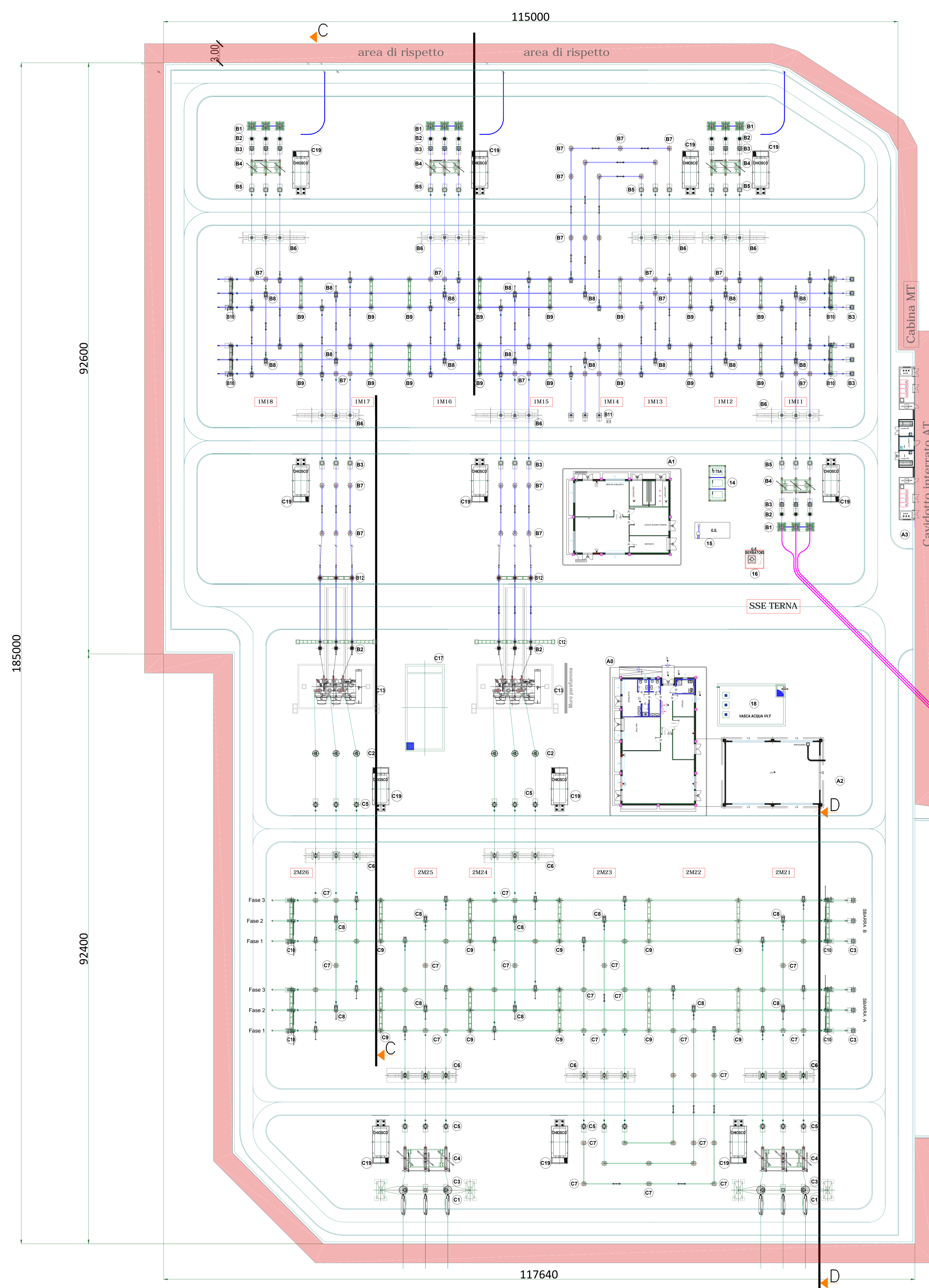


LEGENDA STAZIONE LATO TERNA

| POS. | SIGLA | DESCRIZIONE APPARECCHIATURA | CONSTRUTTORE | SOSTEGNI | FONDAZIONE | QUANTITA' |
|----------------------|--|---|--------------|----------|------------|-----------|
| (A0) | | EDIFICIO COMANDO | - | - | - | 1 |
| (A1) | | EDIFICIO AUSILIARI | - | - | - | 1 |
| (A2) | | EDIFICIO MAGAZZINO | - | - | - | 1 |
| (A3) | | EDIFICIO CONSEGNA MT | - | - | - | 1 |
| SEZIONE 132kV | | | | | | |
| (B1) | TC-11 TC-12 TC-16 TC-18 | ARRIVO CAVO AT | - | - | - | 12 |
| (B2) | Z-11 Z-12 Z-16 Z-18 | SCARICATORE A 2NO | - | - | - | 18 |
| (B3) | TV-11 TV-12 TV-16 TV-18 TV-SBA TV-SBA2 | TRASF. DI TENSIONE TV | - | - | - | 18 |
| (B4) | 189L-11 189L-12 189L-16 189L-18 | SEZ. ORIZZONTALE AT | - | - | - | 4 |
| (B5) | TA-11 TA-12 TA-16 TA-18 | TA ISOLATO IN SF6 | - | - | - | 21 |
| (B6) | 152-11 152-12 152-16 152-18 | INTERRUTTORE ISOLATO IN SF6 170kV | - | - | - | 7 |
| (B7) | | ISOLATORE ROMPIRENITA | - | - | - | 39 |
| (B8) | 189-11A1/189-11B 189-12A1/189-12B 189-16A1/189-16B 189-18A1/189-18B | SEZIONATORE VERTICALE | - | - | - | 15 |
| (B9) | | PORTALE SBARRA | - | - | - | 16 |
| (B10) | 189T-8A1/189T-8B1 189T-8A2/189T-8B2 | PORTALE SBARRA CON SEZIONATORE DI TERRA | - | - | - | 4 |
| (B11) | | MODULI ALIMENTAZIONE TP | - | - | - | 3 |
| (B12) | | PORTALE ATRAVVERSAMENTO STRADA 132kV | - | - | - | 3 |
| SEZIONE 220kV | | | | | | |
| (C1) | Z-24 Z-26 | ARRIVO LINEA PORTALE 220kV | - | - | - | 2 |
| (C2) | TV-21 TV-22 TV-SBA2 TV-SBA22 | TRASF. DI TENSIONE TV | - | - | - | 12 |
| (C3) | 289L-21 289L-22 289L-26 | SEZ. ORIZZONTALE AT | - | - | - | 2 |
| (C4) | TA-21 TA-22 TA-26 | TA ISOLATO IN SF6 | - | - | - | 15 |
| (C5) | 252-21 252-22 252-26 | INTERRUTTORE ISOLATO IN SF6 170kV | - | - | - | 5 |
| (C6) | | ISOLATORE ROMPIRENITA | - | - | - | 43 |
| (C7) | 218-21A/218-21B 218-22A 218-22B 218-26A/218-26B | SEZIONATORE VERTICALE | - | - | - | 10 |
| (C8) | | PORTALE SBARRA | - | - | - | 10 |
| (C9) | 289T-8A1/289T-8B1 289T-8A2/289T-8B2 | PORTALE SBARRA CON SEZIONATORE DI TERRA | - | - | - | 4 |
| (C10) | | PORTALE ATRAVVERSAMENTO STRADA 220kV | - | - | - | 3 |
| (C11) | ATR-24 ATR-26 | AUTOTRASFORMATORE 220/132kV | - | - | - | 2 |
| (C12) | | 3TSA | - | - | - | 1 |
| (C13) | | GENERATORE GE | - | - | - | 1 |
| (C14) | | SERBATOIO GENERATORE GE | - | - | - | 1 |
| (C15) | | VASCA RACCOLTA OLIO ATR | - | - | - | 1 |
| (C16) | | VASCA ACQUA VVF | - | - | - | 1 |
| (C17) | | CHIOCCIO | - | - | - | 11 |



← INGRESSO SSE Terna

FORMAT: A0
SCALE: 1:250

| | | |
|---|--|--|
| PROPRONENTE Repower Renewable Spa Via Leonardo, 44 30174 Mestre (VE) | | |
| PROGETTAZIONE sinergo Via S. Maria, 10 - 00187 Roma (RM) Tel. +39 06 4981 1111 - Fax +39 06 4981 1112 Email: info@sinergo.com - www.sinergo.com | | Progetto: Fig. 07.14 Progetto: Ing. Enrico Basso |
| N° COMMESSA 1407 | | |
| NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GHISLARENCO" AREA EX CAVA PMC PROVINCIA DI VERCELLI COMUNI DI GHISLARENCO, ARBORIO, GREGGIO E VILLARBOIT PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE | | |
| ELABORATO PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE TERNA DI CONSEGNA 132 kV CON STALLO PRODUTTORE | | CODICE ELABORATO 07.14 NOME FILE MPT_PJA_07.14_TAV_01 |
| 02_20190201_Aggiornamenti 03_15/09/2020_PRIMA VERBAZIONE 04_12/04/2021_PRESUNZIONE REGIONALE | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 |