

STAZIONE DI CESPANO DI ROMA

PP/ACC

Stati operativi dell'impianto:
 Pn0 - Presentato a distanza
 Pn1 - Presentato sul ferro in degrado
 Pn2 - Presentato sul ferro in degrado

Zone di Manovra stabilizzate dal centro

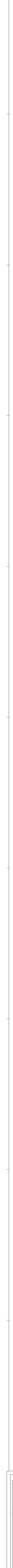
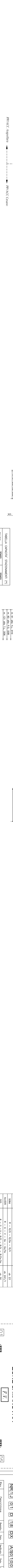
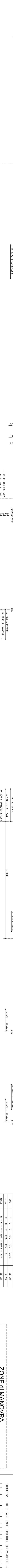
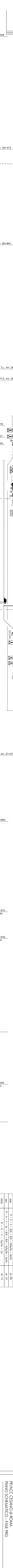
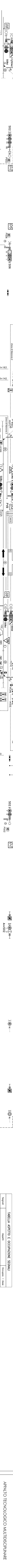
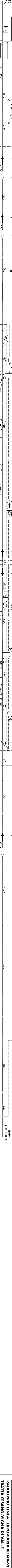
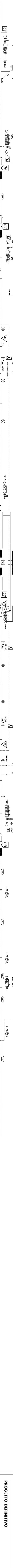
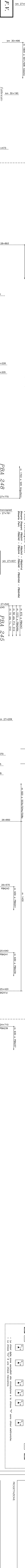
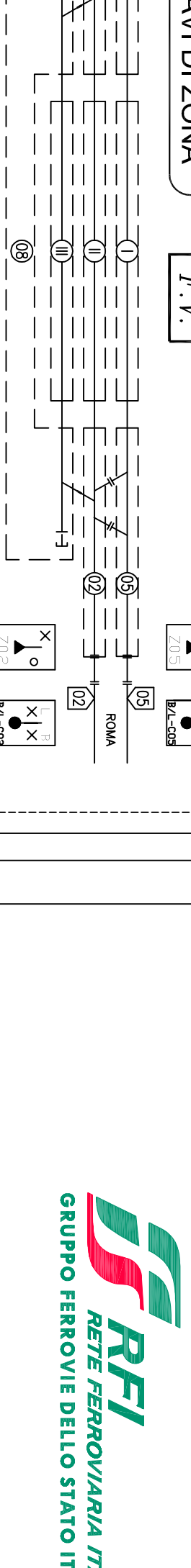


TABELLA CAPACITA' SEZIONAMENTI (*)

BIANCO	ROSSO	VERDE
207m	293m	207m
207m	207m	207m
207m	207m	207m
288m	306m	207m

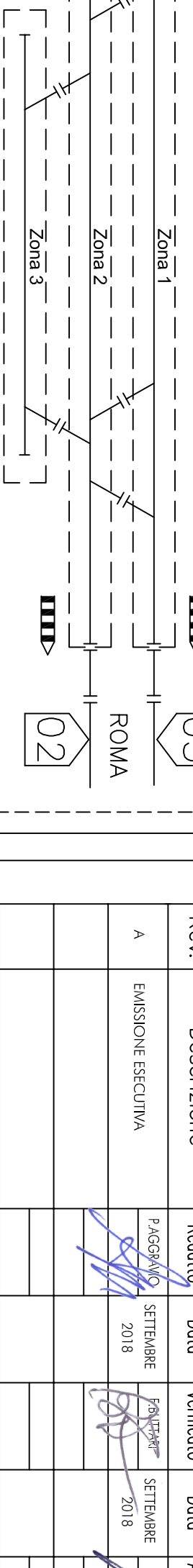
(*) Le misure rappresentate sono da intendere quanto a monte.



Le chiavi delle zone stabilizzate sono chiavi elettroniche.
 Le chiavi CU e chiavi meccaniche.

TABELLA ASPETTO E OCCUPAZIONE SEGNALI

Segnali	Aspetti	Ocupazioni / Asse
S01	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 10
S02	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 13
S03	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 15
S04	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 17
S05	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 19
S06	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 21
S07	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 23
S08	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 25
S09	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 27
S10	R - G - V - R/G - R/V - R/W - G/W	cb 29



COMITENTE: **RFI** (R.F.I. Ferrovie dello Stato Italiane)

PROGETTAZIONE: **ITALFERRA** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

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

PROGETTO DEFINITIVO: **RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO TRATTA CESPANO-VIGNA DI VALLE**

APPARATO TECNOLOGICO MULTIDISCIPLINARE PP/ACC CESPANO DI ROMA PIANO SCHEMATICO - FASE PRG

SCALA: _____

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROF. REV.

NR | 1 | J | 0 | 1 | D | 1 | 8 | DX | A | S | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

A. IANIGRO

FILE: H:\PROGETTO\BIBLIOTECA\PROG\CEPANO\TRATTA_746