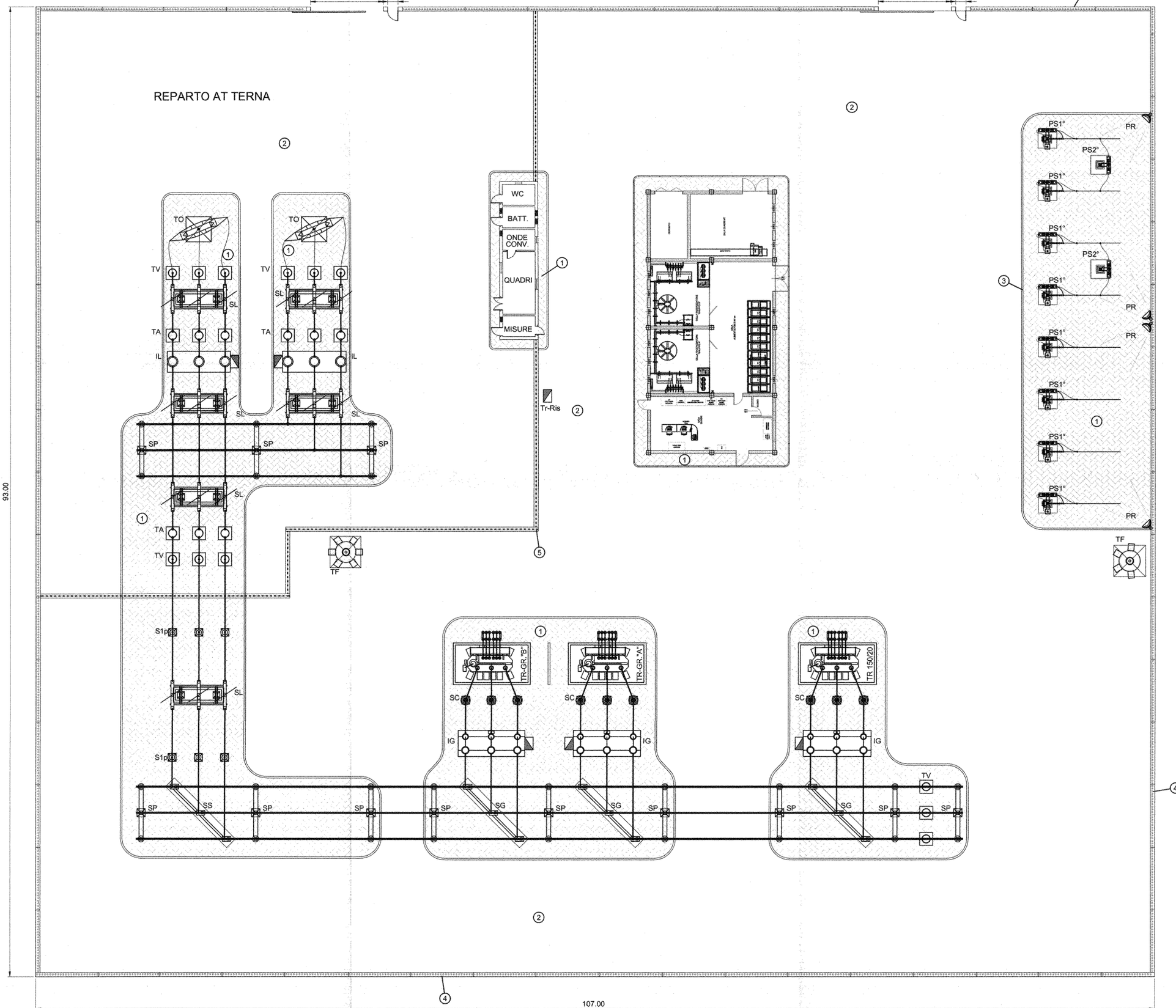


ACCESSO TERNA

ACCESSO RFI

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-scavalcamto
⑤	Recinzione in CA a spadoni h=2,20m

REPARTO AT TERNA



LEGENDA

PS1°	Palo sezionatore 1° fila
PS2°	Palo sezionatore 2° fila
SS	Sezionatore di sbarra (a pantografo)
SL	Sezionatore di linea (rotativo)
SG	Sezionatore di gruppo (a pantografo)
TR-GR."X"	Trasformatore di gruppo A, B
TR-150/20	Trasformatore alimentazione SSE Frasso
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
IG	Interruttore di Gruppo
IL	Interruttore di Linea
TO	Sostegno di ormeggio a traliccio
TV	Trasformatore di Tensione
TA	Trasformatore di Corrente
SP	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
S1p	Sostegno portaisolatori unipolare per supporto sbarre
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 MADDALONI
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 SE0100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Legale	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Trezza	07.2015	S. Rivoli	07.2015	F. Carrone	07.2015		

File: IF0F01D18P9SE010003A SSE MADDALONI SISTEMAZIONE AREA.dwg

n. Elab.: 1028