

AREA SE SELEGAS
TERNA S.p.A.

N. 4 LINEE INTERRATE IN CAVO MT
ARP1H5(AR)E-30 kV IN ARRIVO DA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PLANIMETRIA SSEU
SCALA 1:200

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

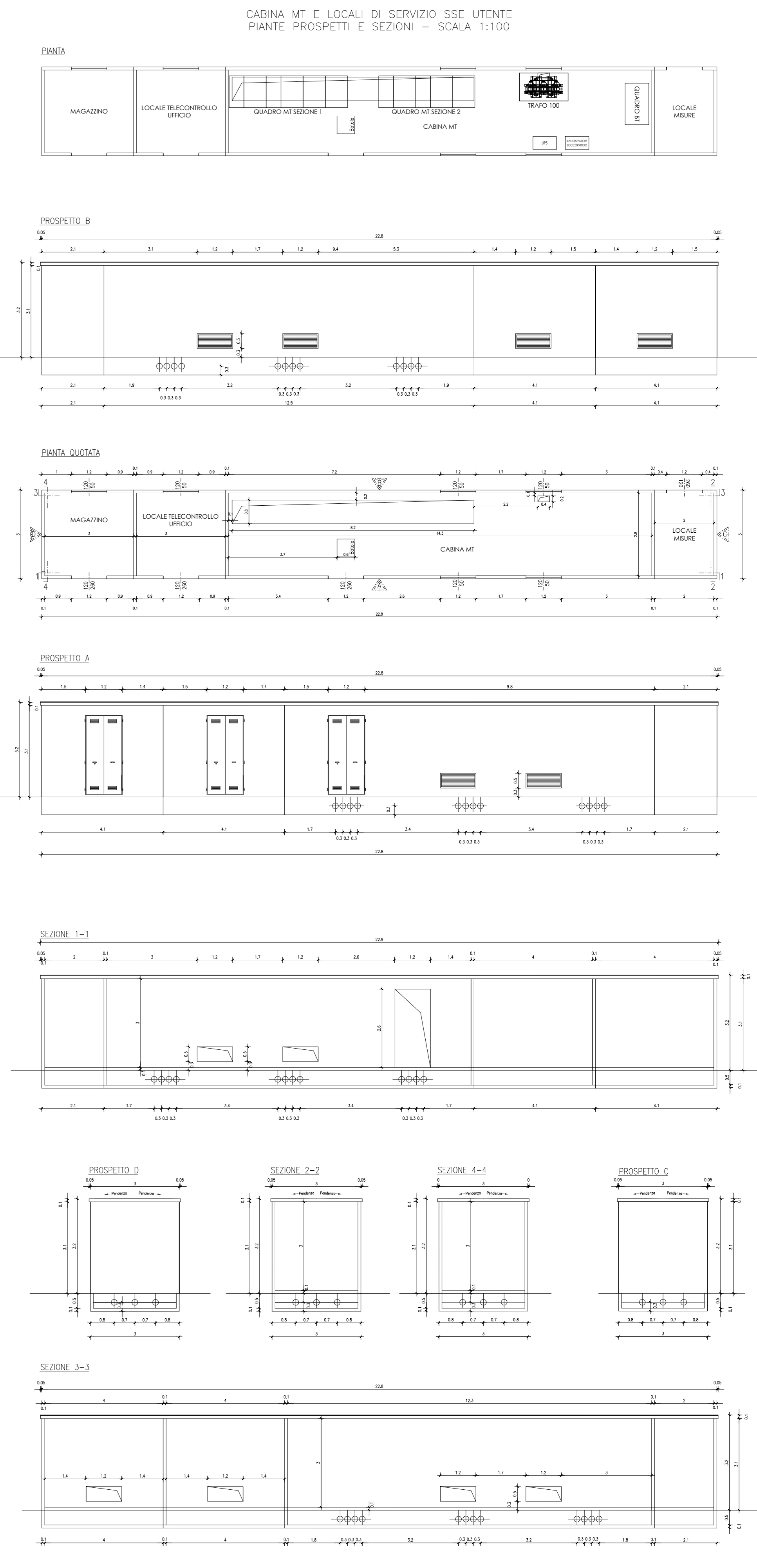
POSIZIONE 3			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS115	SOSTEGNO PER TV	1	3
Y44	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV	1	3
M1013/2	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

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

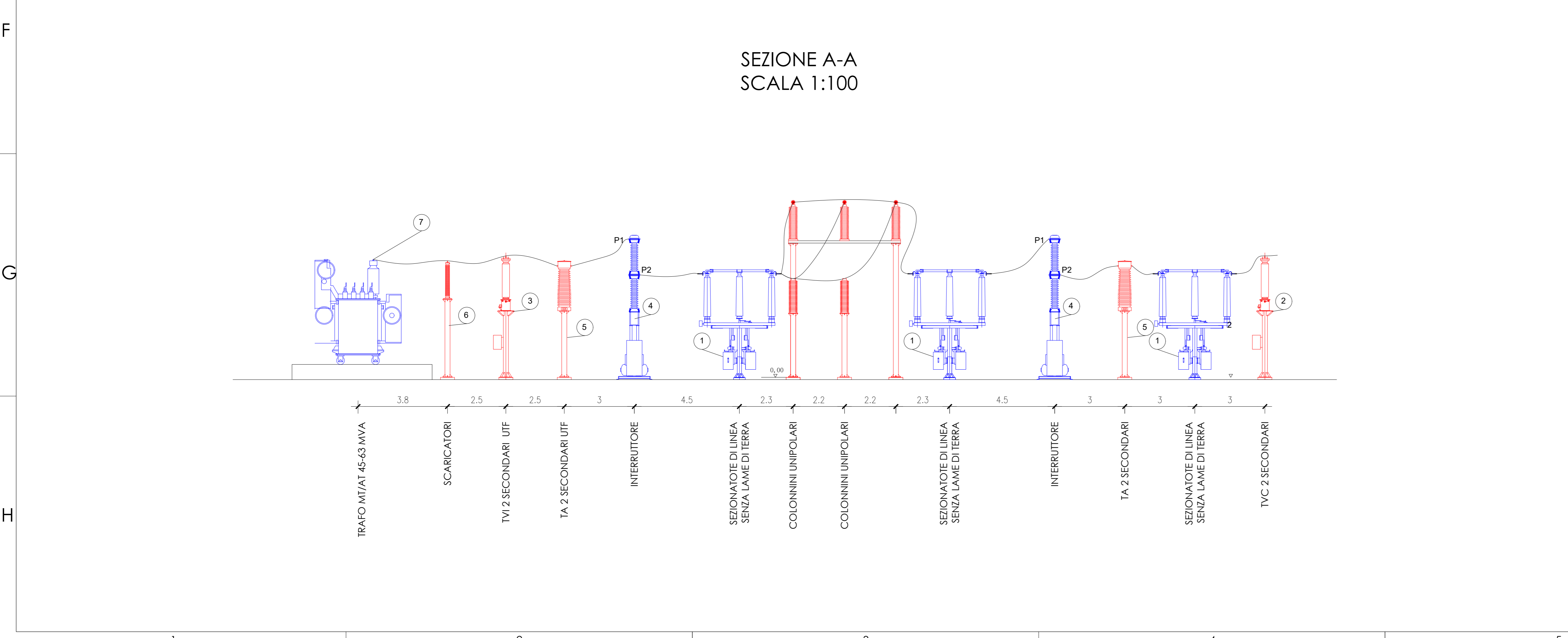
POSIZIONE 6			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
SS117	SOSTEGNO PER SCARICATORI 150 kV	1	3
Y59/4	SCARICATORI A 150 kV ANTISALE	1	3
M1013/2	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

POSIZIONE 7			
MATERIALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	QUANTITA' TOTALE
M1018	MORSETTO A 90° CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3



CABINA MT E LOCALI DI SERVIZIO SSE UTENTE
PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SCALA 1:100

SSE UTENTE IN PROGETTO. CONNESSIONE IN ANTENNA A 150 kV CON
NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA DENOMINATA "SELEGAS".
OPERE DI CONNESSIONE ALLA SE SELEGAS IN CONDIVISIONE CON ALTRA DITTA



SEZIONE A-A
SCALA 1:100

Impianto eolico "Pranu Nieddu"
14 aerogeneratori da 6.6 MW
Potenza 92,4 MW
Impianto eolico "Pranu Nieddu"
14 aerogeneratori da 6.6 MW
Potenza 92,4 MW

18/12/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO SA	CONTROLLATO SA	APPROVATO DA

ing. Michele Pigiarru

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

Siurgus S.r.l.
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 MILANO (MI)

EUROWIND

Association Number: 511

SSE Utente: Pianta e sezioni
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW
"Pranu Nieddu" - Comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU)

AD
DRAWING SCALE
VARIE
PAGE
1 of 1