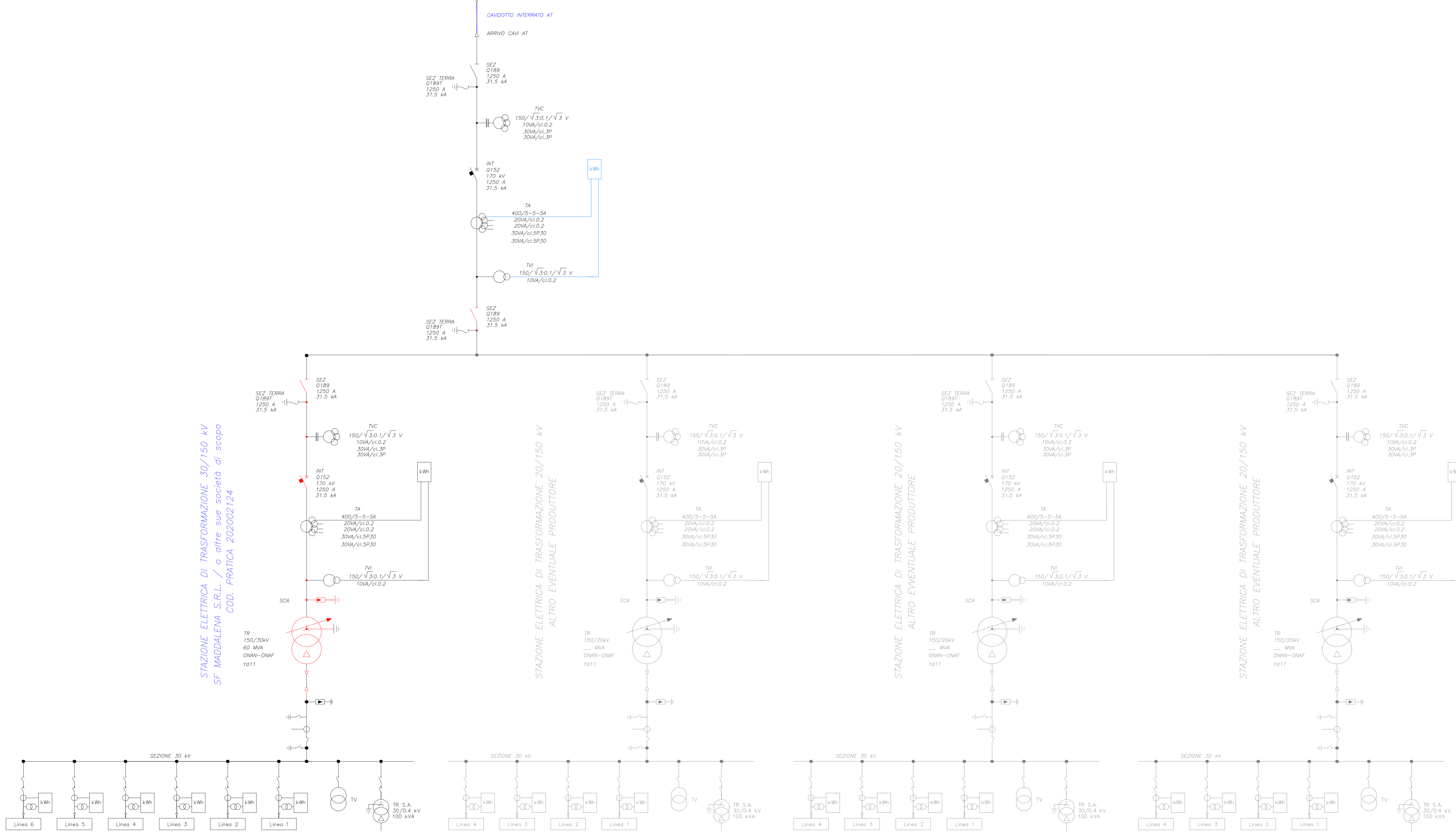


STALLO AT DI CONSEGNA
STAZIONE ELETTRICA 150/220 kV
TERNA "ORISTANO"



STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV
SF MADDALENA S.R.L. / o altre sue società di scopo
COD. PRATICA 202002124

LEGENDA

	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scaricatore		Triangolo
	Fase		Triangolo aperto
	Terra (segno grafico generale)		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Manodensostato		Raccordo gas dilo DN8
	Disco di rottura		Passante SF6/aria

**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTA GIUSTA
E PALMAS ARBOREA
Provincia di Oristano**

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA TANCA MANNA"
DELLA POTENZA DI 56.904.120 kW IN LOCALITÀ "SA TANCA MANNA"
NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA E PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento: **TAV_SSE006**

ID Progetto	GBTM	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE							

SCALA: Fuoriscalda
FILE: TAV_SSE006.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. L. Alessia Menunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Massa
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dadoni
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE
SF MADDALENA SRL
Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano
P. IVA 02349460264
pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

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

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano
tel/fax + 391 0763 211692-3912619835
email: greenislandenergysas@gmail.com

GREEN ISLAND ENERGY