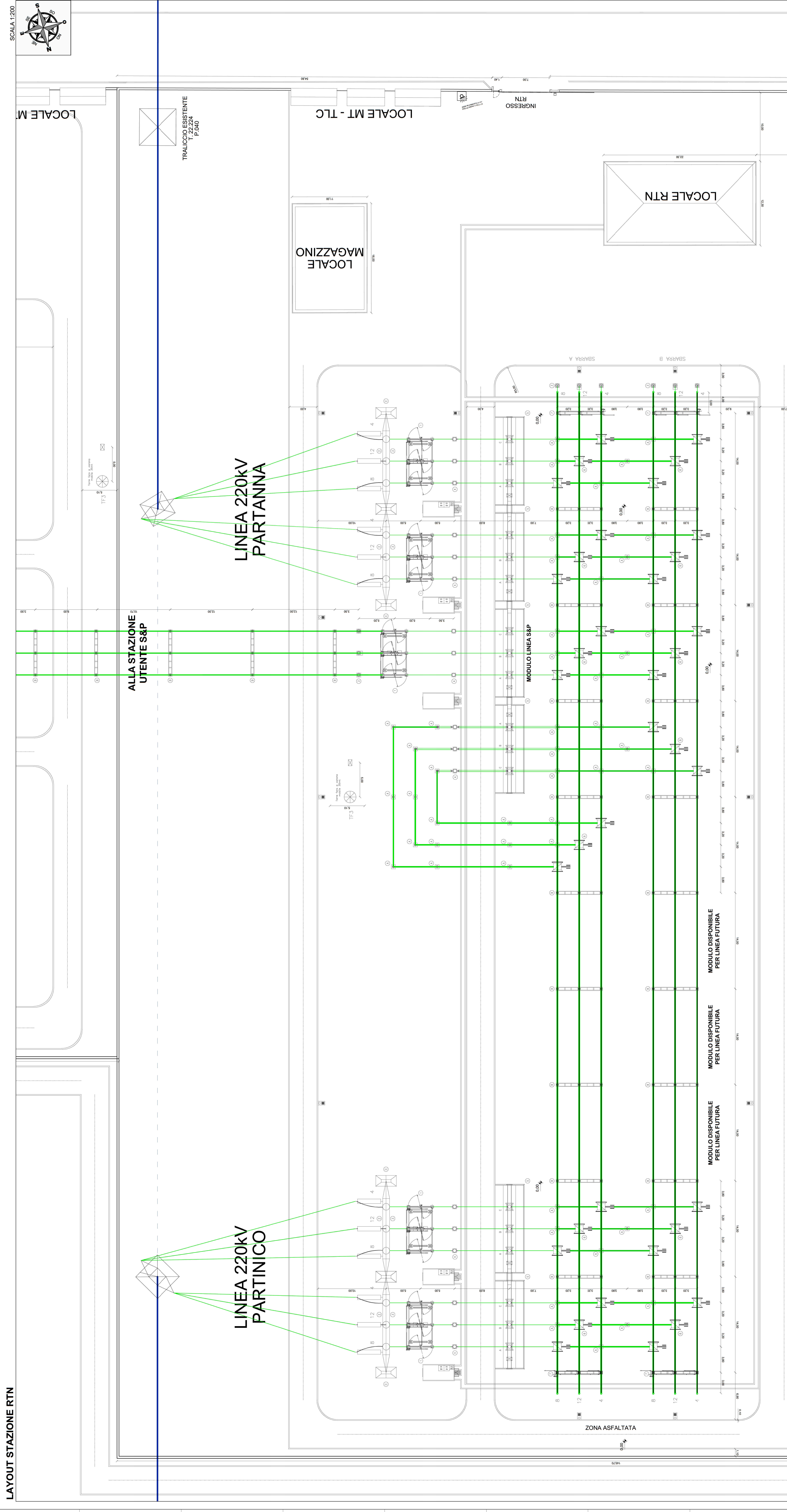




LAYOUT SU ORTOFOTO, STAZIONE RETE E STAZIONE UTENTE



LAYOUT STAZIONE RTN

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI GIBELLINA

REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE ELETTRICA 220KV
 GIBELLINA E RACCORDI ALLA RTN

PROGETTO DEFINITIVO
 5. PERE A RTN 20M
 LAYOUT STAZIONE RETE

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI GIBELLINA

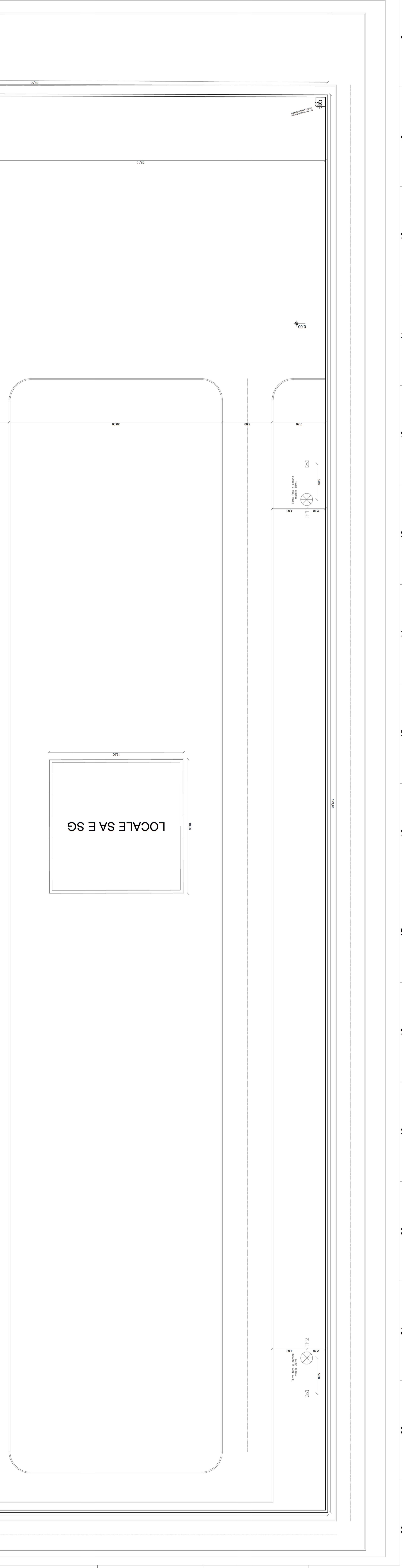
PROGETTO DEFINITIVO
 5. PERE A RTN 20M
 LAYOUT STAZIONE RETE

LEGENDA

- LINEA AEREA 220 KV
- LINEA AEREA 220 KV DA DISMETTERE
- RECINZIONE
- AREA DISPONIBILE
- LIMITE CANALE DI SCOLO

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- 2 BORNIA ORE CONVOLGATE
- 3 TVC - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
- 4 TA - TRASFORMATORE DI CORRENTE
- 5 INTERRUTTORE TRIPOLARE
- 6 SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE
- 7 SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRE
- 8 SCARICATORE DI TENSIONE
- 9 ATS - AUTOTRASFORMATORE 220 / 150 KV
- 10 TERMINALE ANLA - CAVO 150 KV
- 11 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE SENZA LAME DI TERRA
- 12 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TPI)
- 13 INTERRUTTORE MT
- 14 SEZIONATORE SOTTO CARICO MT
- 15 SEZIONATORE DI TERRA MT
- 16 SUPPORTO PER ISOLATORE
- 17 SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
- 18 PORTALE A TIRO PIENO



LAYOUT STAZIONE UTENTE