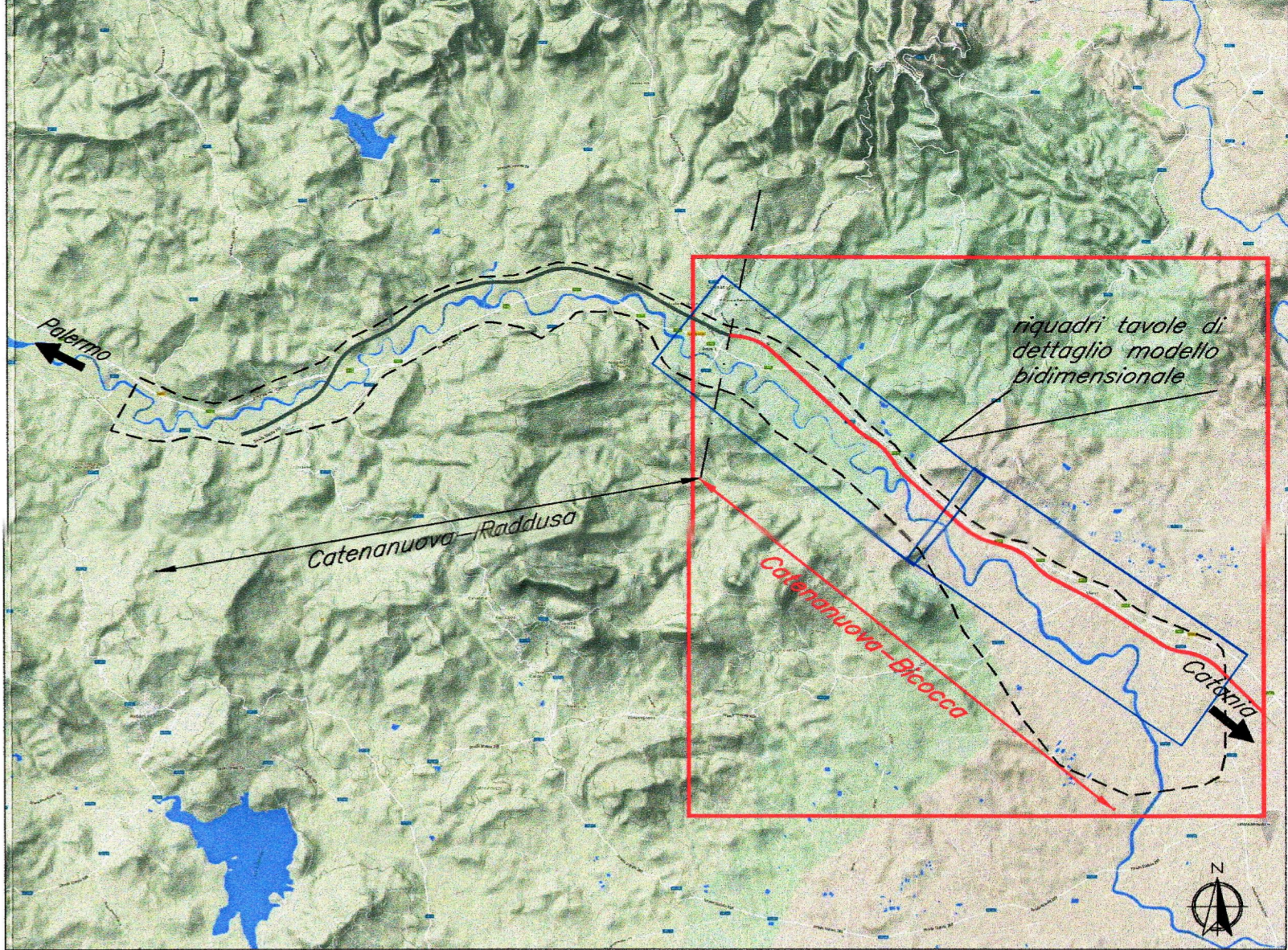


Planimetria aree allagate – TR 50, 100, 200 e 300 anni – scala 1:25'000

INQUADRAMENTO



— Linea Ferroviaria di progetto

LEGENDA

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Tracciato di progetto | Aree allagate |
| — rilevato | TR 50 anni |
| — trincea | TR 100 anni |
| — viadotto | TR 200 anni |
| — galleria | TR 300 anni |
| --- assi viabilità di progetto | --- Limite area modellata |
| Tracciato esistente | |
| — linea ferroviaria esistente | |

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA**

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

IDRAULICA

Planimetria allagamenti derivanti da modello 2D per diversi tempi di ritorno

SCALA:
1:25000

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

RS0K 10 D 11 P3 ID0002 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	D. Di Biase	04.16	A. Tofigra	04.16	P. Carlesimo	04.16	F. Sacchi	04.16