



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 Architettuale 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: luglupo@libero.it		
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico Dott. N. D'Erico Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 - E-Mail: leunggiordano.ing@gmail.com
	Studio Architettico Arch. Marianna Denora Via Sirena 3 70022 Altamura (BA)		
Proprietario	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		EPC
Operatore	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"		
Folder	JLHWZY9_Progetto definitivo.zip		
Nome file	JLHWZY9_PD_T23_Rev0_Schema_elettrico_collegamenti_distribuzione_lato_AC		
Descrizione elaborato	Schema elettrico collegamenti distribuzione lato AC		ELABORATO
			T 23
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Ing. G. CIS Ing. G. CIS Development Srl
Scala:	VARIE		
Formato:	Codice Pratica	JLHWZY9	