

SCHEMA UNIFILARE
 Committente: TAVO 017 - Impianto 0
 Indirizzo: P.le della Libertà - Sassari
 A.S. 1/14

DATI GENERALI
 COMMITTENTE: SF LIDA I SRL
 PROGETTO: IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO
 TIPOLOGIA: Impianto fotovoltaico
 LOCALITÀ: Sardegna

DATI IMPIANTO
 LOCALITÀ: Sassari
 LOCALITÀ: LOCALITÀ GIUNTA DE MARE
 PLOTTO: 1/14
 AREA: 14.400 mq
 L1: 14.400 mq
 L2: 14.400 mq
 L3: 14.400 mq

01 - Generatore 1
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

02 - Generatore 2
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

03 - Generatore 3
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

04 - Generatore 4
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

05 - Generatore 5
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

06 - Generatore 6
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

07 - Generatore 7
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

08 - Generatore 8
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

09 - Generatore 9
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

10 - Generatore 10
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

11 - Generatore 11
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

12 - Generatore 12
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

13 - Generatore 13
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

14 - Generatore 14
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

15 - Generatore 15
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

16 - Generatore 16
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

17 - Generatore 17
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

18 - Generatore 18
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

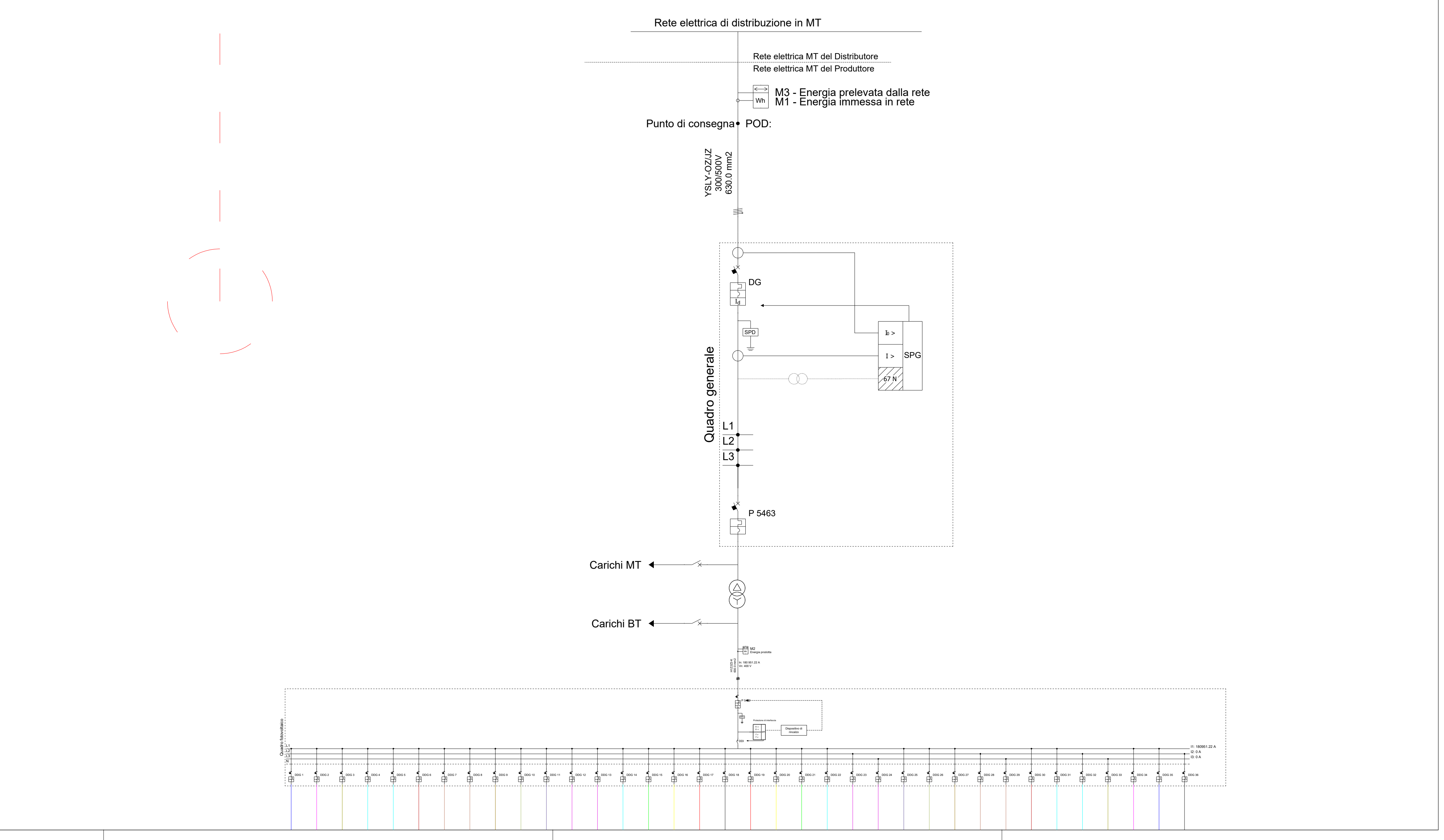
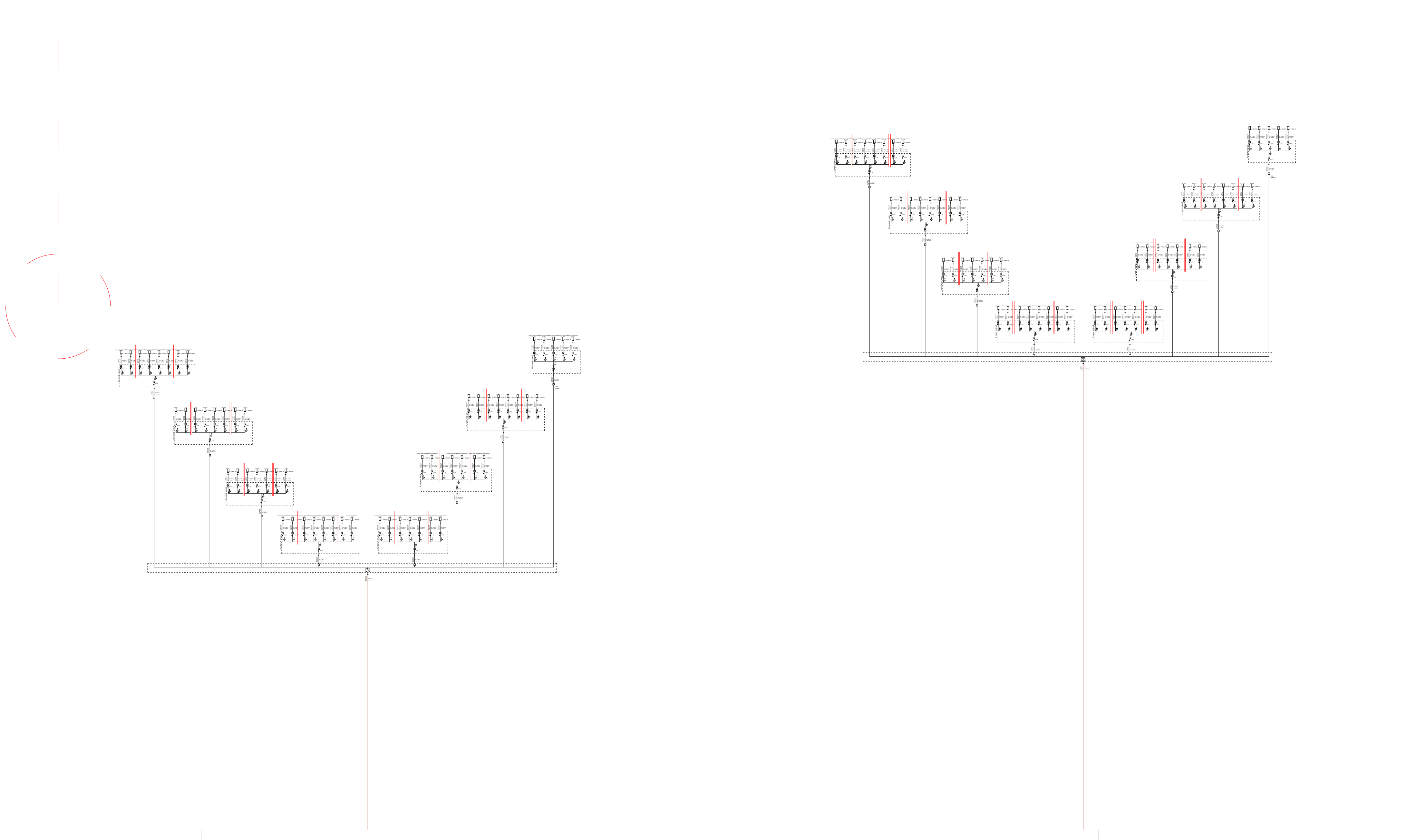
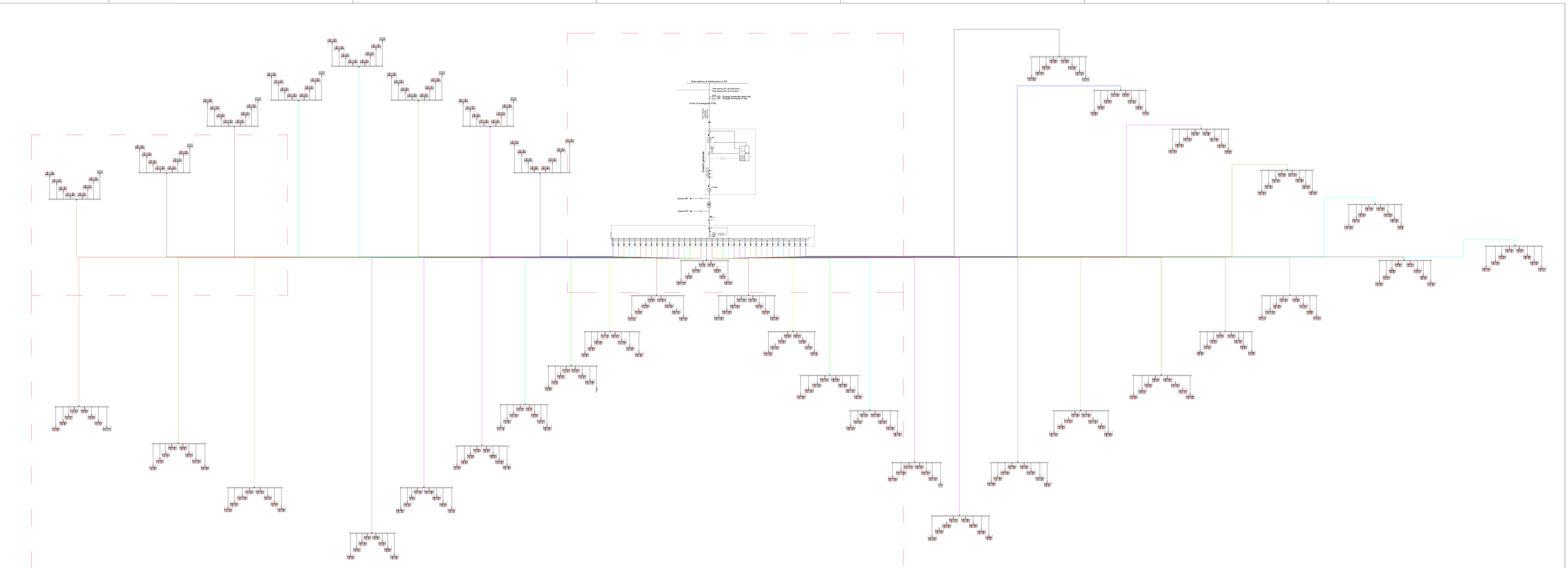
19 - Generatore 19
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

20 - Generatore 20
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

21 - Generatore 21
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

22 - Generatore 22
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W

23 - Generatore 23
 POTENZA: 1000 W
 TENSIONE: 230 V
 FREQUENZA: 50 Hz
 INVERTER: 1000 W



Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contattore
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	Interruttore magnetotermico differenziale
	MPPT
	Contattore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Dispositivo di rinalzo
	Interruttore automatico
	Trasformatore

DG: Dispositivo Generale
 DD: Dispositivo di interfaccia
 DDG: Dispositivo del Generatore

REGIONE SARDEGNA
 COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO
 DENOMINATO "GREEN AND BLUE DOMO SPANEDA"
 DELLA POTENZA DI 75.116.420 KW IN LOCALITÀ "GIUNTA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento: TAV_FT019

ID Progetto	IGIS	Tipologia	D	Fornitura	di Esperto	Disciplina	AMB

Titolo: SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO

SCALA: Assegniata

IL PROGETTISTA:
 Arch. Andrea Casali
 Ing. Antonio Deiana

IL PROGETTO È STATO REALIZZATO DA:
 Arch. Andrea Casali
 Gen. Antonio Deiana
 Dott. Ingeg. Alessandro Manna
 Dott. Ingeg. Giovanni Pisci
 Dott. Ingeg. Giuseppe Vasta
 Arch. Antonio Deiana
 Gen. Maria Carla
 Ing. Antonio Deiana
 Blue Island Energy S.p.A.

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 3508 - Via S. Maria Maddalena, 10

COMITENTE: SF LIDA I SRL
 Via Bressa 17/17 - 07100 Nuoro
 P. IVA 0217390096
 per informazioni:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Autore	Convalidato	Approvato

PROCEDURA: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A.
 Via Bressa 17/17 - 07100 Nuoro
 P. IVA 0217390096
 per informazioni: info@blueislandenergy.it

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A.
 Via Bressa 17/17 - 07100 Nuoro
 P. IVA 0217390096
 per informazioni: info@blueislandenergy.it