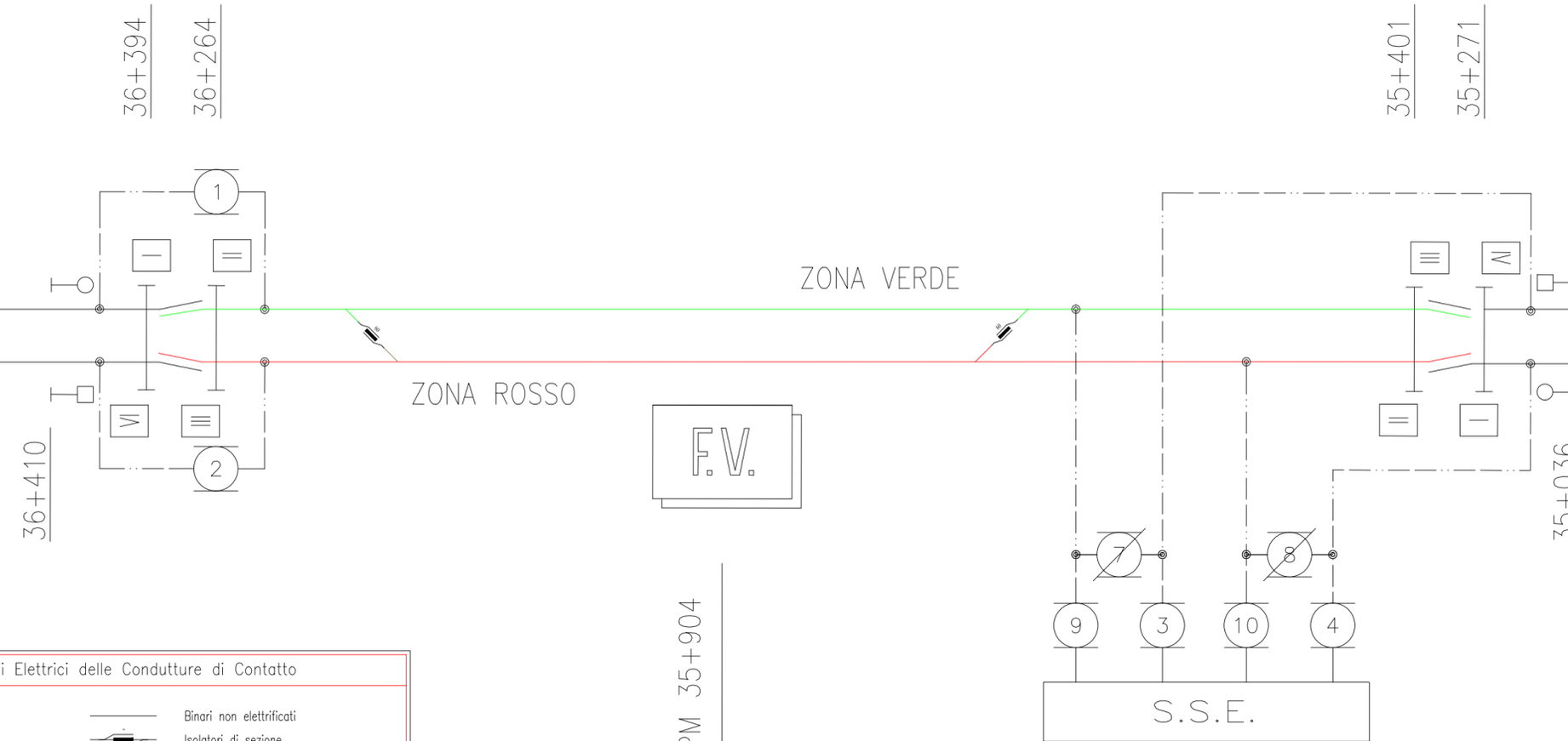


PPM CROCICCHIE



Legenda per Schemi Elettrici delle Conduzze di Contatto

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| | Segnale di protezione | | Binari non elettrificati |
| | Linee di alimentazione FS | | Isolatori di sezione |
| | Binari elettrif. doppio filo | | Messa a terra |
| | Binari elettrif. semplice filo | | Spazio d'aria su portale |
| | Sezionatori manovra a mano | | Spazio d'aria su palo |
| | Sezionatori manovra elettrica | | Numeraz. portali in entrata |
| | Sezionatori telecomandati | | Numeraz. portali in uscita |
| | Sezionatori automatici | | Sezionatori barrati sono NORMALMENTE APERTI |
| | Commutatori con lama di terra | | |
| | Complesso Voltmetrico di Asserimento | | |

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

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

STAZIONE DI CROCICCHIE
Schema di alimentazione T.E. finale

SCALA :

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

NR1J 01 D 18 DX LC0500 044 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione definitiva	S. Serrani	Ott. 2018	G. Sottile	Ott. 2018	T. Poletti	Ott. 2018	G. Guida

ITALFERR S.p.A.
U.O. Tecnologie Centro
Ing. Guido Buffarini
Ordine Ingegneri Provincia di Terni n° 17812

File: NR1J01D18DXLC0500044A.dwg

n. Elab.: 616