

POSIZIONE 1			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS116	SOSTEGNO PER ISOLATORE	1	1
J1002/5	ISOLATORE PORTANTE 150 kV DI TIPO ANTISALE	1	1
M1017	MORSETTO PORTANTE PER CORDA AL Ø 36 mm	1	1

POSIZIONE 2			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS105	SOSTEGNO PER SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1
SS108	SOSTEGNO COMANDO SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1
Y24	SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1
J1002/5	ISOLATORE PORTANTE 150 kV DI TIPO ANTISALE	9	9
M1020 (M1025)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	6	6

POSIZIONE 3			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS115	SOSTEGNO PER TV	1	3
Y46/4	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 kV	1	3
M1013/2	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

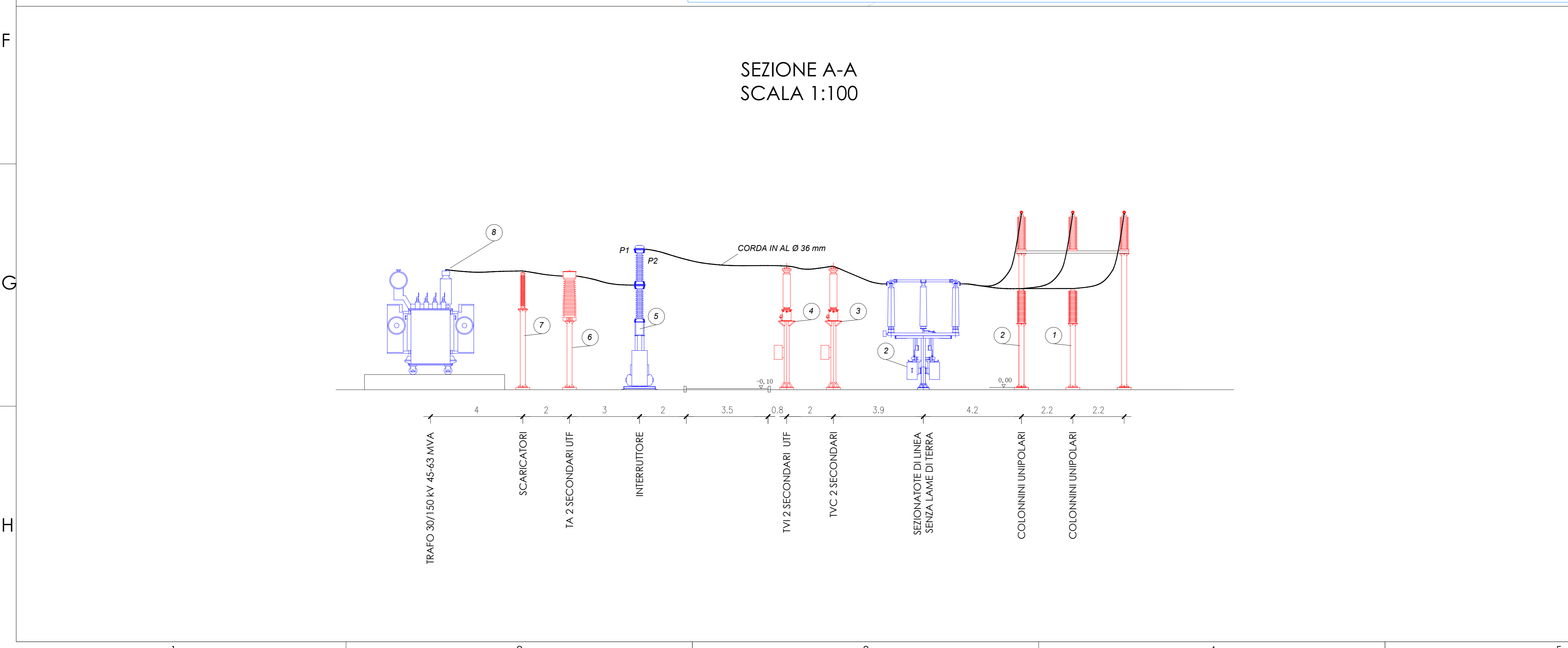
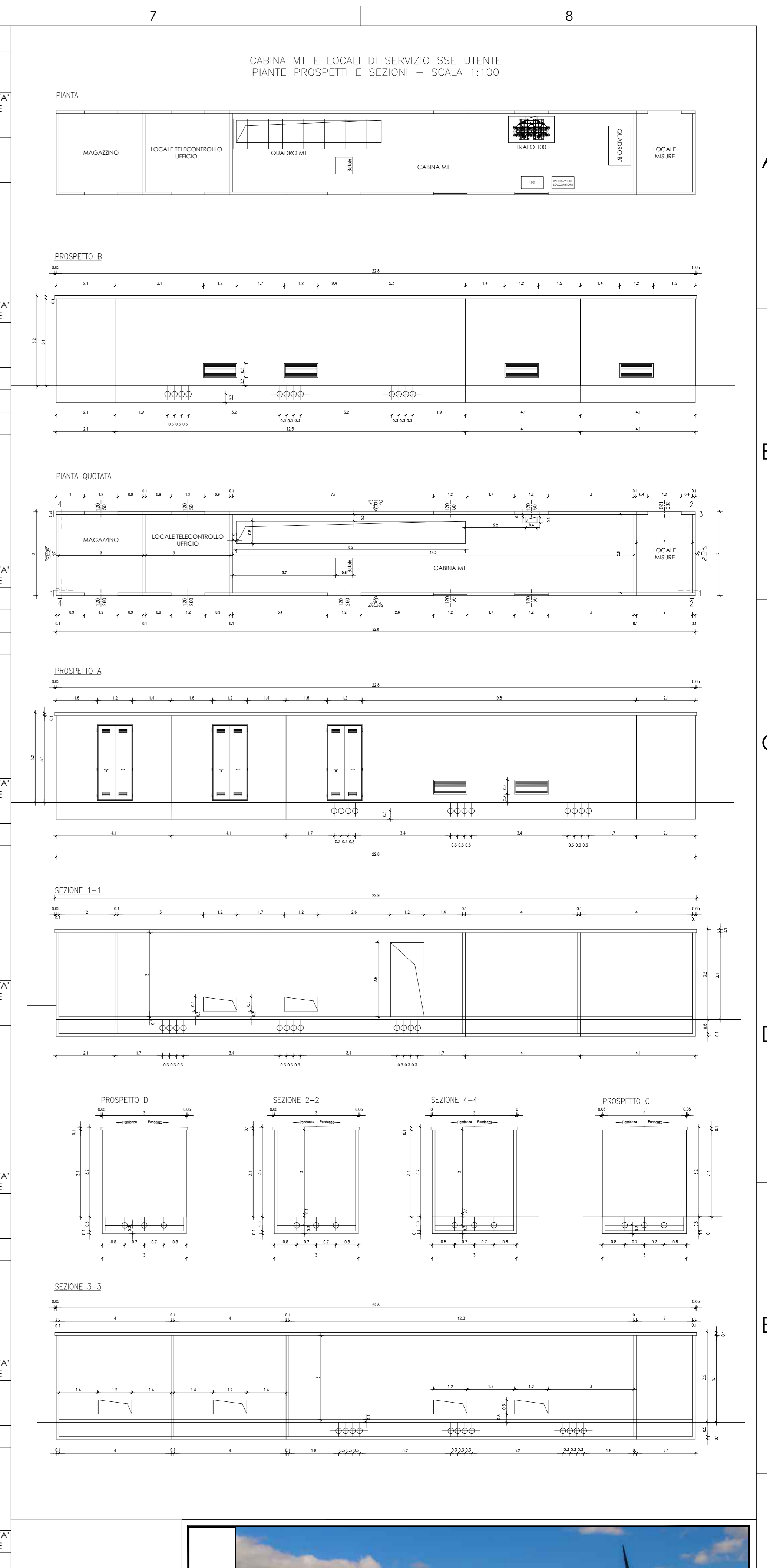
POSIZIONE 4			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS115	SOSTEGNO PER TV	1	3
Y244	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV	1	3
M1013/2	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

POSIZIONE 5			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
Y3/4	INTERRUTTORE 150 kV 1250 A	1	1
M1020 (M1021)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	6	6

POSIZIONE 6			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS115	SOSTEGNO PER TA	1	3
Y38/B	TA 150 kV	1	3
M1020 (M1021)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO (MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - PIASTRA)	6	6

POSIZIONE 7			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS117	SOSTEGNO PER SCARICATORI 150 kV	1	3
Y59/4	SCARICATORI A 150 kV ANTISALE	1	3
M1013/2	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

POSIZIONE 8			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
M1018	MORSETTO A 90° CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3



Impianto eolico "Energia Is Coris"	
9 aerogeneratori da 6,2 MW	
Potenza 55,8 MW	

Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)

PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: SSE Utente: Pianta e sezioni

Codice Elaborato: WIND001.ELB011b Scala: Formato elaborato:

PROPONENTE: **Fred. Olsen Renewables**

Timbro e firma: _____

REDATTORI: Ing. Giuseppe Pili, Ing. Michele Pignaru

COORDINAMENTO: BIA S.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 02083480926 energibia@pec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01	12/2022	Aggiornamento	Giuseppe Pili		
00	04/2022	Emissione per validazione	Michele Pignaru	Giuseppe Pili	Michele Pignaru