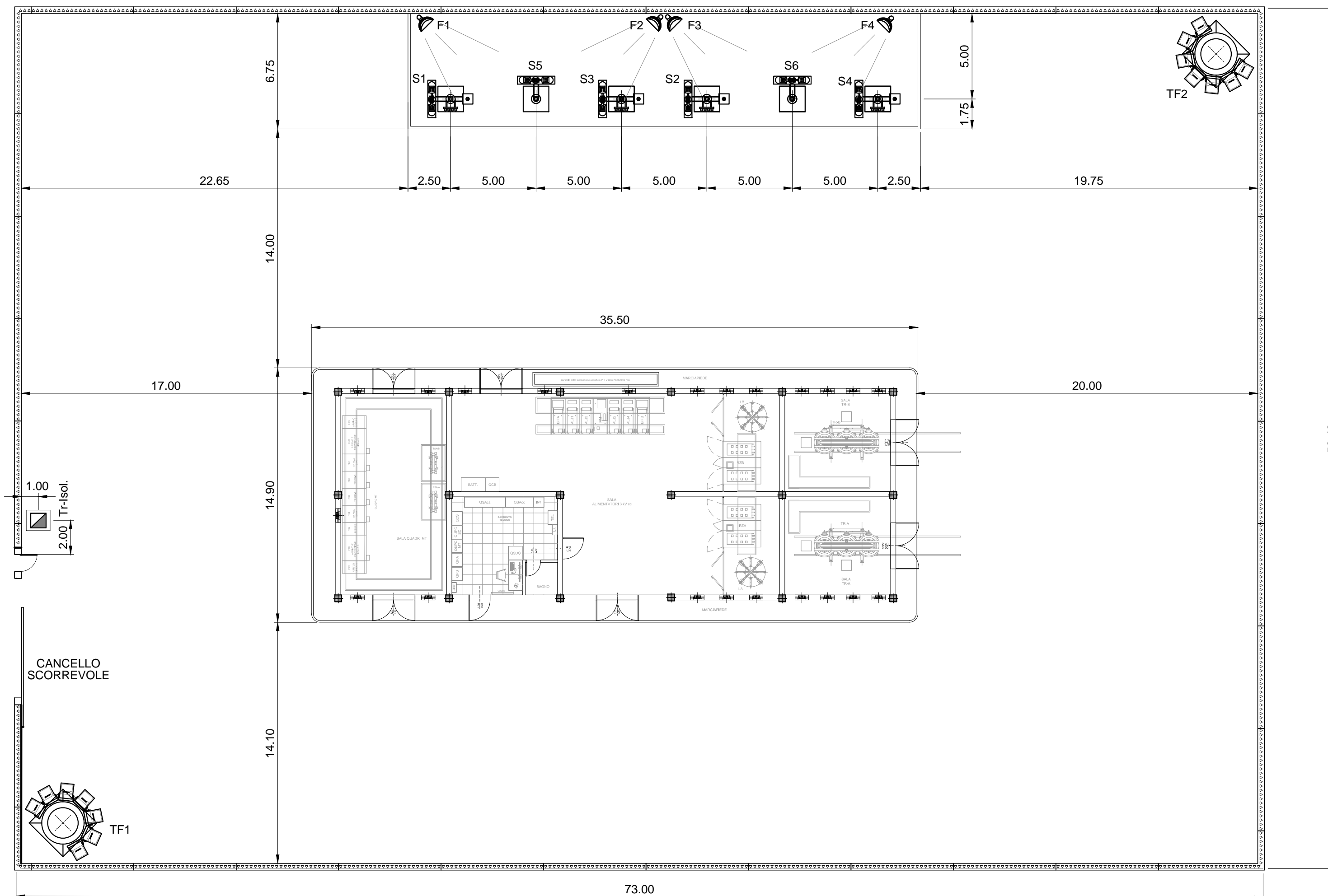


LATO BINARI



INGRESSO RFI →

LEGENDA

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|----------------|--|
| S1, S2, S3, S4 | Palo sezionatore 1° fila |
| S5, S6 | Palo sezionatore 2° fila |
| | Torre faro h=25m a corona mobile Proiettori IP65 ottica asimmetrica Lampada led 816/4080 |
| | Proiettori IP65 ottica asimmetrica Lampada led 816/4080 installato su recinzione |
| Tr-Isol. | Trasformatore di isolamento |

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

Ghella **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

MANDATARIA: **SOTECNI**

MANDANTI: **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO**

**DISEGNO
SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE
OPERE ELETTROMECCANICHE DI PIAZZALE
SSE PONTE - PIAZZALE DI SSE
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE (LAYOUT)**

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------|
| IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA | APPALTATORE | SCALA: |
| IL REVISORE | IL DIRETTORE TECNICO | 1:200 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IF2R | 32 | E | ZZ | D9 | SE0000 | 001 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A | EMISSIONE | C. GIORGI | 29/06/2021 | E. PEZZA | 30/06/2021 | A. CARLUCCI | 30/06/2021 | IL PROGETTISTA |
| B | REVISIONE A SEGUITO RDV | C. GIORGI | 29/10/2021 | E. PEZZA | 30/10/2021 | A. CARLUCCI | 30/10/2021 | |