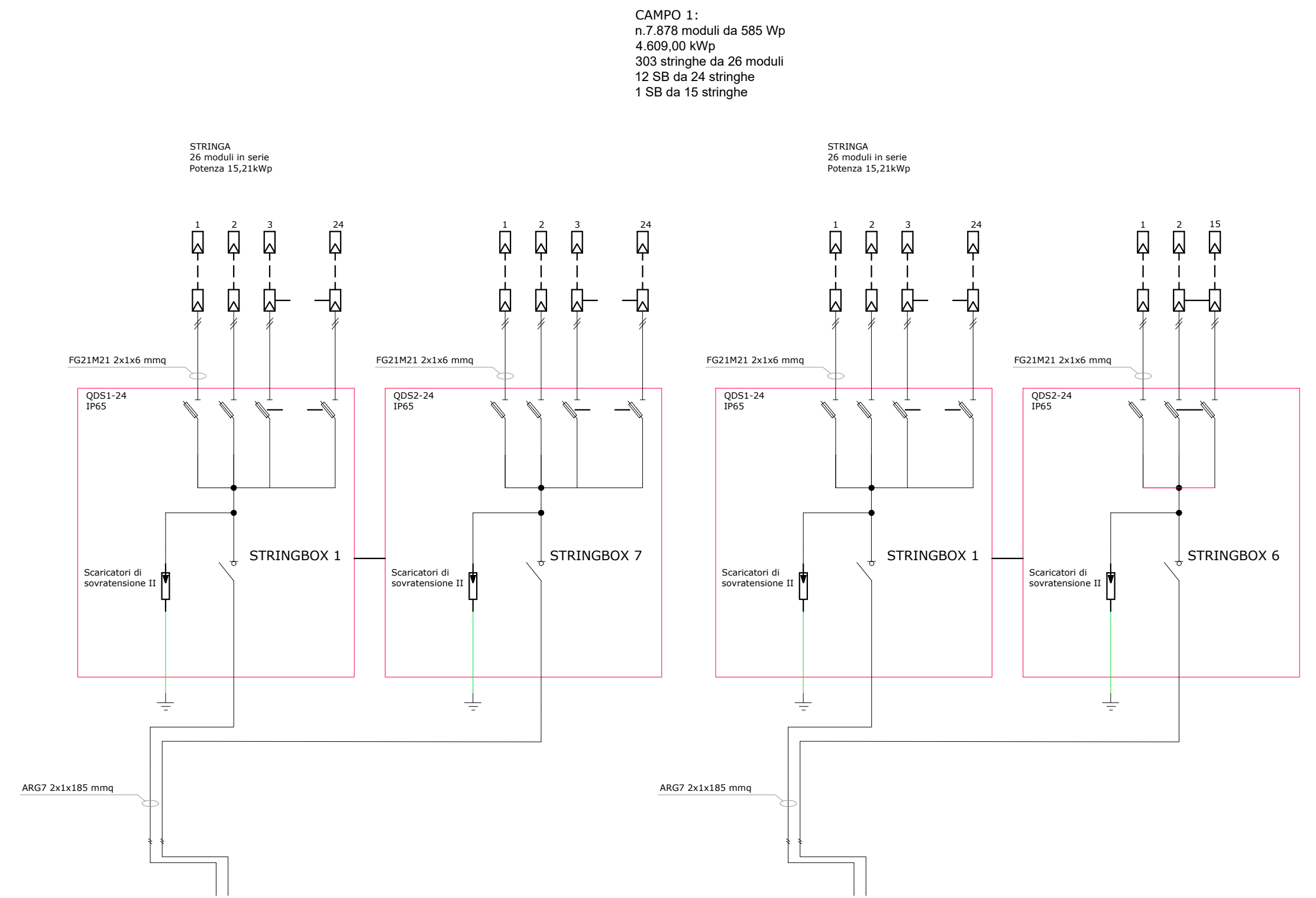
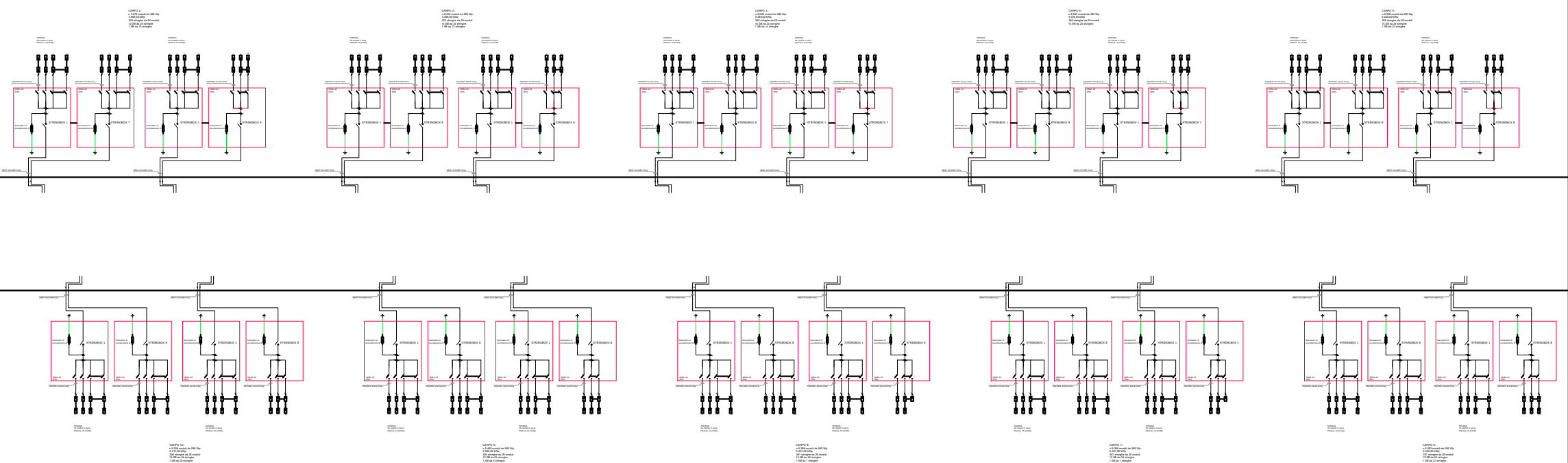



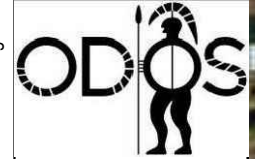



# SCHEMA ILLUSTRATIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO LATO DC



 <b>MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA</b>		 <b>REGIONE PUGLIA</b>	
		 <b>COMUNE di San Marco in Lamis</b>	
Progettazione e Coordinamento Progettazione Elettromeccanica	<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	<b>Dott. Forestale Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Archeologico 	
Studio Geologico	<b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico <b>Dott. N. D'Errico</b> Via Goltio 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico <b>Ing. A.L. Giordano</b> Tel. +39 346.6330966 - E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com
		Studio Acustico <b>Arch. Marianna Denora</b> Via Savona 3 70022 Altamura (BA)	
Proponente	<b>DEVELOPMENT SRL</b> Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		
Opera	<b>DEVELOPMENT SRL</b> Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		
Oggetto	Folder JLHWZY9_Progetto definitivo.zip Nome file JLHWZY9_PD_T22_Rev0_Schema_elettrico_lato_DC Descrizione elaborato Schema elettrico lato DC		
			ELABORATO <b>T 22</b>
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Ing. G. CIS Elaborazione
			Ing. G. CIS Verifica
			Development Srl Approvazione
Scala:	VARIE		
Formato:	Codice Pratica <b>JLHWZY9</b>		