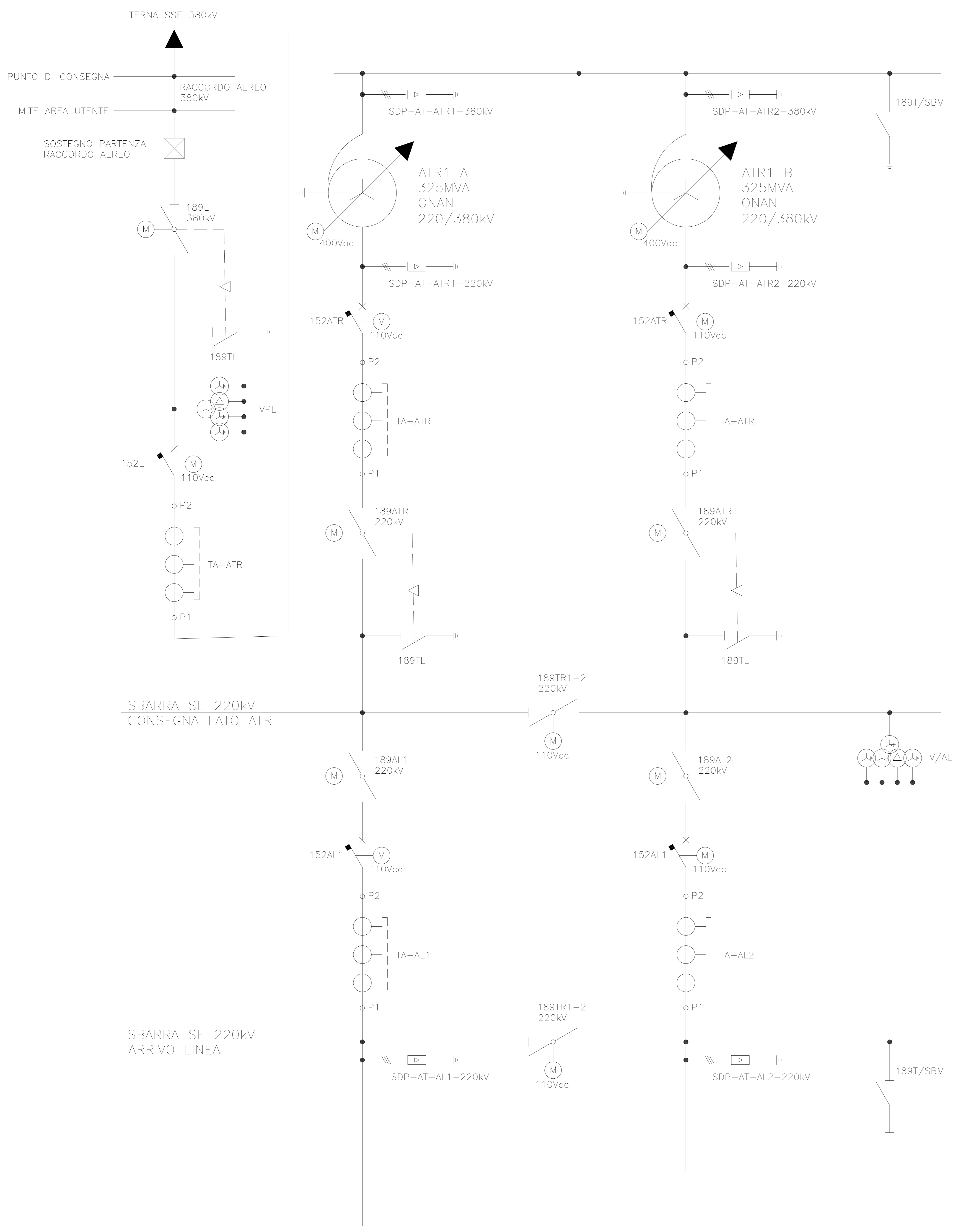


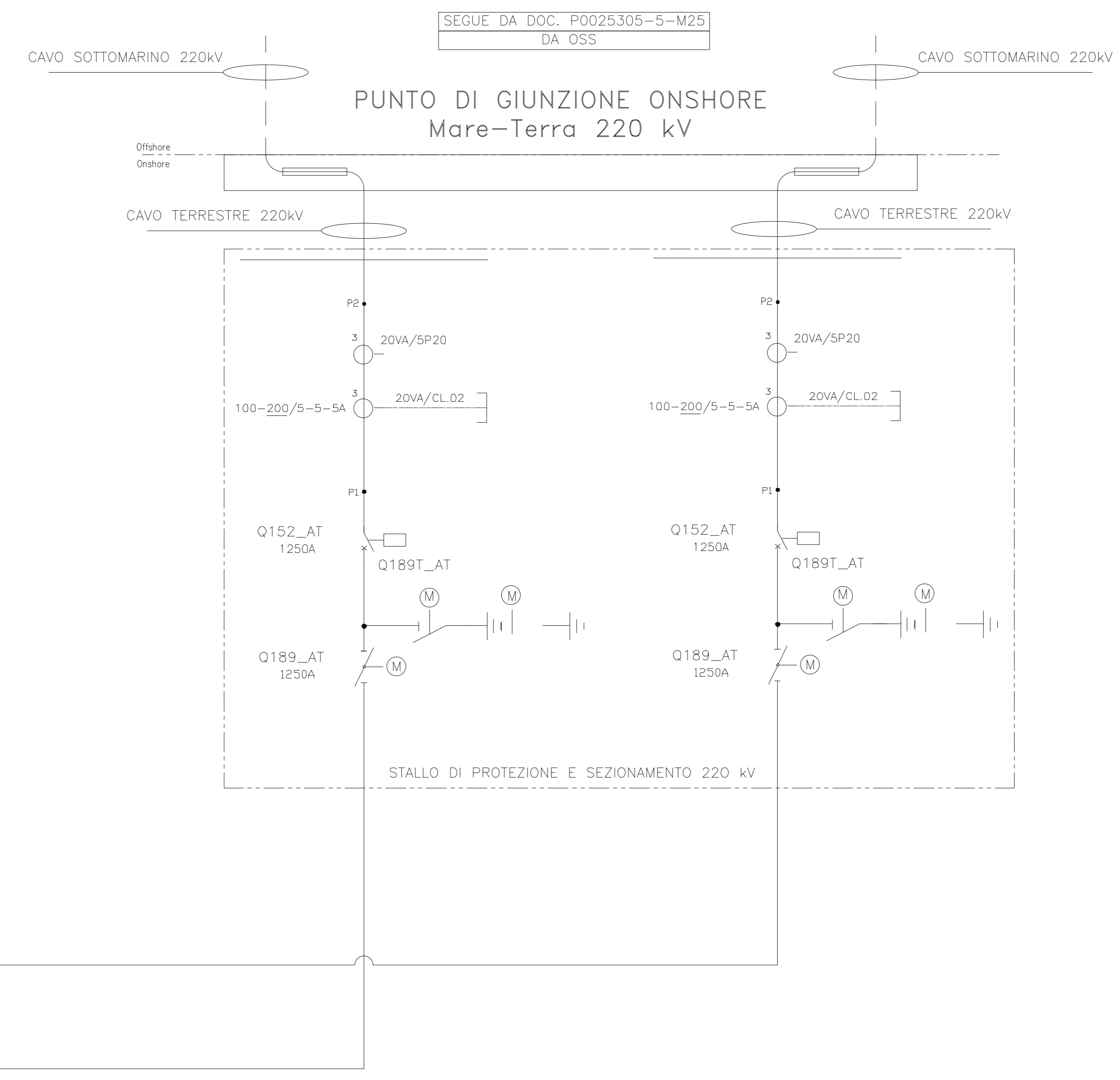
NOTE:  
 La connessione alla RTN è prevista tramite punto di consegna localizzato presso la SSE Rumanca 380 kV.  
 La soluzione potrà seguire lo standard aereo o in cavidotto AT, sempre in conformità alle prescrizioni di STMG Terna.



SBARRA SE 380kV  
 PARTENZA SSE

SBARRA SE 220kV  
 CONSEGNA LATO ATR

SBARRA SE 220kV  
 ARRIVO LINEA



SEGUE DA DOC. P0025305-5-M25  
 DA OSS

PUNTO DI GIUNZIONE ONSHORE  
 Mare-Terra 220 kV

STALLO DI PROTEZIONE E SEZIONAMENTO 220 kV

00	31/03/2022	PRIMA EMISSIONE	NN001	OSC02	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE  
 Progettazione Preliminare  
 PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE  
 Nora Ventu S.r.l.

TITOLO  
 Parco Eolico Offshore  
**SARDEGNA NORA ENERGIA 2**  
 SCHEMA CABINA DI CONSEGNA  
 UTENTE ON SHORE

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-5-SAS-M18	FOGLIO
CONTROLLATO DA	OSC02	31/03/2022	Codice Doc. CLIENTE: -	1/1
APPROVATO DA	SSA	31/03/2022	NOME FILE	REVISIONE
			00025305-5-SAS-M18 - Schema Cabina di Consegna Utente Onshore.dwg	00