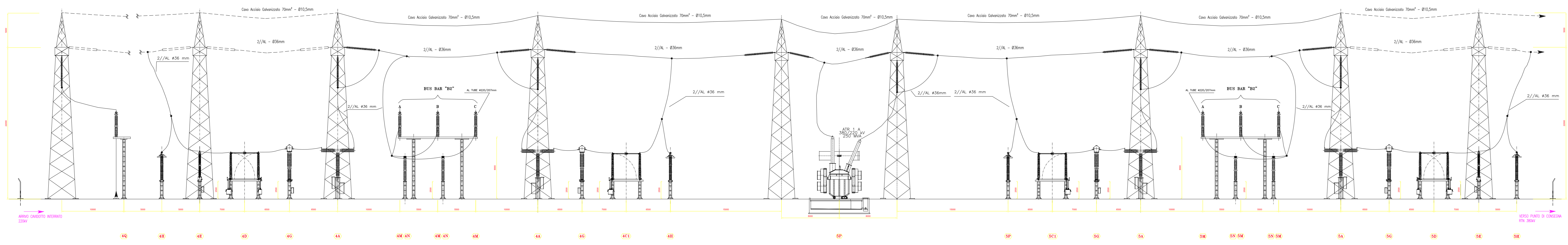


LISTA INSTALLAZIONI 220V	
QTY	DESCRIZIONE INSTALLAZIONE
01	220V INTERRUPTORE MECCANICO APERTURE
02	220V APERTURE ISOLAZIONE TRASSE CENTRALE -CON LAME DI TRAVE-
03	220V APERTURE ISOLAZIONE TRASSE CENTRALE -CON LAME DI TRAVE-
04	220V TRASFORMATORE DI TENSIONE ORIZZONTALE
05	220V TRASFORMAZIONE DI TENSIONE DI CARICO
06	220V TRASFORMAZIONE DI TENSIONE DI CARICO
07	220V SCARICATORE
08	220V SCARICATORE
09	220V MECCANISMO TRASSE PER LAME DI TRAVE DI TRAVE
10	220V ISOLAZIONE A VALLE DELLA TRAVE
11	220V ISOLAZIONE
12	220V ISOLAZIONE FINE CONDOTTO

LISTA INSTALLAZIONI 380V	
QTY	DESCRIZIONE INSTALLAZIONE
01	380V INTERRUPTORE MECCANICO APERTURE
02	380V APERTURE ISOLAZIONE TRASSE CENTRALE -CON LAME DI TRAVE-
03	380V APERTURE ISOLAZIONE TRASSE CENTRALE -CON LAME DI TRAVE-
04	380V TRASFORMAZIONE DI TENSIONE ORIZZONTALE
05	380V TRASFORMAZIONE DI TENSIONE DI CARICO
06	380V TRASFORMAZIONE DI TENSIONE DI CARICO
07	380V SCARICATORE
08	380V SCARICATORE
09	380V MECCANISMO TRASSE PER LAME DI TRAVE DI TRAVE
10	380V ISOLAZIONE A VALLE DELLA TRAVE
11	380V ISOLAZIONE
12	380V/220V TRASFORMATORE

NOTE:
 1) La soluzione esposta potrà essere soggetta a modifiche ed integrazioni al fine di allineare il tutto alla soluzione proposta dal Gestore di Rete, una volta disponibile.


SEZIONE A-A



00	07/04/2022	PRIMA EMISSIONE	NN001	OSC02	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE
 PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE: Nora Ventu S.r.l.



TITOLO: Parco Eolico Offshore
SARDEGNA NORA ENERGIA 1
 CABINA DI CONSEGNA
 PIANTE E SEZIONI

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOLGIO
CONTROLLATO DA	OSC02	07/04/2022	P0025305-4-SAS-M21	1/1
APPROVATO DA	SSA	07/04/2022	Nome FILE	REVISIONE
			PRODOTTORE: RIA - CABINA DI CONSEGNA - PIANTE E SEZIONI	00