

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!

Ferrovie.it

da *Approfondimenti* del 08 marzo 1999

Immagini dai cantieri: Roma - Napoli AV (12)

di David Campione



E' stata completata la costruzione artificiale della parte centrale della galleria "Castello". Quest'opera, che è lunga complessivamente 1.249 metri, è composta dalle due estremità scavate nella collina e dalla parte centrale realizzata artificialmente. (Foto David Campione, 2 marzo 1999)



Anche per la galleria artificiale "Colle Cisterna" è stata completata la costruzione; qui è a buon punto anche il ripristino del terreno a copertura dell'arco. In primo piano i binari della linea Roma - Cassino. (Foto David Campione, 2 marzo 1999)



La sede per la linea ad AV in un tratto in rilevato tra Anagni e Sgurgola; in questa zona la ferrovia Roma - Cassino, visibile sulla destra, è stata spostata con una lunga variante per lasciar spazio alla nuova linea. (Foto David Campione, 2 marzo 1999)



Il ritrovamento di reperti archeologici ha causato in più punti l'interruzione dei lavori. Qui siamo tra Colferro ed Anagni, dove durante i lavori di scavo sono venuti alla luce i resti di una costruzione, probabilmente un'area di ristoro per i viaggiatori che transitavano sulla vicina via Casilina. Sullo sfondo a sinistra è riconoscibile il rilevato per la sede ferroviaria, interrotto in prossimità del ritrovamento. (Foto David Campione, 2 marzo 1999)

David Campione - 08 marzo 1999

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie.](#)

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003