

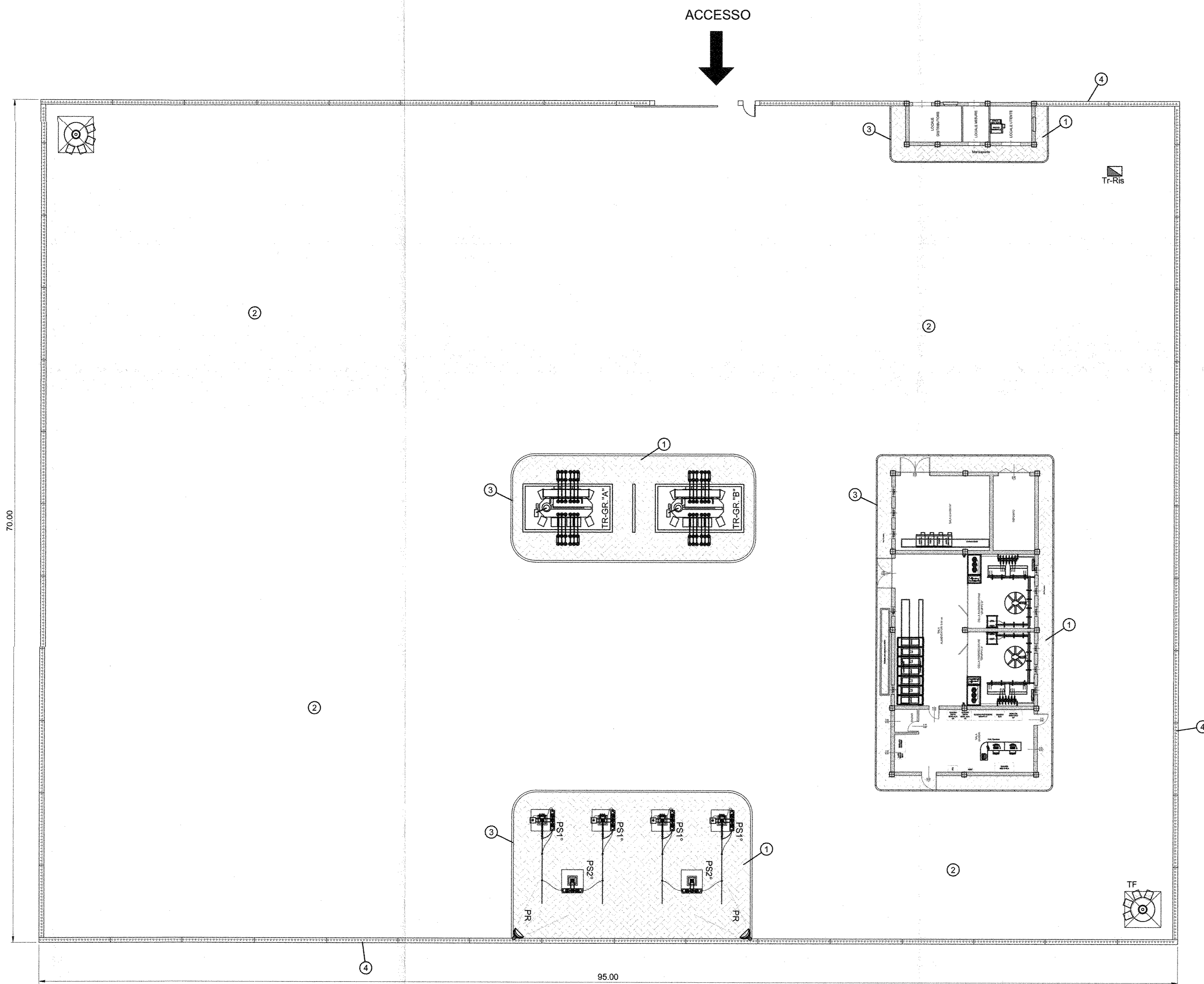
LEGENDA SISTEMAZIONI AREA

| | |
|---|--|
| 2 | Zona asfaltata |
| 1 | Zona pavimentata con piastrelle di ghiaia lavata dim. 50x50cm sp. 3cm |
| 3 | Cordolo in CLS |
| 4 | Muro di recinzione in CA h=2,20m sp=0,30m con protezione metallica anti-scalciamento |

LEGENDA

| | |
|-----------|--|
| PS1° | Palo sezionatore 1° fila |
| PS2° | Palo sezionatore 2° fila |
| TR-GR."X" | Trasformatore di gruppo A, B |
| TF | Torre faro h=18m a corona mobile - Proiettori IP65 ottica asimmetrica - Lampada SAP 400W |
| TR-Ris. | Trasformatore di isolamento |
| ◀ | Proiettore IP65 - Ottica simmetrica - Lampada SAP 250W - Installazione su recinzione |

NOTE: Quote espresse in metri.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
SSE FRASSO
PIAZZALE DI SSE/SISTEMAZIONE AREA E VIABILITA'

SCALA : 1:200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IF0F | 01 | D | 18 | P9 | SE0200 | 003 | A |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|-----------|---------|------------|---------|------------|---------|-------------|---------|
| A | Emissione Esecutiva | G. Trezza | 07.2015 | S. Rivoli | 07.2015 | F. Carrone | 07.2015 | [Signature] | 07.2015 |

File: IF0F01D18P9SE0200003A SSE FRASSO SISTEMAZIONE AREA.dwg n. Elab.: 1084