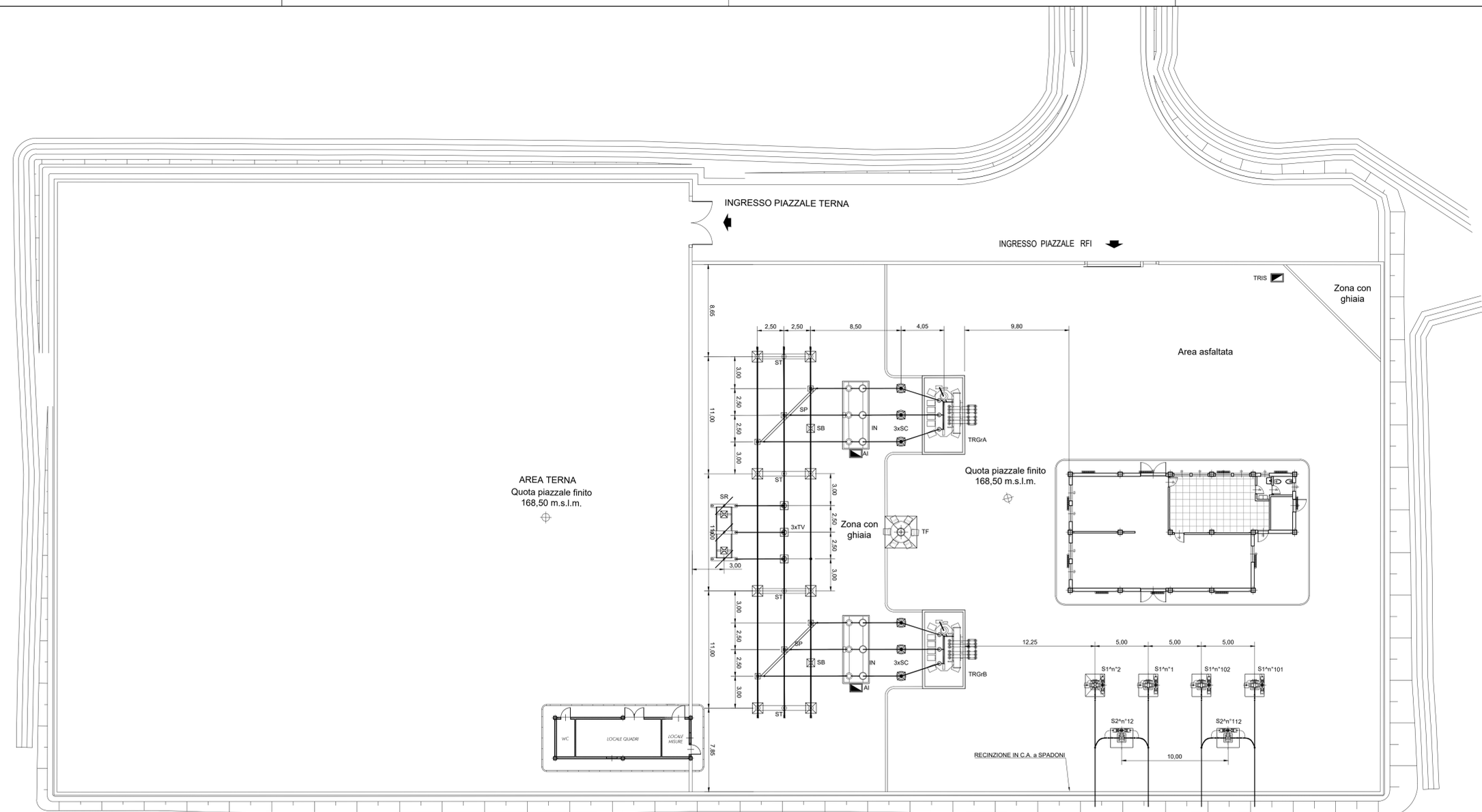


| LEGENDA | |
|---------|---|
| S1^ | Sezionatore 3kVcc 1^ fila |
| S2^ | Sezionatore 3kVcc 2^ fila |
| SP | Sezionatore AT a pantografo |
| SR | Sezionatore AT rotativo |
| TRGrX | Trasformatore di gruppo (A o B) |
| SC | Scaricatore di sovratensioni lato AT |
| IN | Interruttore AT con TA |
| TV | Trasformatore di Tensione |
| SB | Sostegno portaisolatori bipolare per supporto sbarre |
| ST | Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre |
| TRIS | Trasformatore di isolamento |
| AI | Armadio interfaccia enti di piazzale |
| TF | Torre faro h=18m a corona mobile - Proiettori LED IP65 ottica asimmetrica |



← PALERMO

CATANIA →

NUOVO BINARIO CATANANUOVA - DITTAINO

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATANANUOVA

IMPIANTI DI S.S.E. E CABINE T.E.

S.S.E. DI REGALBUTO - CATANANUOVA
PLANIMETRIA GENERALE PIAZZALE S.S.E. (LAYOUT)

SCALA: 1 : 200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3E | 50 | D | 67 | P9 | SE0300 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|-------------|---------|
| A | Emissione esecutiva | G. Manfrè | 11/2019 | G. Manfrè | 11/2019 | F. Ferraro | 11/2019 | A. Presta | 11/2019 |

