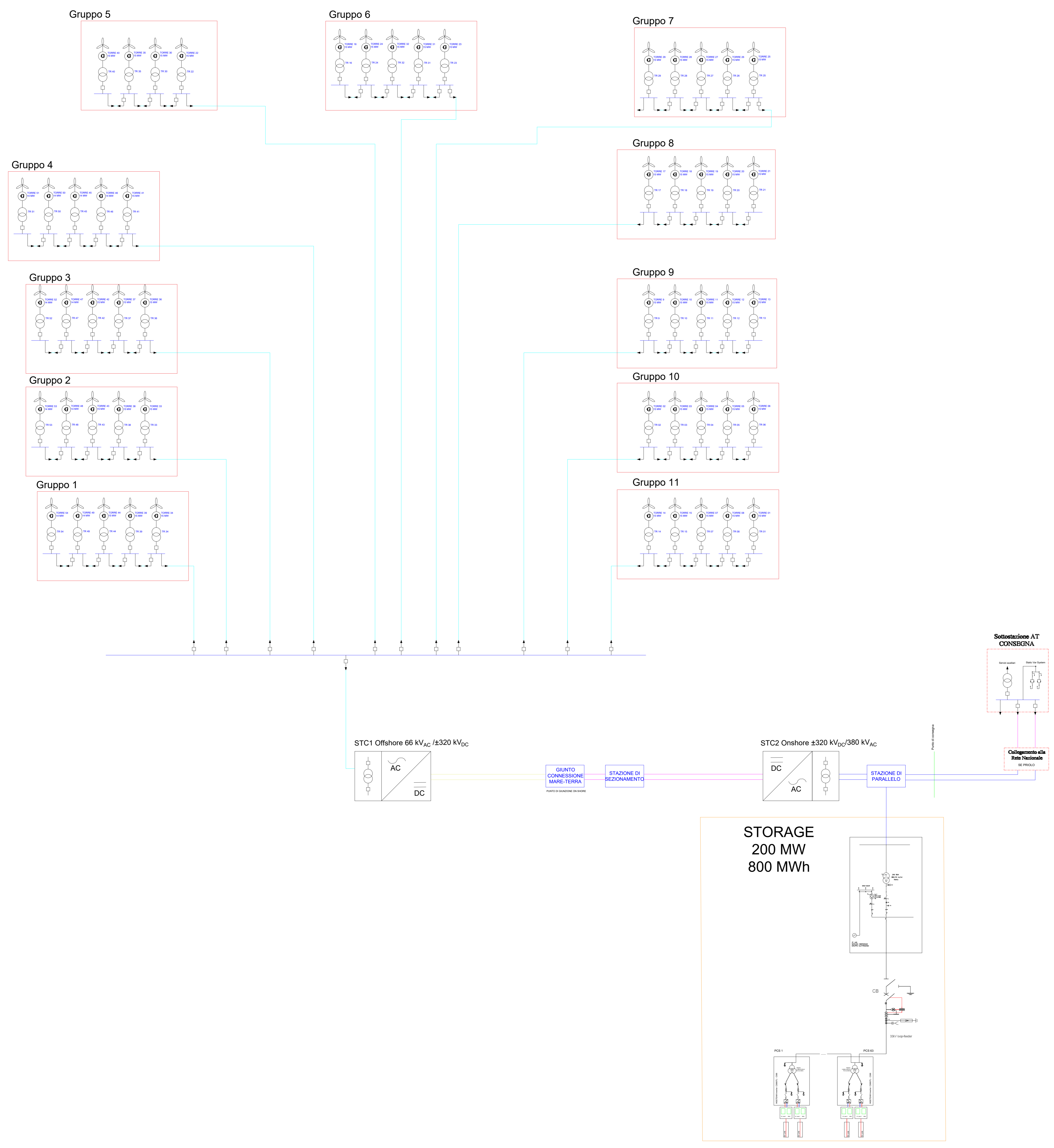


PARCO EOLICO OFFSHORE DI POZZALLO - Pn = 800 MW

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

LEGENDA IMPIANTO

- Elettrodotto sottomarino 66 kV
- Elettrodotto sottomarino ± 320 kV_{DC}
- Elettrodotto terrestre ± 320 kV_{DC}
- Elettrodotto terrestre 380 kV_{AC}



REGIONE SICILIANA

COMUNE DI POZZALLO

COMUNE DI ISPICA

COMUNE DI NOTO

COMUNE DI ROSOLINI

COMUNE DI AVOLA

COMUNE DI SIRACUSA

COMUNE DI PIROLLO GARGALLO

Il Committente:
NP Pozzallo Wind

NP POZZALLO WIND S.R.L.
Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI)
C.F./Part. IVA: 12302530962
Pec: npozzallowind@legalmail.it

Il Progettista:
Agon **ENTROPE** **Seahorse** **Wind**

dot. Ing. VITTORIO RANDAZZO
dot. Ing. VINCENZO DI MARCO
dot. Ing. ENRICO FORCUGLI

TITOLO del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"

Documento:	PROCEDURA DI SCOPING		N. Documento:	EPD 46	
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO: A0	
TITOLO: Schema flusso di potenza					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	N.C.	NA:	
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	28/07/2023		L.C.	V.D.	V.R.