRALCIO PLANIMETRIA IMPIANTI FER DGR 2122 - FOTOVOLTAICO**

