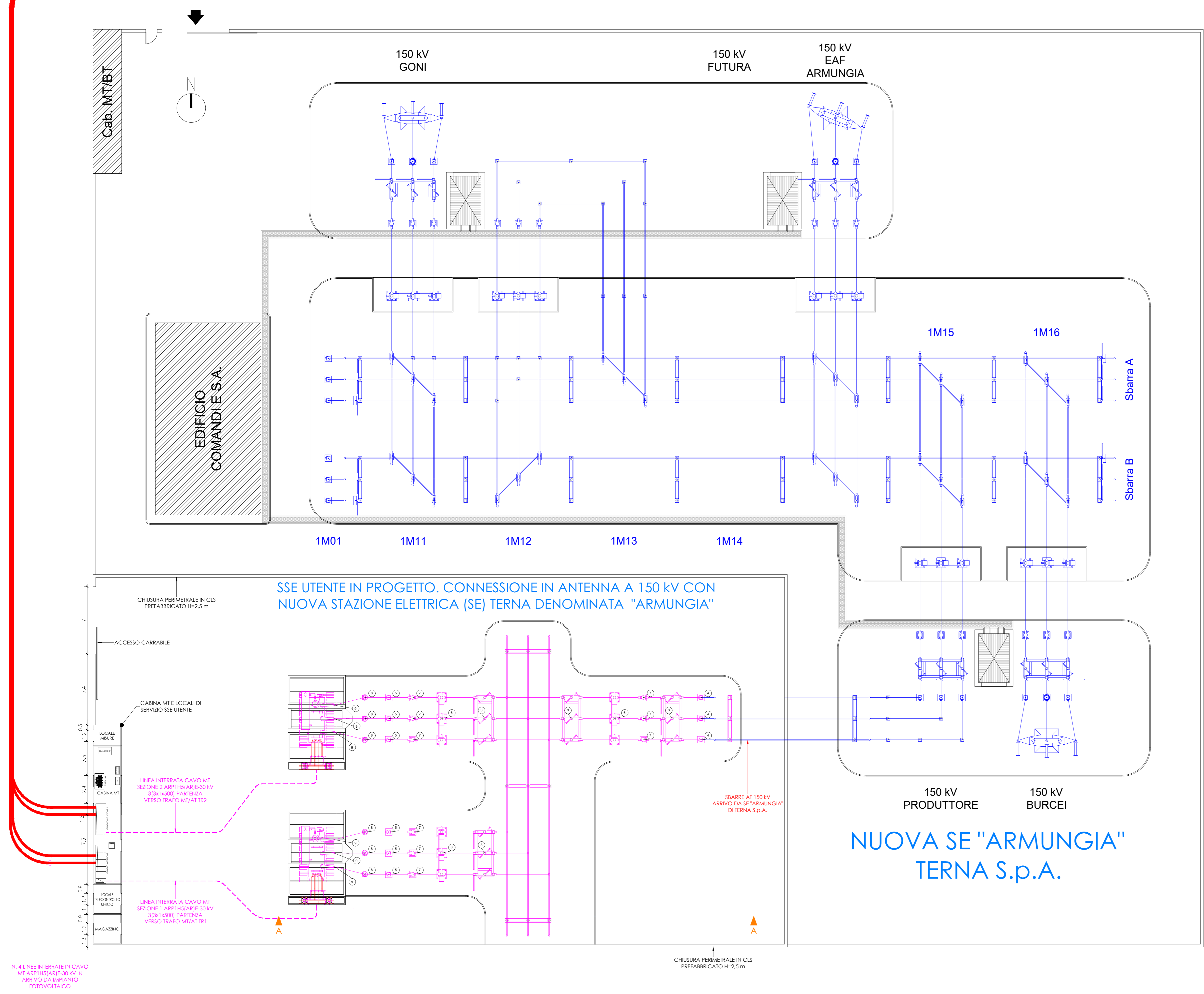


PLANIMETRIA SSEU - SE "ARMUNGIA" - SCALA 1:200



| POSIZIONE 1 | | | |
|-------------|--|-----------|------------------|
| MATERIALE | DESCRIZIONE | QUANTITA' | QUANTITA' TOTALE |
| S5114 | 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 |
| S5114 | 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 3 | | | |
|---------------|---|-----------|------------------|
| MATERIALE | DESCRIZIONE | QUANTITA' | QUANTITA' TOTALE |
| S5105 | SOSTEGNO PER SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA | 1 | 1 |
| S5108 | 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 4 | | | |
|-------------|---|-----------|------------------|
| MATERIALE | DESCRIZIONE | QUANTITA' | QUANTITA' TOTALE |
| S5115 | 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 |

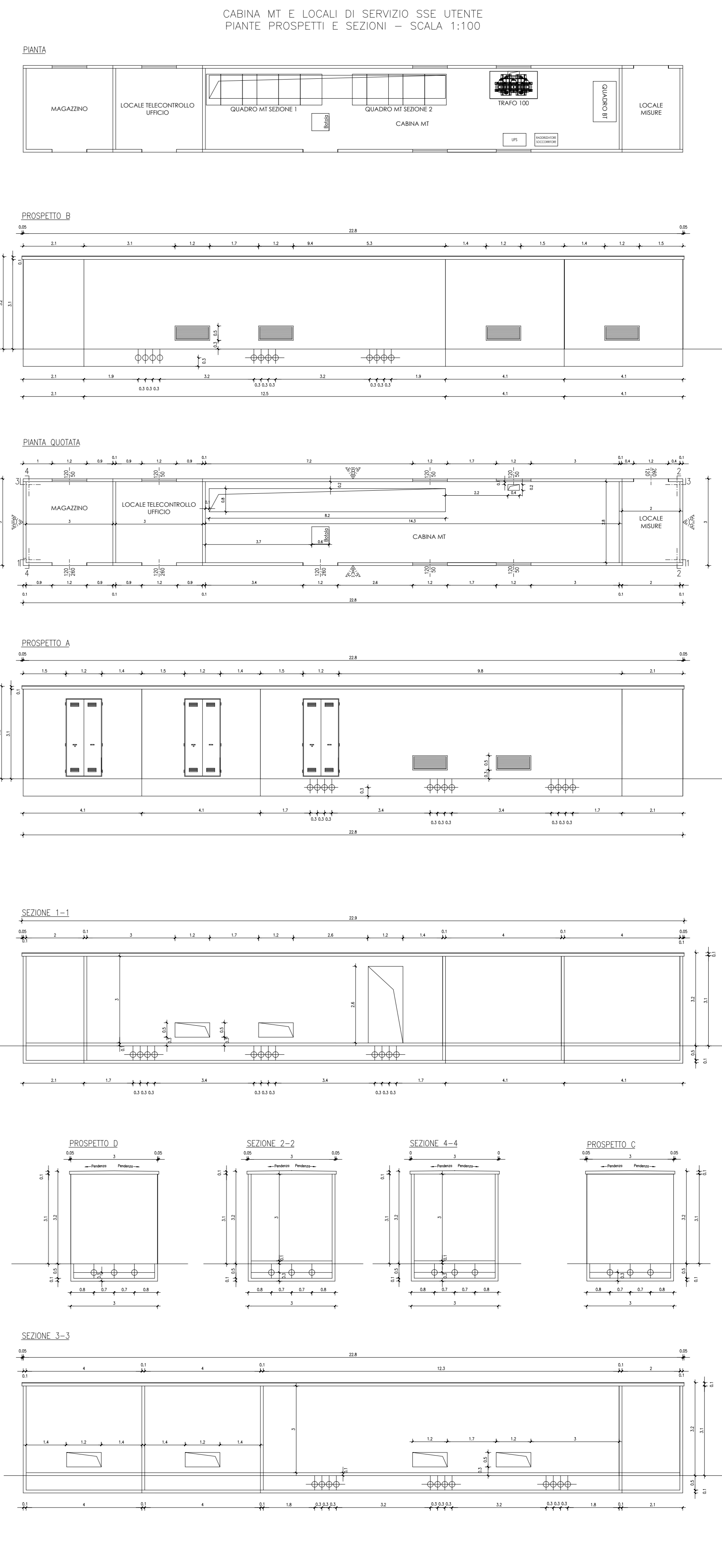
| POSIZIONE 5 | | | |
|-------------|---|-----------|------------------|
| MATERIALE | DESCRIZIONE | QUANTITA' | QUANTITA' TOTALE |
| S5115 | SOSTEGNO PER TV | 1 | 3 |
| Y244 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV | 1 | 3 |
| M1013/2 | MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO | 1 | 3 |

| POSIZIONE 6 | | | |
|---------------|--|-----------|------------------|
| 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 |

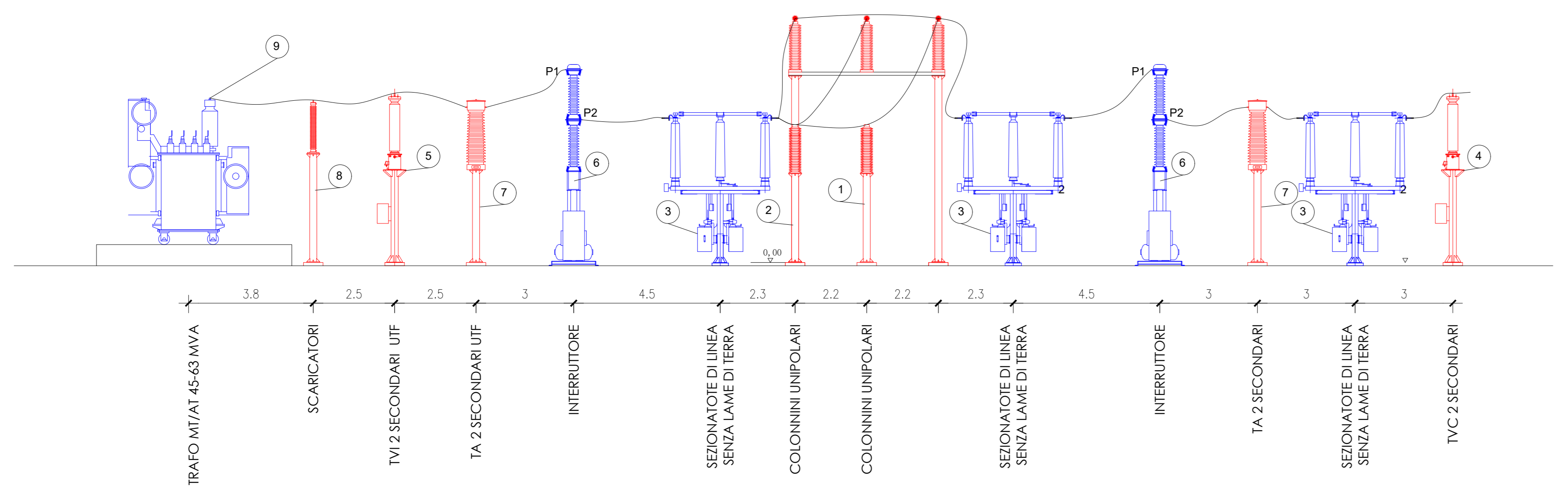
| POSIZIONE 7 | | | |
|---------------|--|-----------|------------------|
| MATERIALE | DESCRIZIONE | QUANTITA' | QUANTITA' TOTALE |
| S5115 | SOSTEGNO PER TA | 1 | 3 |
| Y38/8 | TA 150 kV | 1 | 3 |
| M1020 (M1021) | MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO (MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - PIASTRA) | 6 | 6 |

| POSIZIONE 8 | | | |
|-------------|---|-----------|------------------|
| MATERIALE | DESCRIZIONE | QUANTITA' | QUANTITA' TOTALE |
| S5117 | 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 9 | | | |
|-------------|--|-----------|------------------|
| MATERIALE | DESCRIZIONE | QUANTITA' | QUANTITA' TOTALE |
| M1018 | MORSETTO A 90° CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO | 1 | 3 |



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



Impianto eolico "BRUNCU E NIADA"
14 aerogeneratori da 6,6 MW
Potenza 92,4 MW

Impianto eolico "BRUNCU E NIADA"
14 aerogeneratori da 6,6 MW
Potenza 92,4 MW

| | | | | | |
|------------|------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 09/11/2020 | 00 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | MP | - | - |
| DATE/DATE | REV. | COMMENTS/COMMENTI | DRAWN BY DESIGNATO DA | CHECKED BY CONTROLLATO DA | APPROVED BY APPROVATO DA |

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

ecenergy
Powering renewables.
Econergy Project 2 S.r.l.
via Alessandro Manzoni n. 30
20121 MILANO (MI)

Association Number: 511

SSE Utente: Pianta e sezioni
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW
"Brunco e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)

DOCUMENT NAME
AU-WIND001.ELB011b

AD
DRAWING SCALE
VARIE
PAGE
1 of 1