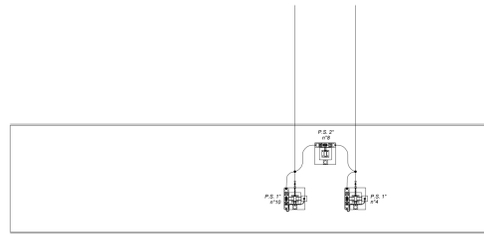
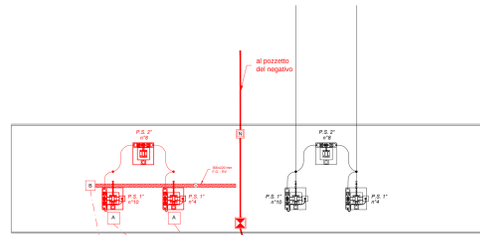


STATO ATTUALE

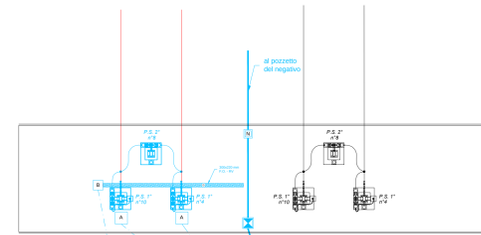


FASE 1A



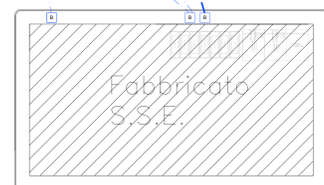
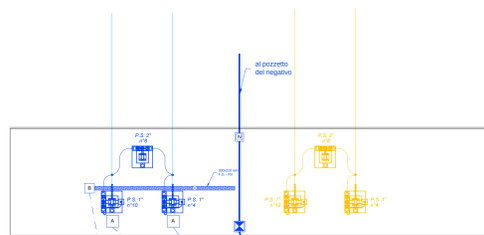
NOTE:
1. In questa fase saranno realizzate tutte le installazioni elettromeccaniche dei nuovi poli TE ed i relativi collegamenti al quadro 3kV e S. Aux. e sez. seconda fila.
2. Sarà realizzata la sistemazione ed il ripristino dell'asfalto e del marciapiede di piazzale, limitatamente alla parte in modifica.

FASE 1C

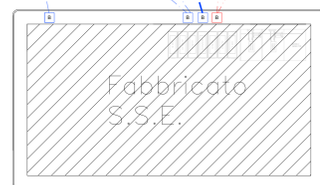
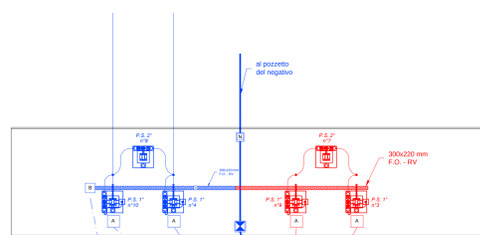


NOTE:
La linea potrà essere esercitata a seguito dell'attivazione del quadro 3kV e del nuovo sistema di automazione e diagnostica che sarà realizzato in questa fase.

FASE 1D

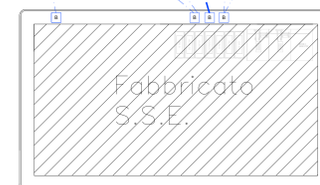
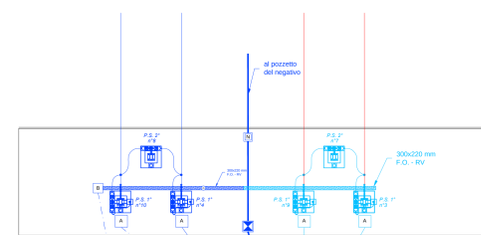


FASE 1E



NOTE:
1. Saranno realizzate tutte le installazioni elettromeccaniche dei nuovi poli TE ed i relativi collegamenti al quadro 3kV e S. Aux. e sez. seconda fila.
2. Sarà realizzata la sistemazione ed il ripristino dell'asfalto e del marciapiede di piazzale limitatamente alla parte in modifica.

FASE 3



LEGENDA:

- Esistente
- Costruzione/Realizzazione non attivo o parzialmente attivo
- Demolizioni
- Attivato nella fase
- - - Attivato in una fase precedente

Cunicolo per passaggio cavi tipo "D" L=300mm, h= 220mm con copertura in lamiera ove non presenti le apparecchiature

- A** Pozzetto tipo "A" - Dimensioni 100x100
- B** Pozzetto tipo "B" - Dimensioni 80x80

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

SSE Crocicchie - Piazzale - Layout per fasi

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NR11 01 D 18 P9 SE0100 006 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva		01/2018		01/2018		01/2018	