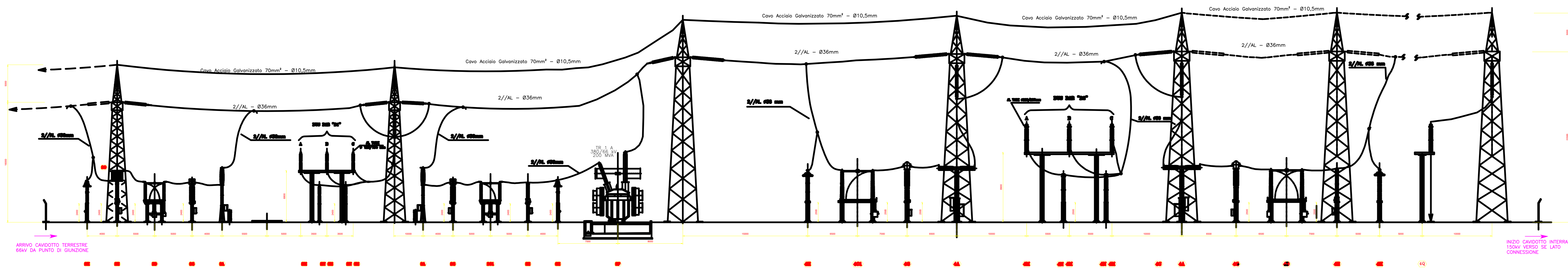


LESTA INSTALLAZIONI 66KV	
DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1

LESTA INSTALLAZIONI 150KV	
DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1

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



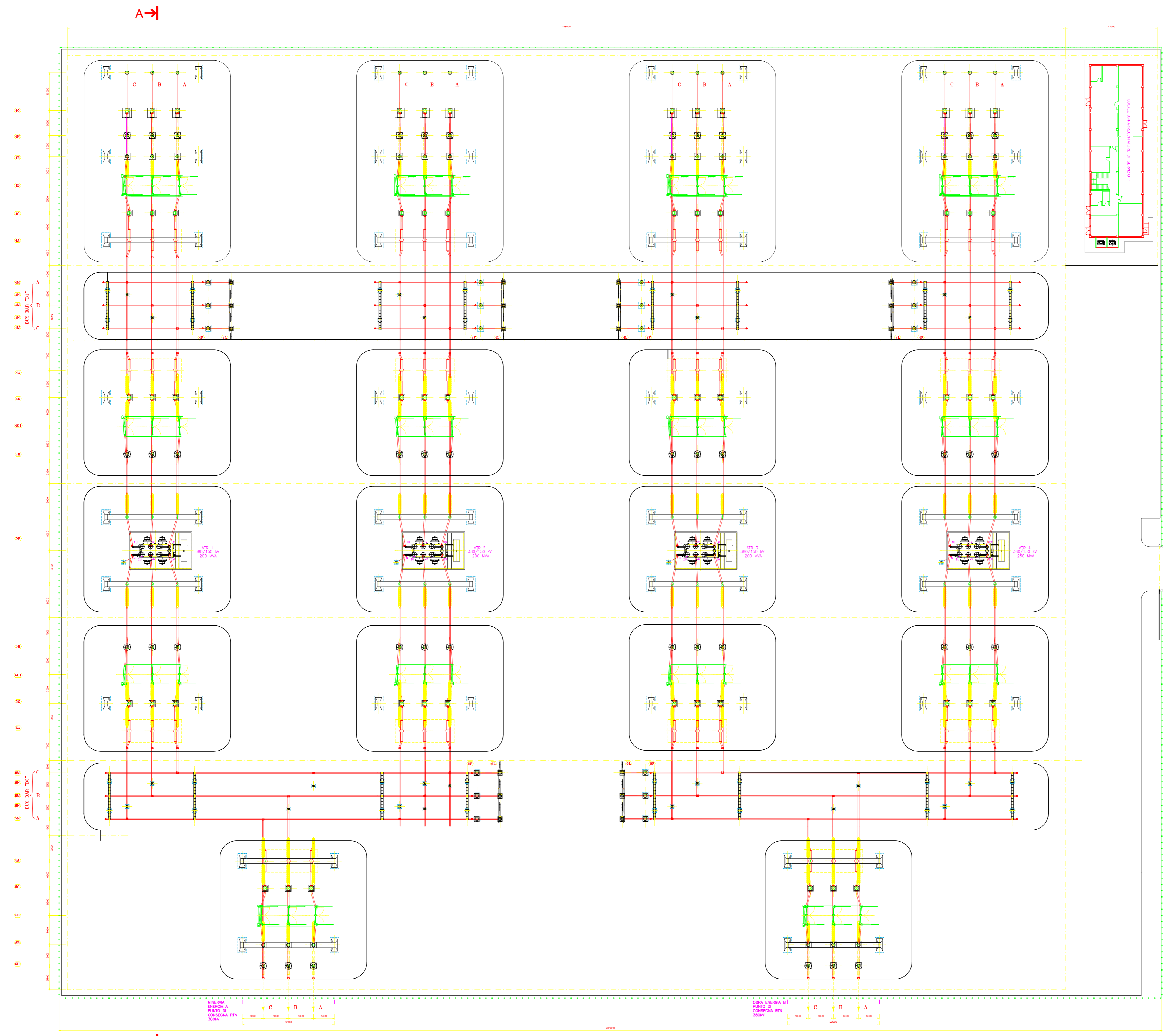
00	14/01/2022	PRIMA EMISSIONE	NNO01	OSC02	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE  
 PROCEDURA DI SCOPING

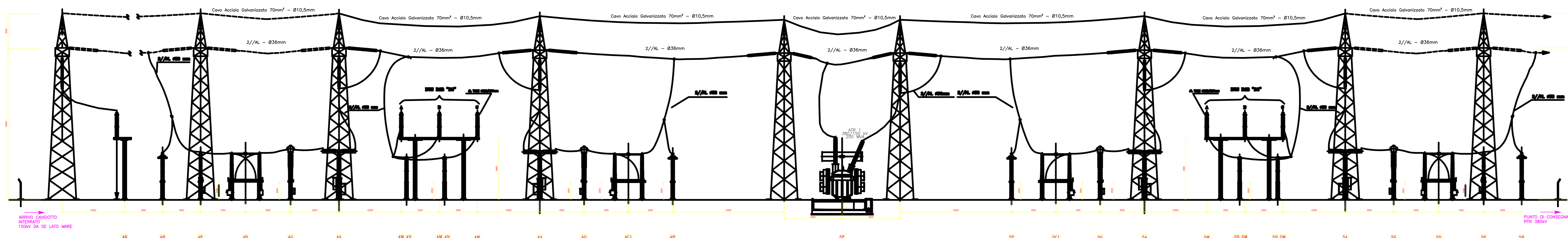
CLIENTE: Minervia Vento S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore  
**CATANZARO MINERVIA ENERGIA**  
 SE LATO MARE E SE LATO CONNESSIONE -  
 PIANTA E SEZIONI

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-3-CTZ-M21	FOGLIO
CONTROLLATO DA	NNO01	14/01/2022	Codice Doc. CLIENTE: -	1/2
APPROVATO DA	OSC02	14/01/2022	NOME FILE	SCALA
	SSA01	14/01/2022	PROCESSO-CTZ-M21 - SE LATO MARE E SE LATO CONNESSIONE - PIANTA E SEZIONI	REVISIONE
				00



SEZIONE A-A



LISTA INSTALLAZIONI 150KV	
DESCRIZIONE	QUANTITÀ
150KV INTERCONNETTORE MECCANICO TRIPOLARE	01
150KV PREINTERRITTORE REGOLAZIONE TENSIONE CENTRALE - CON LANE DI TERRA	02
150KV PREINTERRITTORE REGOLAZIONE TENSIONE CENTRALE - CON LANE DI TERRA	03
150KV TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	04
150KV TRASFORMATORE DI TENSIONE IN STRADA	05
150KV TRASFORMATORE DI CORRENTE	06
150KV SCARICATORE	07
150KV SCARICATORE TIFAZIALE PER LANE DI TERRA DI STRADA	08
150KV ISOLATORE A VALLE DELLA STRADA	09
150KV ISOLATORE	10
150KV ISOLATORE PER CAVOITO	11

LISTA INSTALLAZIONI 330KV	
DESCRIZIONE	QUANTITÀ
150KV INTERCONNETTORE MECCANICO TRIPOLARE	01
150KV PREINTERRITTORE REGOLAZIONE TENSIONE CENTRALE - CON LANE DI TERRA	02
150KV PREINTERRITTORE REGOLAZIONE TENSIONE CENTRALE - CON LANE DI TERRA	03
150KV TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	04
150KV TRASFORMATORE DI TENSIONE IN STRADA	05
150KV TRASFORMATORE DI CORRENTE	06
150KV SCARICATORE	07
150KV SCARICATORE TIFAZIALE PER LANE DI TERRA DI STRADA	08
150KV ISOLATORE A VALLE DELLA STRADA	09
150KV ISOLATORE	10
150KV ISOLATORE PER CAVOITO	11

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.

00	14/01/2022	PRIMA EMISSIONE	NNO01	OSC02	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE  
 Progettazione Preliminare  
 PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE: Minervia Vento S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore  
**CATANZARO MINERVIA ENERGIA**  
 SE LATO MARE E SE LATO CONNESSIONE -  
 PIANTA E SEZIONI

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-3-CTZ-M21	FOGLIO
CONTROLLATO DA	OSC02	14/01/2022	Codice Doc. CLIENTE: -	2/2
APPROVATO DA	SSA01	14/01/2022	NOME FILE: P0025305-3-CTZ-M21-SE LATO MARE E SE LATO CONNESSIONE - PIANTA E SEZIONI.dwg	SCALA
				REVISIONE
				00