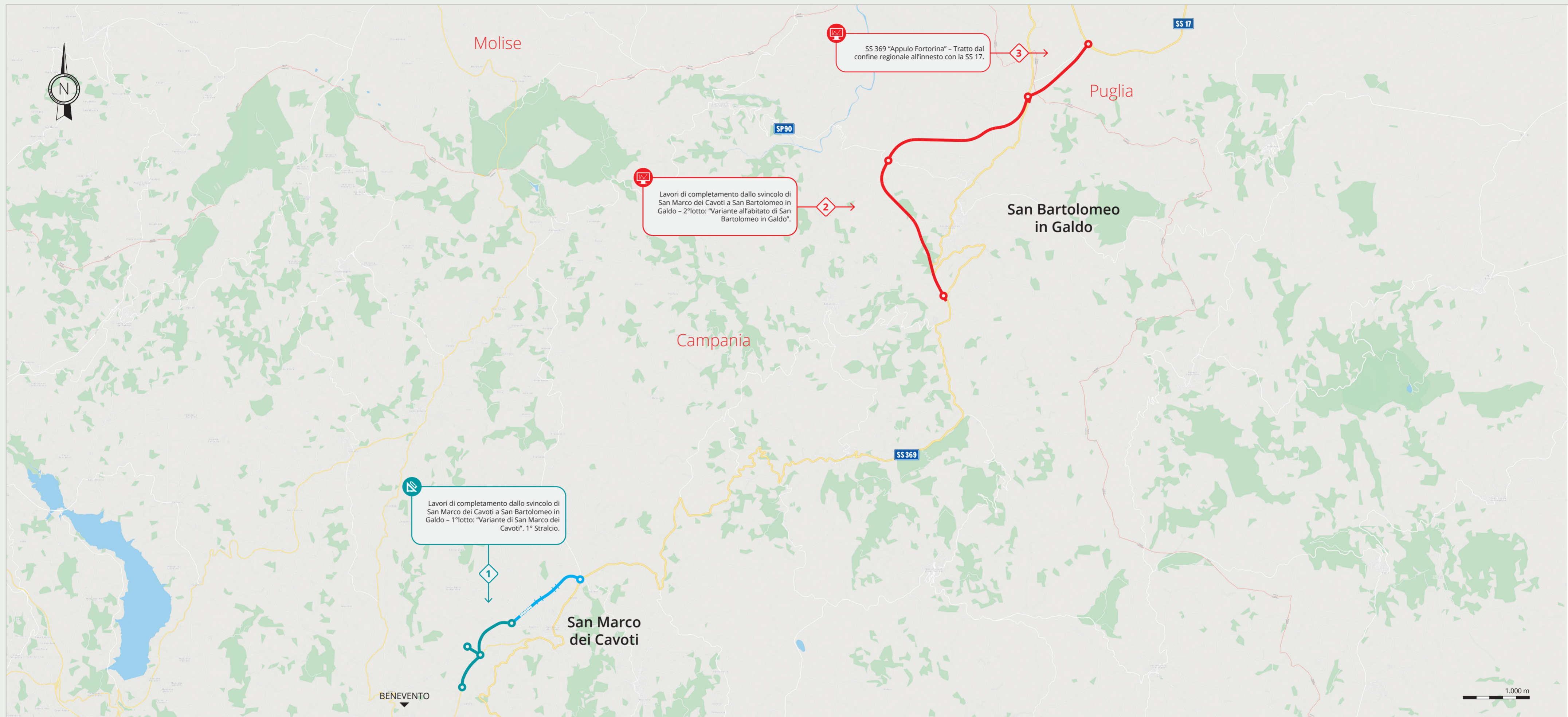


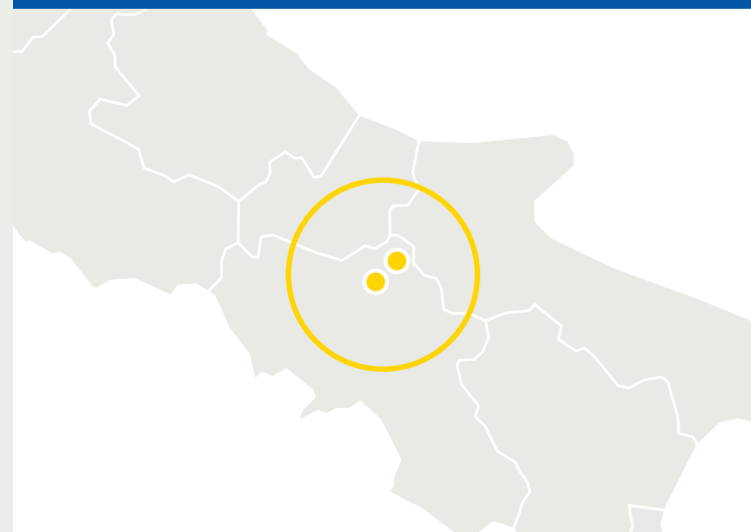


SS 212 "DELLA VAL FORTORE" SS 369 "APPULO FORTORINA"

Lavori di completamento da S. Marco dei Cavoti a S. Bartolomeo in Galdo e collegamento con la SS17



INQUADRAMENTO GENERALE



L'ITINERARIO

La direttrice Appulo Fortorina collega la Campania alla Puglia attraverso la variante alla SS 212 "della Val Fortore" e la SS 369 "Appulo Fortorina", da Benevento fino all'innesto con la strada statale 17 "dell'Appennino Abruzzese ed Appulo Sannitico" in provincia di Foggia.



I TRATTI

I lavori prevedono il completamento della variante di San Marco dei Cavoti e la realizzazione della variante di San Bartolomeo in Galdo in continuità con la variante del tratto stradale al confine regionale, fino all'innesto con la SS 17. Per tutti gli interventi, la sezione stradale prevista è di tipo C 1 del DM 2001. L'obiettivo è potenziare il collegamento tra la Campania e la Puglia, migliorare l'accessibilità dell'area del Fortore e incrementare la sicurezza stradale.



IL PIANO COMMISSARIALE

Il primo intervento riguarda la variante all'abitato di San Marco dei Cavoti: si tratta del 1° stralcio della variante, in continuità con il secondo stralcio (attualmente in fase di realizzazione) e con il tratto precedente della SS 212 Var già realizzato da Anas. Il secondo intervento realizza la variante all'abitato di San Bartolomeo in Galdo, per uno sviluppo di circa 10 km. Infine, un terzo intervento anch'esso in variante prevede il collegamento tra il tracciato del secondo intervento, la SS 369 e l'innesto con la SS17 in Puglia, per uno sviluppo di circa 2 km.

N°

INTERVENTO

| | |
|---|--|
| 1 | Lavori di completamento dallo svincolo di San Marco dei Cavoti a San Bartolomeo in Galdo - 1°lotto: "Variante di San Marco dei Cavoti". 1° Stralcio. |
| 2 | Lavori di completamento dallo svincolo di San Marco dei Cavoti a San Bartolomeo in Galdo - 2°lotto: "Variante all'abitato di San Bartolomeo in Galdo". |
| 3 | SS 369 "Appulo Fortorina" Tratto dal confine regionale all'innesto con la SS 17. |

