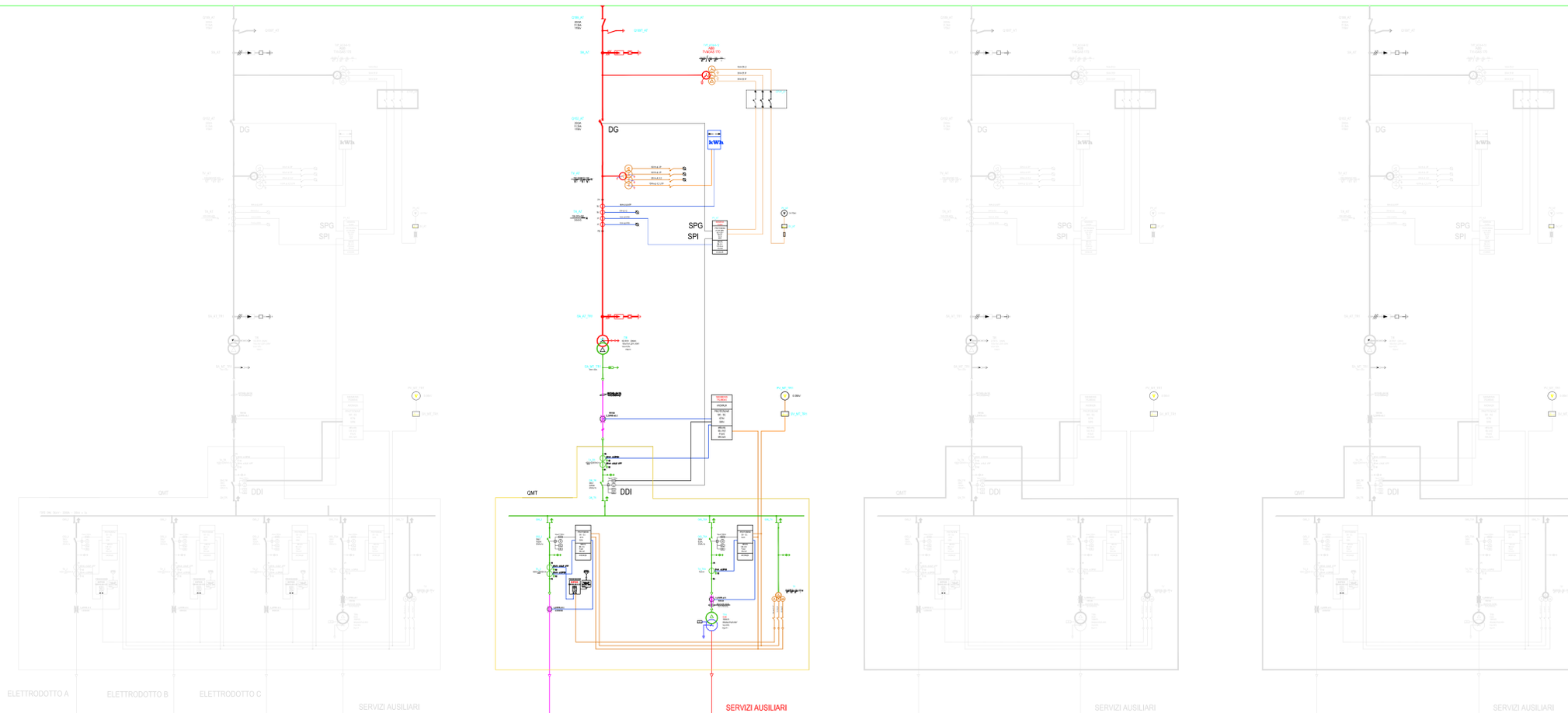


PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RTN DI TERNA S.P.A.
(Stallo a 150 kV assegnato in nuova S.E. RTN 380/150 kV di TERNA SpA. nel Comune di Nardo)

IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

LINEA A.T. a 150 kV interata in Cavo XLPE 150 kV - alluminio - 3x1x1600 mmq

SBARRE A.T. A 150 kV CONDIVISE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 96,8 MWp
DEL PRODUTTORE NARDO' SOLAR ENERGY
Potenza in immissione: 120 MW

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 60,00 MWp
DEL PRODUTTORE M2ENERGIA
Potenza in immissione: 60 MW

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 24 MWp
DEL PRODUTTORE FLYREN
(FLYREN 1)
Potenza in immissione: 24 MW

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 18 MWp
DEL PRODUTTORE FLYREN
(FLYREN 2)
Potenza in immissione: 18 MW

Regione: PUGLIA
Provincia: LECCE
COMUNE DI NARDO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 96,8 MWp ED ISOLE VERDI
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTI DI UTENZA PER LA CONNESSIONE (DETTAGLIO M2ENERGIA)

Tavola:
TERNA
TAV08_02

Progettista:
ing. Gianluca PANTILE
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D
72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
tel. +39 347 1939994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Formato A0 - Scala N.A.

Note:

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
06.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

PROFONENTE:
NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.
Corso Monforte, 2
20122 Milano
nardosolarenergy@legalmail.it