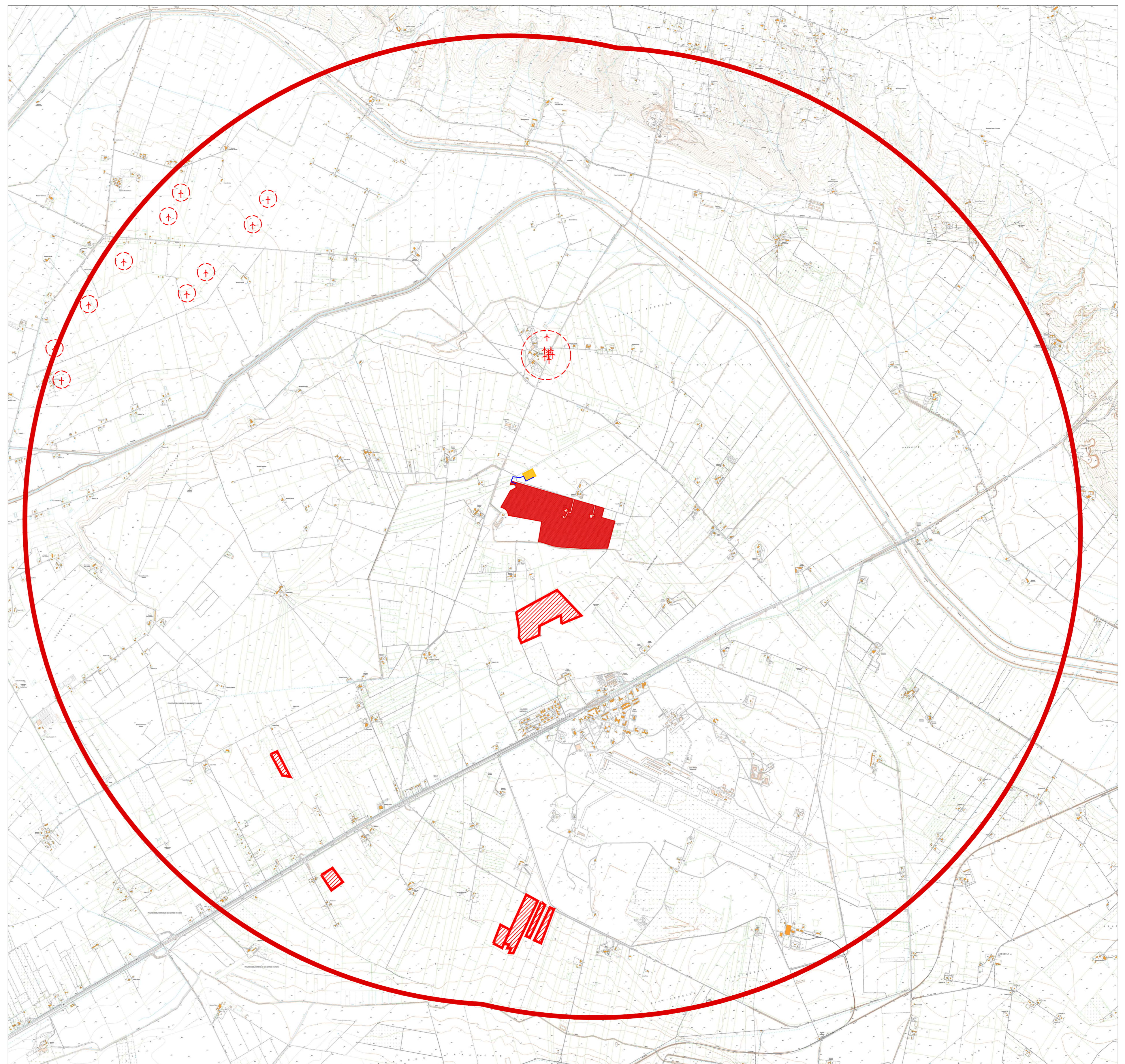


<p>Studio Programmazione e Coordinamento Progettazione Progettazione Elettrotecnica Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu</p>	
<p>Studio Ambientale Programmazione Strutturale Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu</p>	
<p>Studio Naturalistico Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71021 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it</p>	<p>Studio Acustico Dott. N. D'Errico Via Goto 8 71017 Torre Maggiore (FG)</p>
<p>Studio Geologico Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti</p>	<p>Studio Idraulico Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346.633066 E-Mail: lauragiordano9@gmail.com</p>
<p>Studio Agronomico Dott. N. D'Errico Via Goto 8 71017 Torre Maggiore (FG)</p>	<p>Studio Acustico Arch. Marianna Denora Via Savenca 3 70022 Altamura (BA)</p>
<p>Proprietario: DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718</p>	
<p>Operatore: DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718</p>	
<p>PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"</p>	
<p>Folder: JLHWZY9_Progetto definitivo.zip Nome file: JLHWZY9_SIA_INT_T22_Rev0_Individuazione_impianti_FER_su_CTR_1:25.000 Descrizione elaborato: Individuazione impianti FER su CTR 1:25.000</p>	
<p>00 FEBBRAIO 2023 Integrazione richiesta dalla Soprintendenza Speciale per il PNRR Ing. L. B. PETITTI Ing. L. B. PETITTI Development Srl</p>	
<p>Scalita: 1:25.000 Formato: Codice Pratica JLHWZY9</p>	



LEGENDA CARTOGRAFIA CTR

DESCRIZIONE	IDENTIFICAZIONE	INSTRUMENTI	SIMBOLIZZAZIONE	VALORI E FINESSURE	RETI TECNOLOGICHE E SERVIZI DI SERVIZIO	ELEMENTI DIVERSI DEL TERRITORIO
Colture agricole	Alberi in file	Edifici civili	Autostrada	Linea MT	Tralicci appenninabili	Mura in color
...

LEGENDA

	STAZIONE TERNA		CONNESSIONE MT-AT		IMPIANTO FOTOVOLTAICO REALIZZATO		IMPIANTO EOLICO REALIZZATO
	IMPIANTO AGROVOLTAICO		BUFFER 5 km				