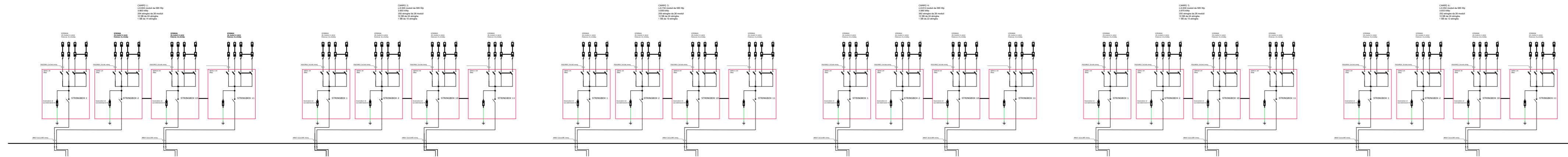


# SCHEMA ILLUSTRATIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO LATO DC



 <b>MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA</b>		 <b>REGIONE PUGLIA</b>		 <b>COMUNE di MANFREDONIA</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 Gollo 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>TE GREEN DEV 1</b> Vicolo Cumer 9, 39100 - BOLZANO (BZ) C.F. e P.IVA: 03048630218				EPC	
Opera	<b>PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA"</b>					
Oggetto	Folder MR4V6F8_Progetto definitivo.zip					
	Nome file MR4V6F8_PD_T22_Rev0_Schema_elettrico_lato_DC					
	Descrizione elaborato Schema elettrico lato DC				ELABORATO <b>T 22</b>	
00	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale		Ing. G. CIS	Ing. G. CIS	TE GREEN DEV 1
Rev.	Data	Oggetto della revisione:		Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	-					
Formato:	Codice Pratica		MR4V6F8			