

LEGENDA:

- Boe imperativa di tipo commutato
- Boe non imperativa di tipo commutato (1)
- Boe di tipo fisso (1)
- Distanza obiettivo approssimativa
- Punto fine SCMT
- Punto ripresa completamento codice
- Punto massimo di inizio capozione codice INFILL
- ▷ Segnale equipaggiato con dispositivo di liberazione anticipata della morcia (INFILL)
- ▷ Velocità di rilascio pari a 10 Km/h
- ▷ Avviso variazione (velocità di linea)
- ▷ Avviso variazione (grado di frenatura)
- ▷ Avviso variazione (velocità di linea e grado di frenatura)
- ▷ Punto variazione parametri di Linea (velocità di linea)
- ▷ Punto variazione parametri di Linea (grado di frenatura)
- ▷ Punto variazione parametri di Linea (velocità di Linea e grado di frenatura)

MACROAREA 13
AREA 293

POSTO di COMUNICAZIONE
CROCCICCHIE
PPM/ACCM

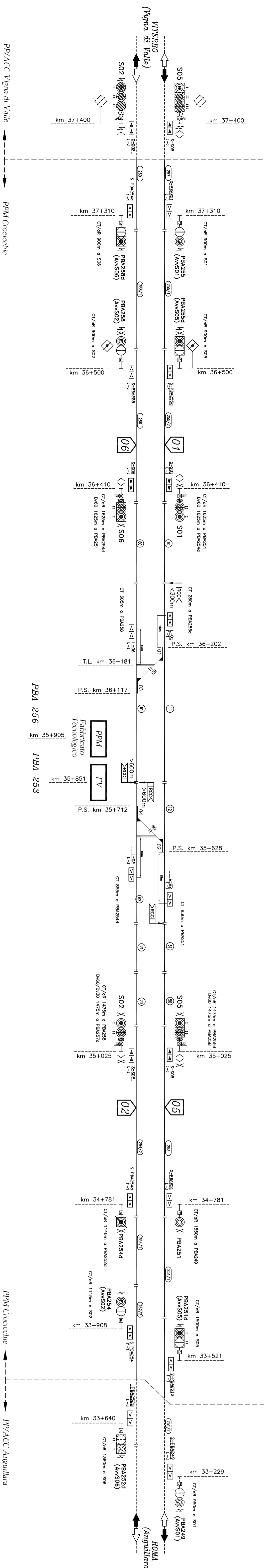


TABELLA TIPO DI DISTANZIAMENTO
VITERBO P.F. - ROMA OSTIENSE
Punti 01 e 06
Punti 02 e 05

Ricerca Alfanumerica a segnali	Ricerca Alfanumerica a segnali
- 3 spazi per morcia sx	- 3 spazi per morcia sx
- 3 spazi per morcia dx	- 3 spazi per morcia dx

TABELLA DISTANZE NON ALLINEATE (3)
GESTIONE ENCODER/PI
Ridondato

DA	A	Protezione ordinata	DIRI di cui SCMT	Spazio per morcia dx

Unico encoder per più segnali

Note: (1)-Se associate a P"S" su linee in Bacc risulta imperativa in presenza di codice 75 al binario.
(2)-Le misure riportate sui PI e in corrispondenza dei segnali come distanza dell'ente a valle di riferimento sono quelle misurate e arrotondate ai fini SCMT.
(3)-Nella tabella sono riportate le sole distanze non allineate con le progressive chilometriche di cui al piano schematico IS, la cui differenza risulta superiore all'errore percentualmente ammesso.

COMMITTENTE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

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

APPALTO TECNOLOGICO MULTIDISCIPLINARE
PPM di CROCCICCHIE
PIANO SCHEMATICO SCMT - FASE PRG

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

NR1 J 01 D 18 DX M T 0 3 0 0 0 0 7 A

Revis.	Descrizione	Reddito	Data	Verifico	Data	Approvo	Data	Autore
A	EMISSIONE ESECUTIVA	DICOMI	SETTEMBRE 2018	03/07/18	SETTEMBRE 2018	TRONCHI	SETTEMBRE 2018	Ing. Giancarlo Buffarini

ITAFERR S.p.A.
Indirizzo: Via...
n. Elab.: 806