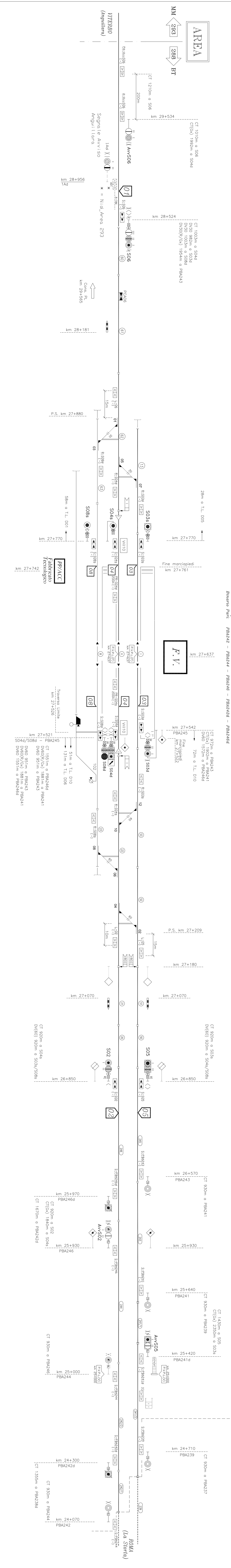


STAZIONE di CESANO DI ROMA
PP/ACC
PB n° 8 **PBA 245**

Posto Tecnologico Bicc
 Binnaro Disposit. PBA241 - PBA243 - PBA244 - PBA245 - PBA246
 Binario Area PBA242 - PBA244 - PBA246 - PBA242A - PBA246A



MACROAREA	13
AREA	288

TABELLA TIPO DI DISTANZIAMENTO	
VITERBO P.F. - ROMA OSTIENSE	Punti 02 e 05
Blocco conto basi	BCC+emul. HSC 3/2

TABELLA DISTANZE NON ALLINEATE (3)		
DB	A	Progressiva chilometrica
Seg	Segm
Seg	Segm
Seg	Segm

TABELLA DISTANZE NON ALLINEATE (3)		
DB	A	Progressiva chilometrica
Seg	Segm
Seg	Segm
Seg	Segm

- Legenda :**
- ▣ Boa imperativa di tipo comutato
 - ▣ Boa non imperativa di tipo comutato (1)
 - ▣ Boa di tipo fissa (1)
 - ▣ Distanza obbligatoria approssimata
 - ▣ Punto fine SCMT
 - ▣ Punto ripresa campionamento codice
 - ▣ Punto mass ho di inizio captazione codice INFILL
 - ▣ Segnale equipaggiato con dispositivo di liberazione anticodice del blocco (INFILL)
 - ▣ Avviso variazione (velocità di linea)
 - ▣ Avviso variazione (grado di frenatura)
 - ▣ Avviso variazione (velocità di linea e grado di frenatura)
 - ▣ Avviso variazione parametri di linea (velocità di linea)
 - ▣ Avviso variazione parametri di linea (grado di frenatura)
 - ▣ Punto variazione parametri di linea (velocità di linea e grado di frenatura)

Note (1)-Se associate a P.F.'s su linee in Bicc risultato imperativo in presenza di codice 75 al binario.

(2)-Le misure riportate sui P.I. e in corrispondenza dei segnali come distanza dell'ente a valle di riferimento sono quelle misurate e arrotondate ai P.m. SCMT.

(3)-Nelle tabelle sono riportate le sole distanze non allineate con le progressive chilometriche di cui al Piano schematico IS, la cui differenza risulta superiore all'errore percentuale emesso.

COMITENTE:
RFI
 ANEPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI TECNOLOGICI

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 CENTRO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

APPALTO TECNOLOGICO MULTIDISCIPLINARE
PP/ACC CESANO DI ROMA
PIANO SCHEMATICO SCMT - INERZIALE

SCALA

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

NR1J 01 D 18 DX MT0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	EMMONE	2018	EMMONE	2018	EMMONE	2018

Aut. Direzione Generale
 Direzione Generale
 Direzione Generale

Fl. Elob.: 721