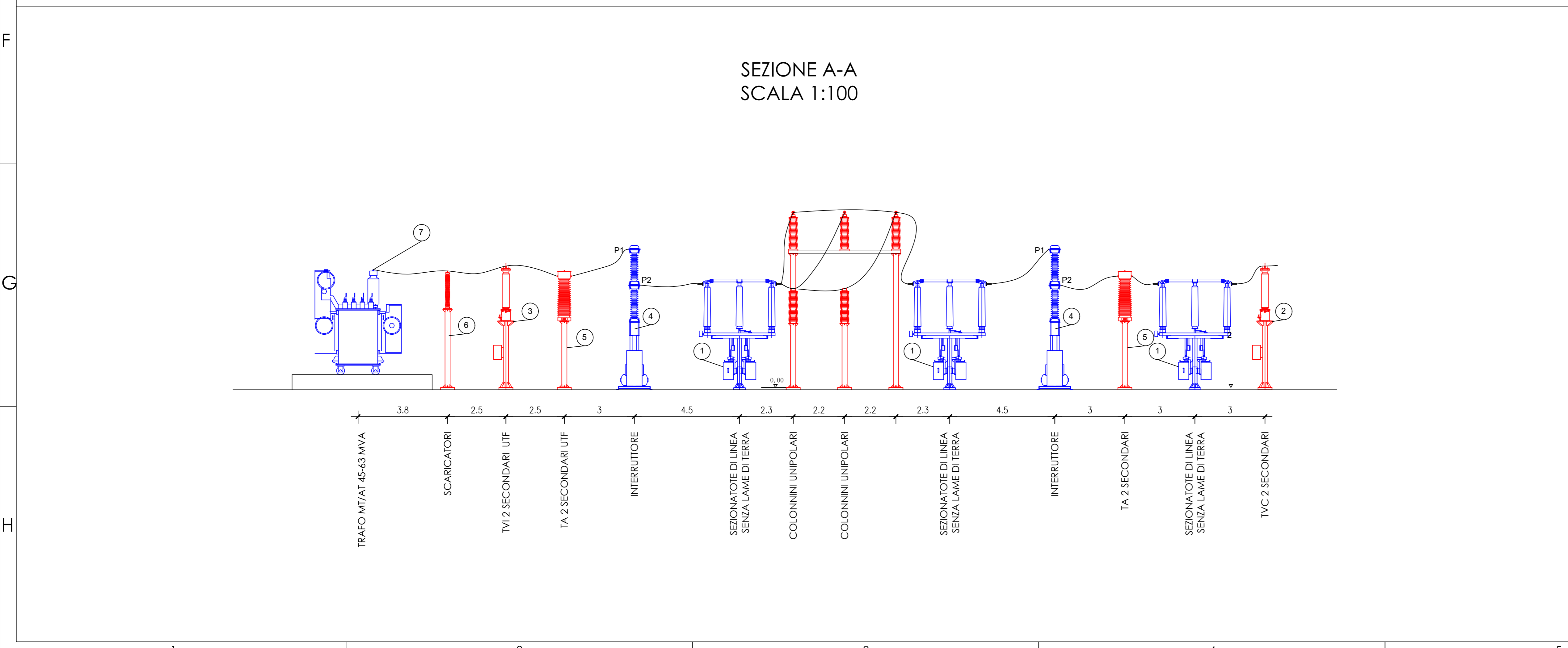


SSE UTENTE IN PROGETTO. CONNESSIONE IN ANTENNA A 150 kV CON NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA DENOMINATA "SOLANAS"



POSIZIONE 1			
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 2			
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

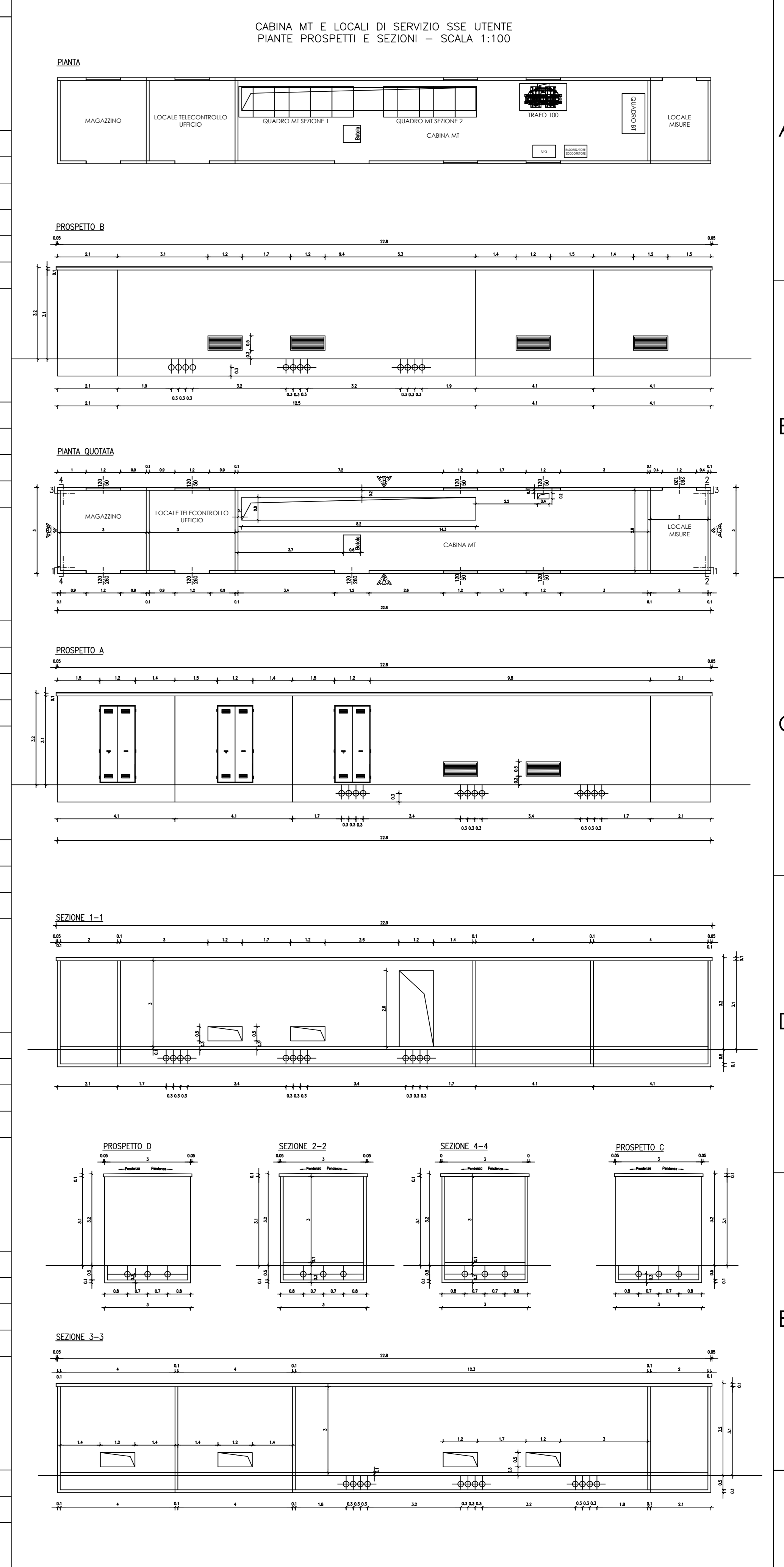
POSIZIONE 3			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS115	SOSTEGNO PER TV	1	3
Y244	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV	1	3
M1013/2	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

POSIZIONE 4			
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 5			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS115	SOSTEGNO PER TA	1	3
Y38/8	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 6			
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 7			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
M1018	MORSETTO A 90° CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3



Impianto eolico "Brunco de Lianu"

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

Impianto eolico "Brunco de Lianu"

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

10/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA

Queequeg Renewables
Unit 3/21
1110 Great West Road
TW8 0SP, London

ecenergy
Powering renewables.

Ecowind 2 S.r.l.
20121 MILANO (MI)

QUEEQUEG RENEWABLES S.p.A. (LIMITED BY GUARANTEE) IS A COMPANY WITH THE HEADQUARTERS AND MAIN ADMINISTRATIVE OFFICE IN MILANO (MI) ITALY. THE COMPANY IS REGISTERED IN THE REGISTER OF COMPANIES OF THE CHAMBER OF COMMERCE, INDUSTRIES AND HANDICRAFTS OF MILANO (MI) ITALY.

ECOWIND 2 S.R.L. IS A COMPANY WITH THE HEADQUARTERS AND MAIN ADMINISTRATIVE OFFICE IN MILANO (MI) ITALY. THE COMPANY IS REGISTERED IN THE REGISTER OF COMPANIES OF THE CHAMBER OF COMMERCE, INDUSTRIES AND HANDICRAFTS OF MILANO (MI) ITALY.

ASSOCIATION NUMBER 511

SSE Utente: Pianta e sezioni Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Brunco de Lianu" - Comune di Marcalagonis (CA)	FDM AD DRAWING SCALE VARIE PAGE 1 of 1
---	---

DOCUMENT NAME: WIND003.ELB011b