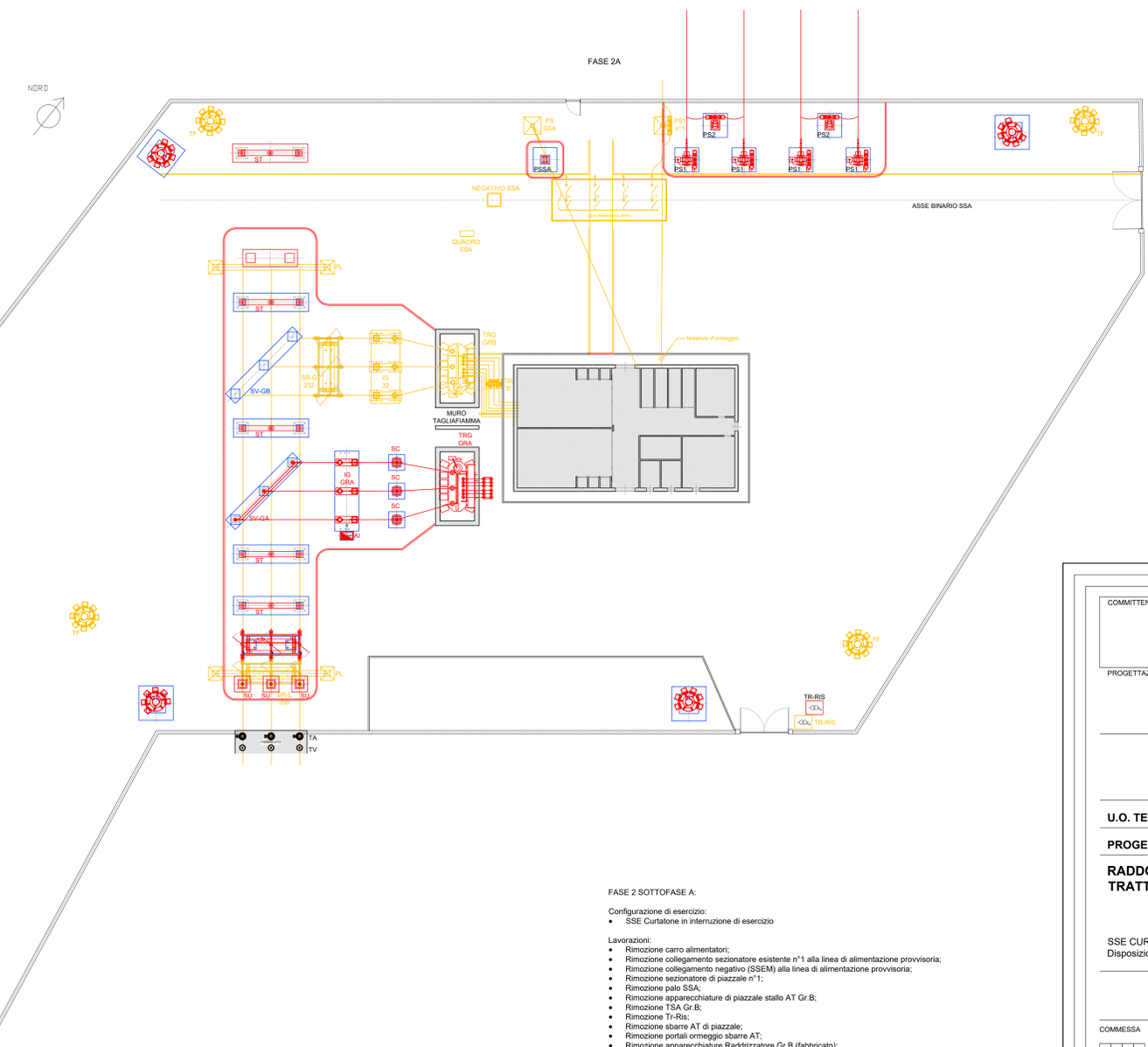


- FASE 2 SOTTOFASE B:**
- Configurazione di esercizio:
- SSE Curtatone in interruzione di esercizio
- Lavorazioni:
- Realizzazione sbarre AT di piazzale ed attivazione Gr A;
 - Realizzazione fondazioni, posa apparecchiature ed attivazione Gr B;
 - Realizzazione stallo AT SSA e posa sezionatore SR-SA;
 - Posa in opera armadio SSA e formazione nuovo pozzetto negativo di SSA;
 - Realizzazione pavimentazioni e finiture di piazzale;
 - Messa in servizio SSE



- FASE 2 SOTTOFASE A:**
- Configurazione di esercizio:
- SSE Curtatone in interruzione di esercizio
- Lavorazioni:
- Rimozione carro alimentatori;
 - Rimozione collegamento sezionatore esistente n°1 alla linea di alimentazione provvisoria;
 - Rimozione collegamento negativo (SSEM) alla linea di alimentazione provvisoria;
 - Rimozione sezionatore di piazzale n°1;
 - Rimozione palo SSA;
 - Rimozione apparecchiature di piazzale stallo AT Gr B;
 - Rimozione TSA Gr B;
 - Rimozione Tr-Ris;
 - Rimozione sbarre AT di piazzale;
 - Rimozione portali ormeggio sbarre AT;
 - Rimozione apparecchiature Radizzatore Gr B (fabbricato);
 - Rimozione quota parte sbarre 3kVcc Gr B;
 - Rimozione cordoli di delimitazione aree di piazzale;
 - Rimozione Torri Faro;
 - Posa apparecchiature AT di sbarra e di stallo Gr A;
 - Posa in opera pali sezionatori di I e II fila e palo SSA;
 - Realizzazione supporti tripolare sbarre AT SSA;
 - Realizzazione fondazione sezionatore AT SR-SA;
 - Posa in opera quadro generale di SSE, SAD e quadri accessori;
 - Posa in opera Torri Faro;
 - Posa Tr-Ris.

LEGENDA

PS1	Palo sezionatore 3kVcc di I fila
PS2	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PS&SA	Palo collegamento positivo Sotto Stazione Ambiente
TF	Torre Portafai
ST	Supporto tripolare sbarre in tubo AL 100x86mm
SU	Supporto unipolare derivazioni sbarre in tubo AL 40x30mm
SC	Scaricatore di sovratensioni AT
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
SR-SA	Sezionatore AT rotativo sbarra Sottostazione Ambiente
SR-L	Sezionatore AT rotativo ingresso linea
SV-G	Sezionatore AT verticale gruppo
IG	Interruttore AT gruppo
AI	Armadio di interfaccia
TRG	Trasformatore ATMT gruppo
CA	Reazione in CA e spaziosi su cordolo in CA
---	Traccia limite zona asfaltata
---	DEMOLIZIONI
---	CONSTRUZIONI FASE ATTUALE
---	CONSTRUZIONI FASI PRECEDENTI
---	PROVVISORIO

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

SSE CURTATONE
Disposizione apparecchiature di piazzale (Layout) FASE 1

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Mezzati	Apr 2020	M. Spagnoli	Apr 2020	M. Spagnoli	Apr 2020	M. Spagnoli Apr 2020

File: NM2503D58P9SE2320001A PIAZZALE FASE 2 DWG in. Elab.: