



STAZIONE di VIGNA di VALLE
 PP/ACC (*)
 STAZIONE di ANGIULLARA
 PP/ACC (*)
 POSTO di COMUNICAZIONE
 CROCCICCHIE
 PP/ACC (*)
 STAZIONE di CESANO di ROMA
 PP/ACC (*)
 STAZIONE di FERRARIA OLGIATA
 PP/ACC (*)
 STAZIONE di FERRARIA OTTAVIA
 PP/ACC (*)
 PMTI Roma MONTE MARIO
 PP/ACC (*)
 PMTI Stazione di LA STORTA
 PP/ACC (*)

ACCM MODULO "E" (*) - SITUAZIONE INERZIALE (*)

km 39+498 Fine progetto raddoppio
 km 39+352 L.S.



POSTO C.A.E. ACCUMULAZIONE
 ROMA MONTE MARIO-VIGNA DI VALLE



POSTO C.A.E. CTC VITERBO ESISTENTE

(*) Per la consistenza limiti di appalto si rinvia alla RELAZIONE TECNICA ACCM cod. doc. NR11 02 D18 ROS 0000 001 A

COMITENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA** **RETE FERROVIARIA ITALIANA** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI**

PROGETTATORE: **ITALFERRA** **CONSORZIO ITALFERRA**

DIREZIONE TECNICA
 U.O. TECNOLOGIE CENTRO

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

CABINE DI CESANO, CROCCICCHIE E RICONFIGURAZIONE
 PC ACCM MODULO "E"
 ARCHITETTURA ACCM

CONMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	IPRO	DOC.	OPERAZ./DISP./PUNTA	PROG./COR.	REV.	SCALA
NR111	02	D	18	DX	00	00	00	1	A

Rev.	Disegnata	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
A	Emessa	Disegnata	Disegnata	Disegnata	Disegnata	Disegnata	Disegnata	Disegnata	Disegnata

1) Per la consistenza limiti di appalto si rinvia alla RELAZIONE TECNICA ACCM cod. doc. NR11 02 D18 ROS 0000 001 A