

(*) SPAZIO PREVISTO PER
- n° 01 MONTANTE DI RISERVA
OPPURE
- n° 01 MODULO DI RIFASAMENTO

Le celle di interfacciamento per autoproduttori ai sensi
CEI 0-16 si trovano nelle adiacenze dei generatori

RETE RTN - COMPETENZA TERNA
SEZIONE DI COMPETENZA DEL CLIENTE

Icc=12,729KA (Pcc=8378MVA)

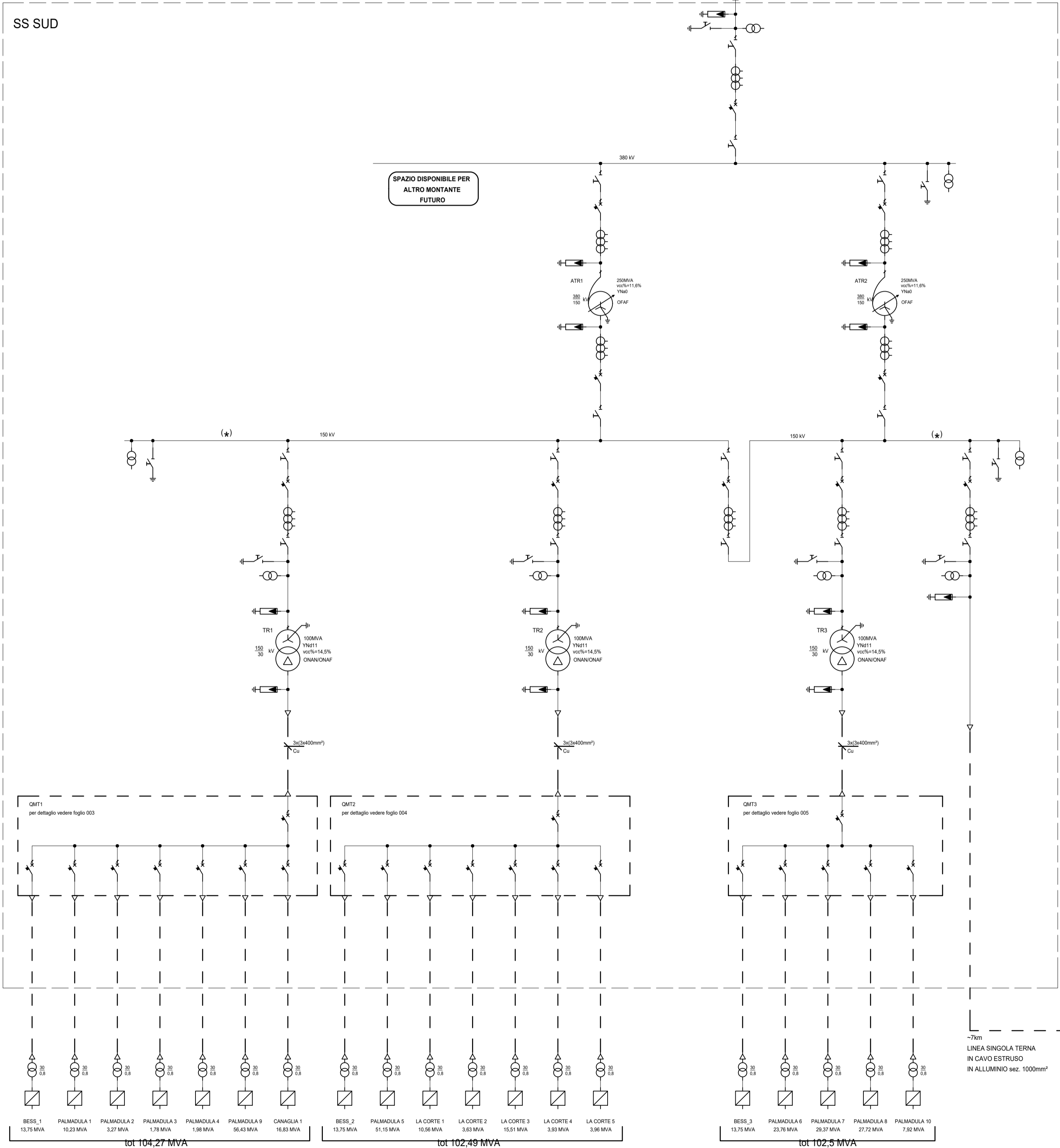
FIUME SANTO ← RTN → ITTIRI

TERNA 380V
OLMEDO

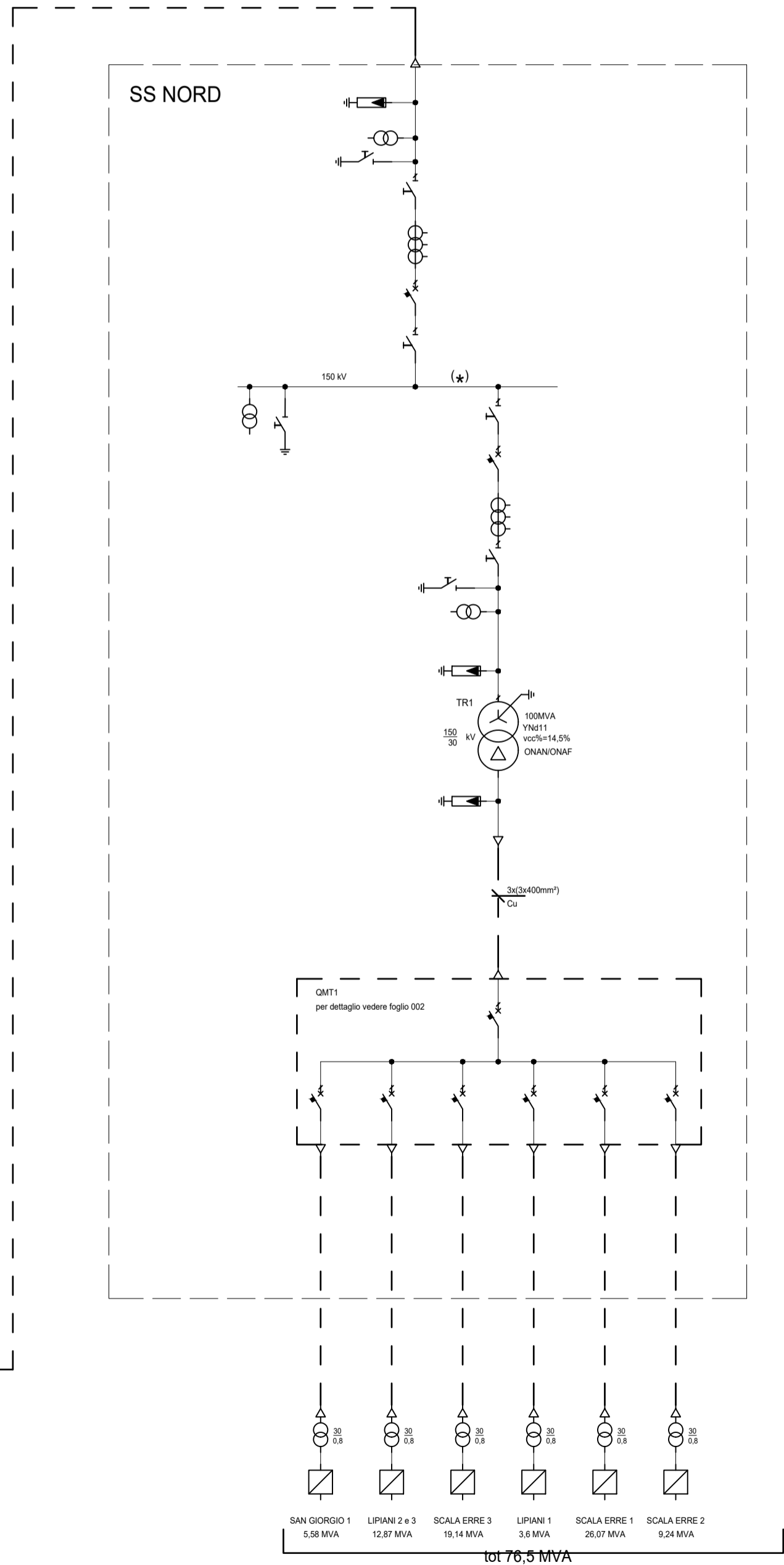
~17km
LINEA A SINGOLA TERNA
IN CAVO ESTRUSO
IN ALLUMINIO sez. 2500mm²

SS SUD

SPAZIO DISPONIBILE PER
ALTRO MONTANTE
FUTURO



SS NORD



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA: **PSGENTRAL**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. **Simone Venturini**

TITOLO ELABORATO:
**SSEE SUD E NORD MT/AT/AAT 30/150/380KV
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
LINEA PRINCIPALE**

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-SSE-21-00
NOME FILE:
SCALA:
DATA: **AGOSTO 2023**

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
	00	01	02	03	04	F. Bellabona	M. Sandri

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE