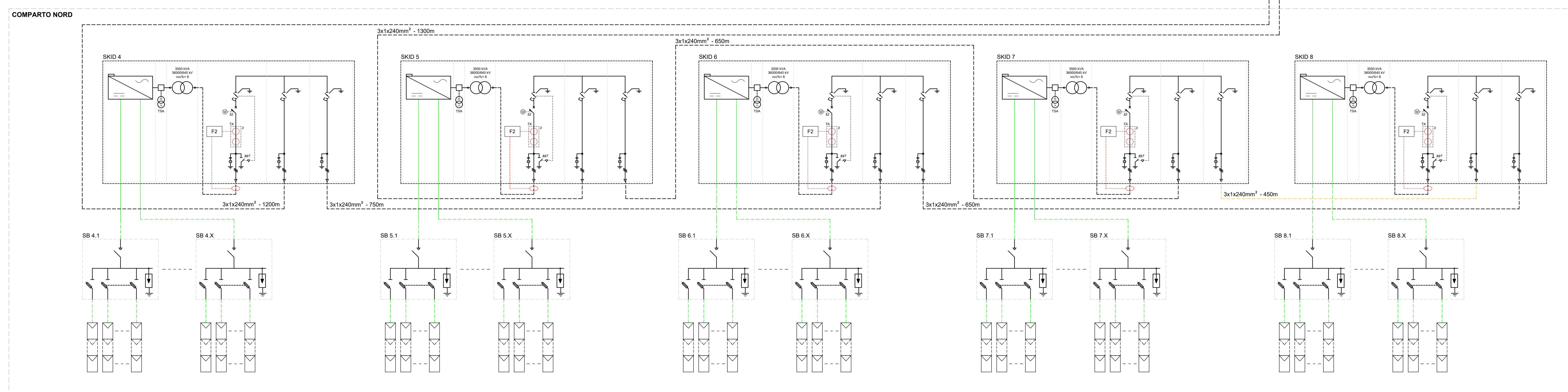
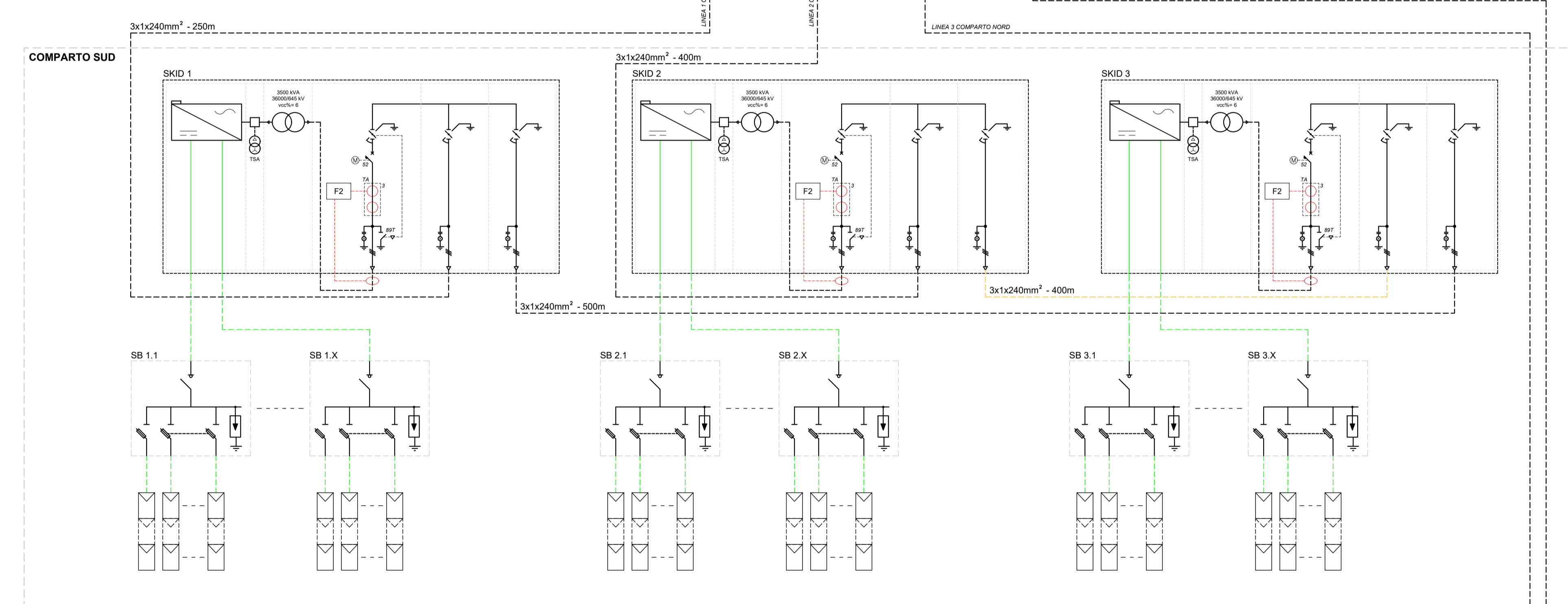
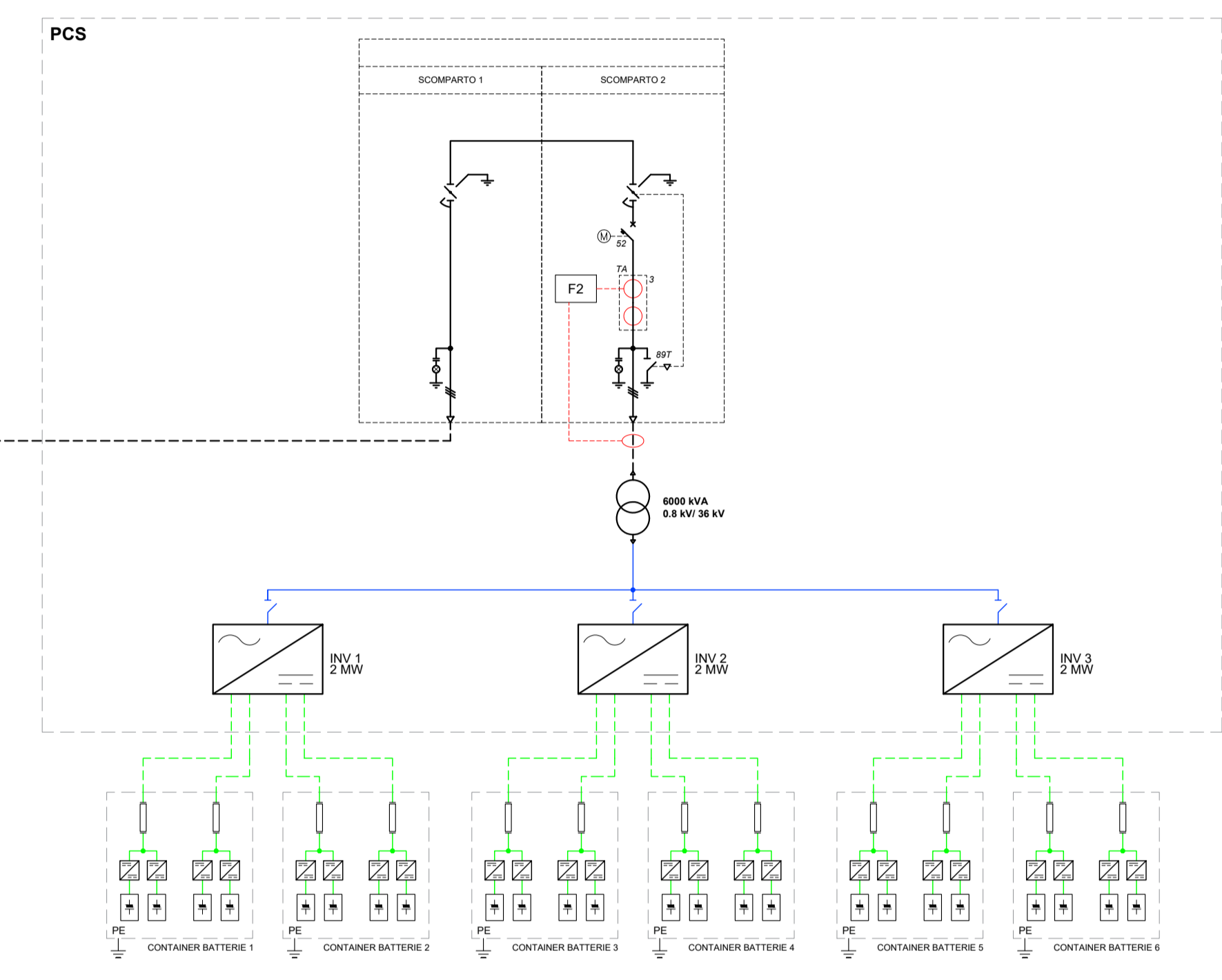
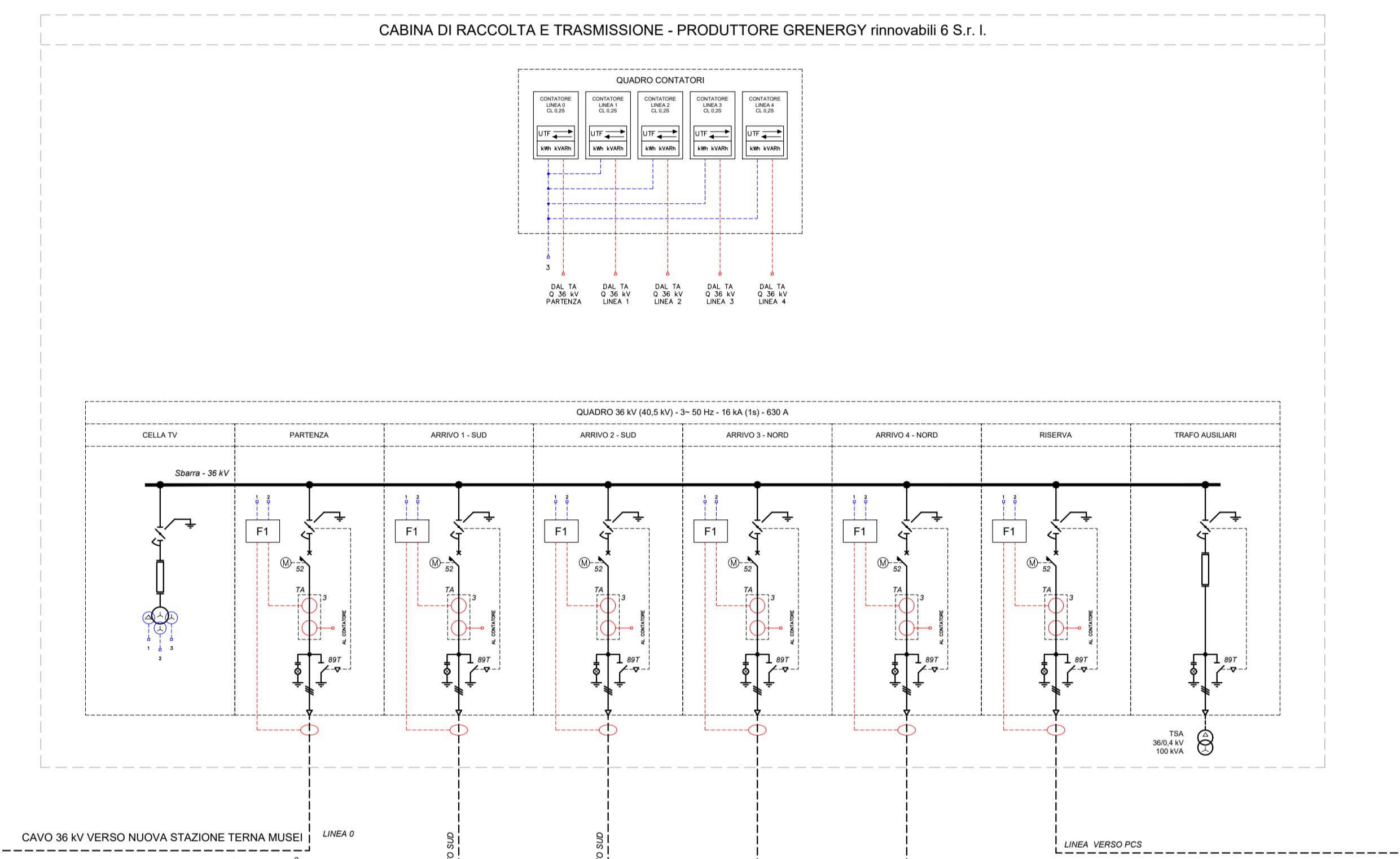


LEGENDA COLORI LINEE	
-----	CAVO AT AC 36 kV
-----	CAVO BT AC 800 V
-----	CAVO BT DC 1500 V
-----	EVENTUALE RICHIUSURA (OPZIONALE)
-----	PROTEZIONI VOLTMETRICHE
-----	PROTEZIONI AMPEROMETRICHE

LEGENDA SIMBOLI	
	INVERTER
	CONVERTITORE DC/DC
	BATTERIA
	STRINGA
	FUNZIONE PROTEZIONE: 50/51, 67N, 59N FUNZIONE MISURE: I, V, f, P, Q
	FUNZIONE PROTEZIONE: 50/51, 51N



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 25,72 MWp DC
(21,15 MW AC in immissione)
IN LOCALITÀ BERLINGHERI
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI SILIQUA E MUSEI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 134PRG608D_00
Schema Unifilare Cabina di raccolta, PCS e Cabina di consegna

PROponente: **Grenergy rinnovabili**
GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 11892550960

REDAITTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA**
Ingegneria per l'ambiente

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Ing. Barbara Deini (EGERIA), Dott. Ing. Elisabetta F. De Luca (EGERIA), Dott. Ing. Marco A. L. Marzi (Ingegneria elettrica), Dott. Arch. Marco Cabras (Architettura), Dott. Sc. Nicola Demurtas (Geologia), Dott. Nat. Francesco Marra (Biotecnologie e Agronomia), Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalistica), Dott. Agr. Vincenzo Scali (Agronomia)