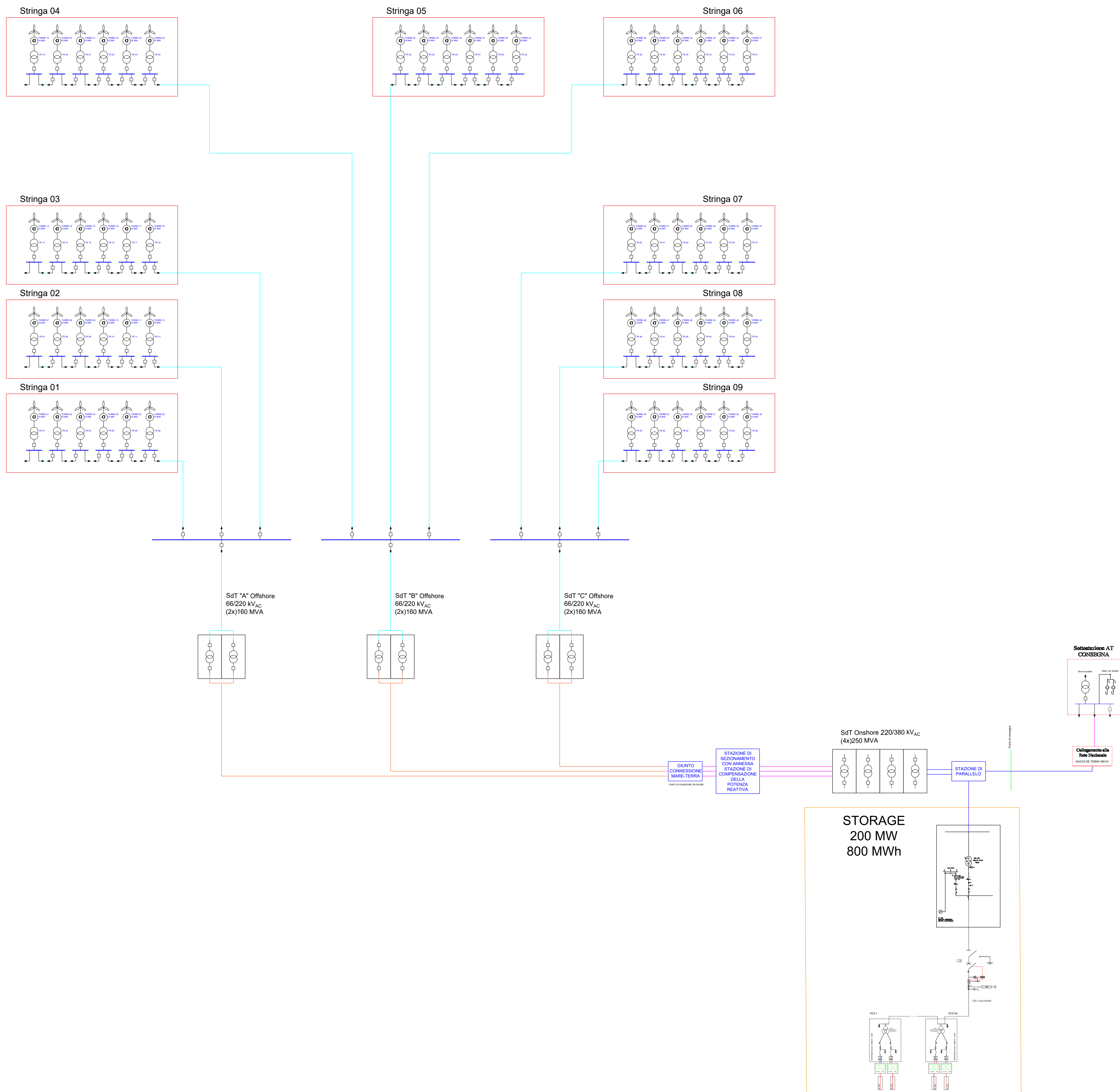


PARCO EOLICO OFFSHORE DI "ARDEA" - Pn = 800 MW

n.54 Turbine - Vestas V236-15.0-14.0 MW

LEGENDA IMPIANTO

- Elettrodotto sottomarino 66 kV
- Elettrodotto sottomarino 220 kV_{AC}
- Elettrodotto terrestre 220 kV_{AC}
- Elettrodotto terrestre 380 kV_{AC}



REGIONE LAZIO

COMUNE DI ARDEA

COMUNE DI APRILIA

Il Committente:
NP Ardea Wind
 NP Ardea Wind S.r.l.
 Via Galleria Placchetta, 2 - 00122 Milano (MI)
 P.Iva: 12753729965 - Rec: MI - 2682016
 Pec: npardewind@pec.it

Il Progettista:
Agon engineering, **Centropi**, **Seahorse Wind**
 dott. Ing. VITTORIO RANDAZZO
 dott. Ing. VINCENZO DI MARCO
 dott. Ing. ENRICO FORCUCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "ARDEA"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** N. Documento: **EPD_54**

ID PROGETTO: _____ TIPOLOGIA: _____ FORMATO: A0

TITOLO: **SCHEMA FLUSSO DI POTENZA**

FOGLIO: _____ SCALA: _____ VARIE: _____ NA: _____

| Rev. | Data | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 0 | 01/12/2023 | | L.C. | V.D. | V.R. |