



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA



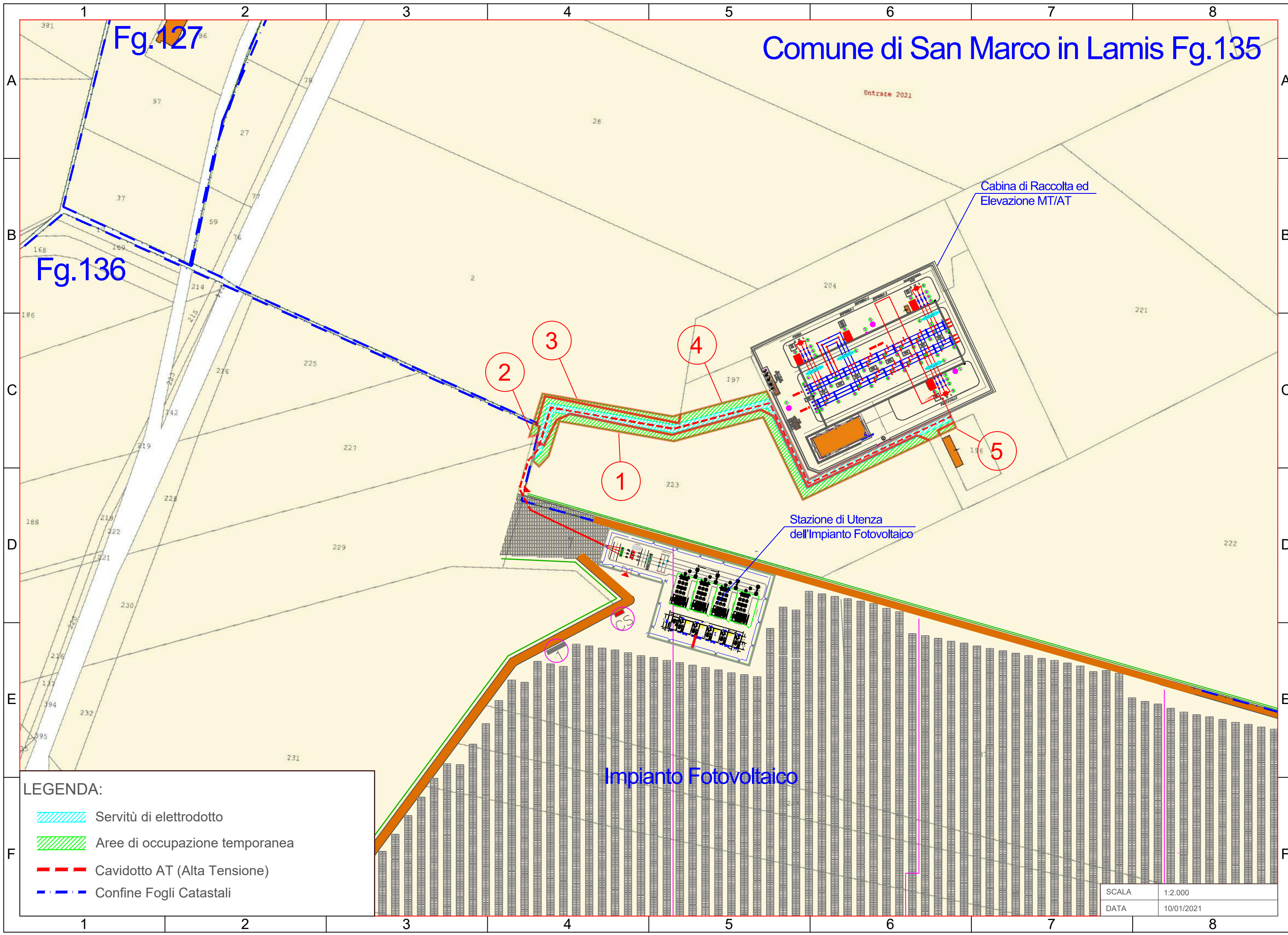
COMUNE di San Marco in Lamis

Progettazione e Coordinamento	Progettazione Elettromeccanica	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu					
Studio Ambientale	Progettazione Strutturale	Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu					
Studio Naturalistico	Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Archeologico	.logo_odos.jpg				
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	Dott. N. D'Errico Via Goito 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346.6330966 - E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com	Studio Acustico	Arch. Marianna Denora Via Savona 3 70022 Altamura (BA)
Proponente	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718			EPC	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"						
Oggetto	Folder JLHWZY9_Progetto definitivo.zip						
	Nome file JLHWZY9_PD_T33_Rev0_Piano_particellare_di_esproprio_quadro_di_unione_catastale						
	Descrizione elaborato Piano particellare di esproprio: quadro di unione catastale				ELABORATO T 33		
Rev.	Data	Oggetto della revisione:		Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:	VARIE						
Formato:	Codice Pratica		JLHWZY9				





Comune di San Marco in Lamis Fg.135

Fg.127

Fg.136



LEGENDA:

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Cavidotto AT (Alta Tensione)
-  Confine Fogli Catastali

SCALA	1:2.000
DATA	10/01/2021