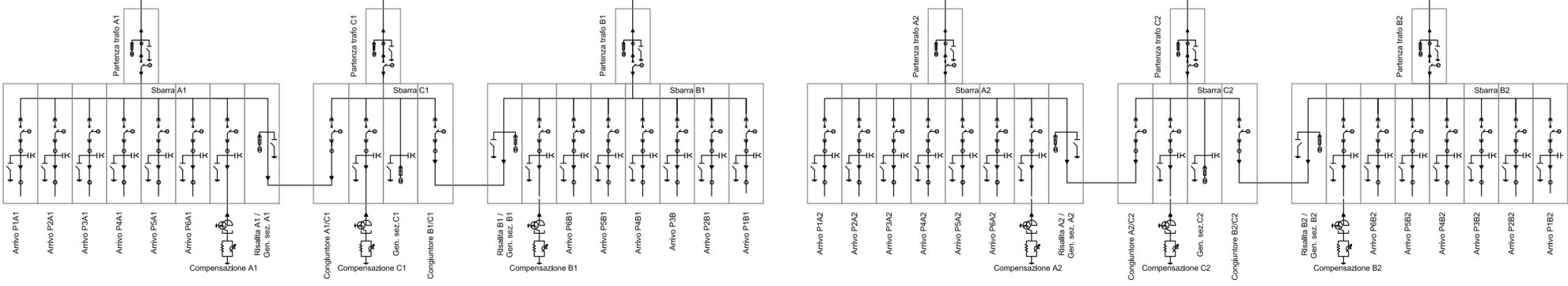
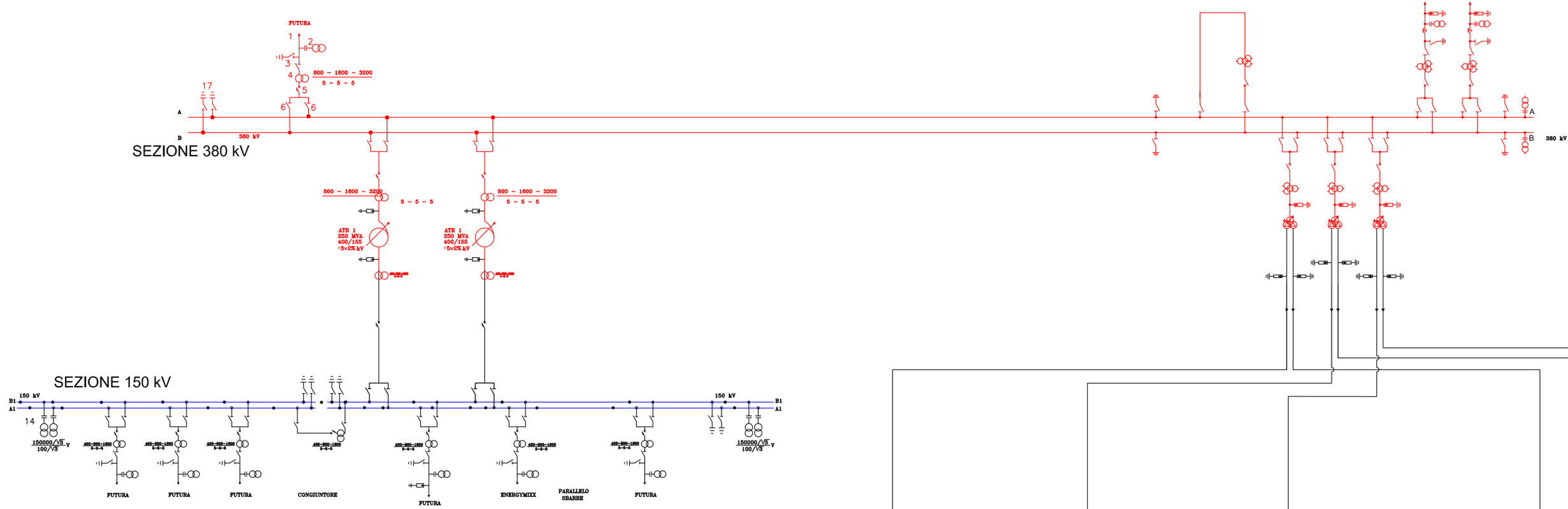


LEGENDA
Elementi 380 kV

- Trasformatore 380/36 kV
- ATR
- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 3 nuclei
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea/terra
- BOC - Bobina Onda Convogliata
- TVC - TV Capacitivo
- TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
- Reattore
- Sezionatore di terra



Regione Puglia
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE) - AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"
Codice Regionale Alz: CYS3TR6

Tav.: **7_53**

SE SATELLITE
Schema unifilare

Scale: Formato Stampat: Codice Identificativo Elaborato

Aut. AD: CYS3TR6_NPD12_ERC_7_53_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 MOTTOLA (BN))
Completamento: **NPD Italia II s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 MOTTOLA (BN))

Disegno di dettaglio: **NPD Energia Solare s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 MOTTOLA (BN))
Disegno di dettaglio: **NPD Energia Solare s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 MOTTOLA (BN))

Data Progetto	Autore	Revisione	Controllato	Approvato
12/05/2022	Primo ambiente	2.04	S.M.	NPD Italia s.r.l.

LEGENDA Sezione 380/150 kV

- 1 Arrivo linea 380 kV
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
- 3 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 380 kV
- 4 Trasformatore di corrente 380 kV
- 5 Interruttore tripolare 380 kV
- 6 Sezionatore unipolare verticale 380 kV
- 7 Scaricatore 380 kV
- 8 ATR da 250 MVA 380/150 kV
- 9 Scaricatore 150 kV
- 10 Trasformatore di corrente 150 kV
- 11 Interruttore tripolare 150 kV
- 12 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- 13 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
- 14 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- 15 Arrivo linea in aereo 150 kV
- 16 Arrivo linea in cavo 150 kV
- 17 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 380 kV
- 18 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV

LEGENDA Elementi 36 kV

- Trasformatore formatore di Neutro (TFN)
- Resistenza di Neutro (RN)
- Bobbia di Petersen (BP)
- Interruttore estraibile motorizzato
- Rilevatore presenza tensione
- TV con fusibile
- Scaricatore
- Sezionatore di terra
- Terminale cavo-aria