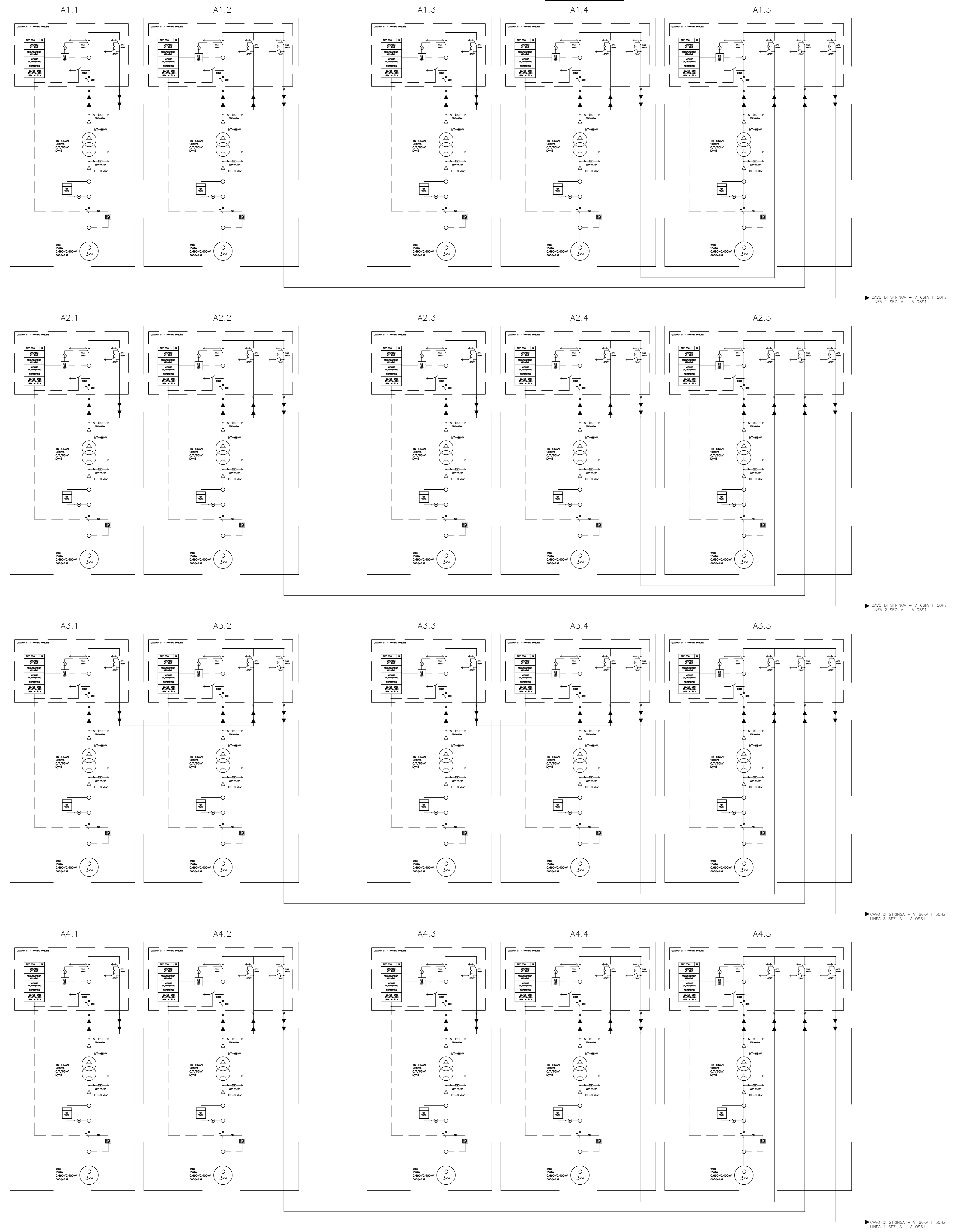


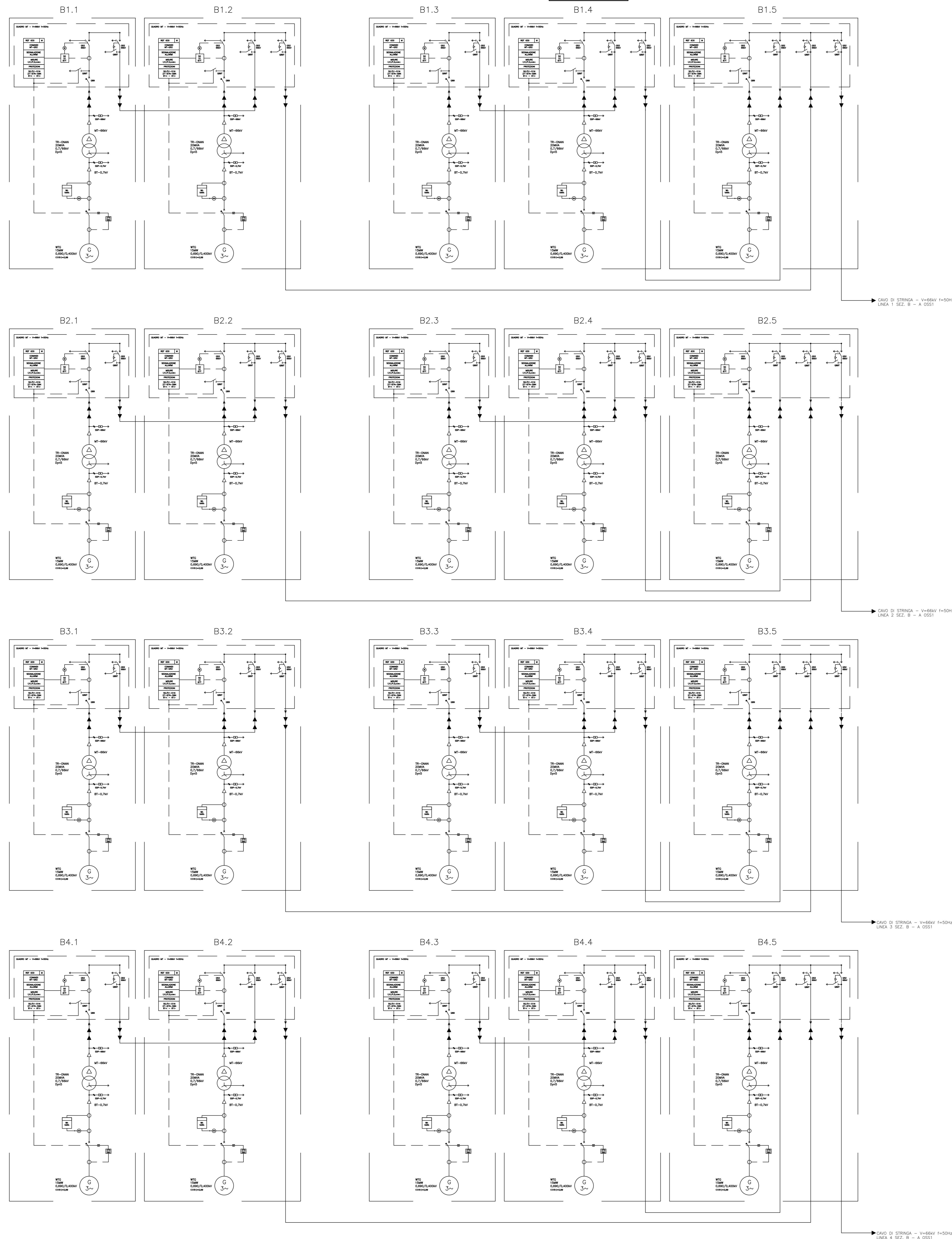
SEZ. A - A OSS1

NOTE:



00	23/05/2022	PRIMA EMISSIONE	NN001	OSC02	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO		PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare			
CLIENTE		Tibula Energia S.r.l.			
TITOLO		Parco Eolico Offshore <b>SARDEGNA TIBULA ENERGIA</b> SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE PARCO EOLICO			
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	OSC02	23/05/2022	0025305-6-SAN-M20	1/3	
APPROVATO DA	SSA	23/05/2022	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
			NOME FILE	REVISIONE	
			0025305-6-SAN-M20 - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE PARCO EOLICO.dwg	00	

SEZ. B - A OSS1



CAVO DI STRINGA - V=66kV f=50Hz  
LINEA 1 SEZ. B - A OSS1

CAVO DI STRINGA - V=66kV f=50Hz  
LINEA 2 SEZ. B - A OSS1

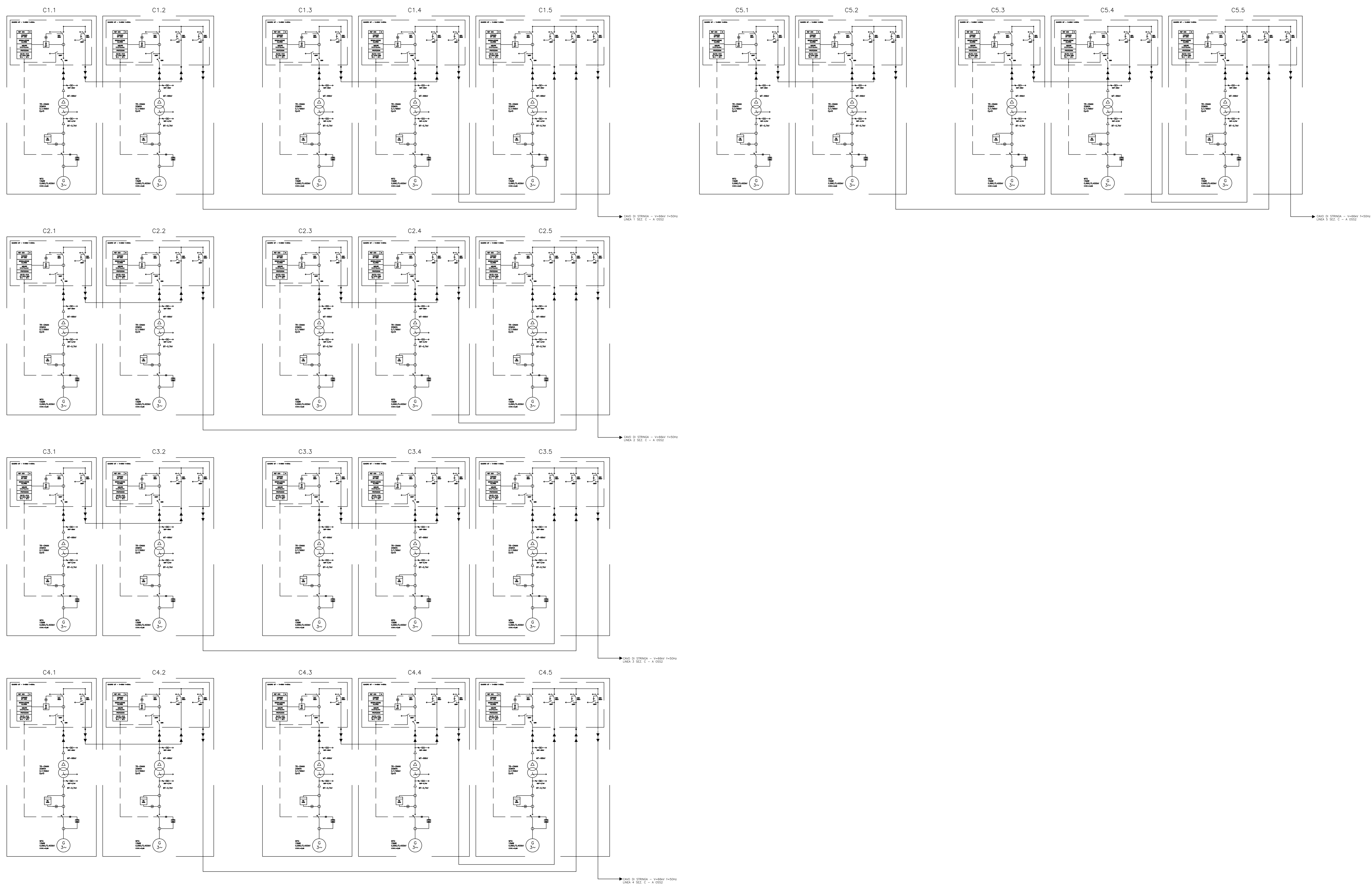
CAVO DI STRINGA - V=66kV f=50Hz  
LINEA 3 SEZ. B - A OSS1

CAVO DI STRINGA - V=66kV f=50Hz  
LINEA 4 SEZ. B - A OSS1

NOTE:

00	23/05/2022	PRIMA EMISSIONE	NNO01	OSC02	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare PROCEDURA DI SCOPING					
CLIENTE Tibula Energia S.r.l.					
TITOLO Parco Eolico Offshore <b>SARDEGNA TIBULA ENERGIA</b> SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE PARCO EOLICO					
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	NNO01	23/05/2022	p0025305-6-SAN-M20	2/3	
APPROVATO DA	SSA	23/05/2022	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
			NOME FILE	REVISIONE	
			POSTO: SANM20 - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE PARCO EOLICO.dwg	00	

SEZ. C - A OSS2



00	23/05/2022	PRIMA EMISSIONE	NNO01	OSC02	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE  
Progettazione Preliminare  
PROCEDURA DI SCOPING



CLIENTE  
Tibula Energia S.r.l.

TITOLO  
Parco Eolico Offshore  
**SARDEGNA TIBULA ENERGIA**  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE  
PARCO EOLICO

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-6-SAN-M20	FOGLIO
CONTROLLATO DA	NNO01	23/05/2022	Codice Doc. CLIENTE:	3/3
APPROVATO DA	OSC02	23/05/2022	NOME FILE	SCALA
	SSA	23/05/2022	POSTO: SANM20 - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE PARCO EOLICO	REVISIONE
				00