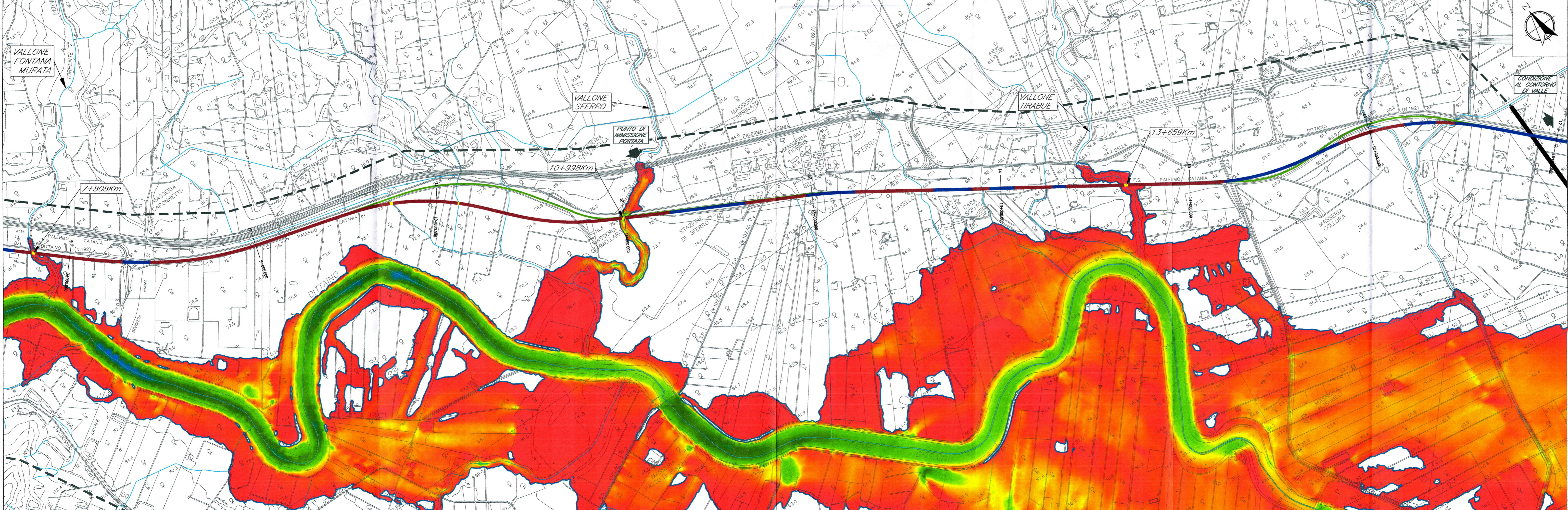
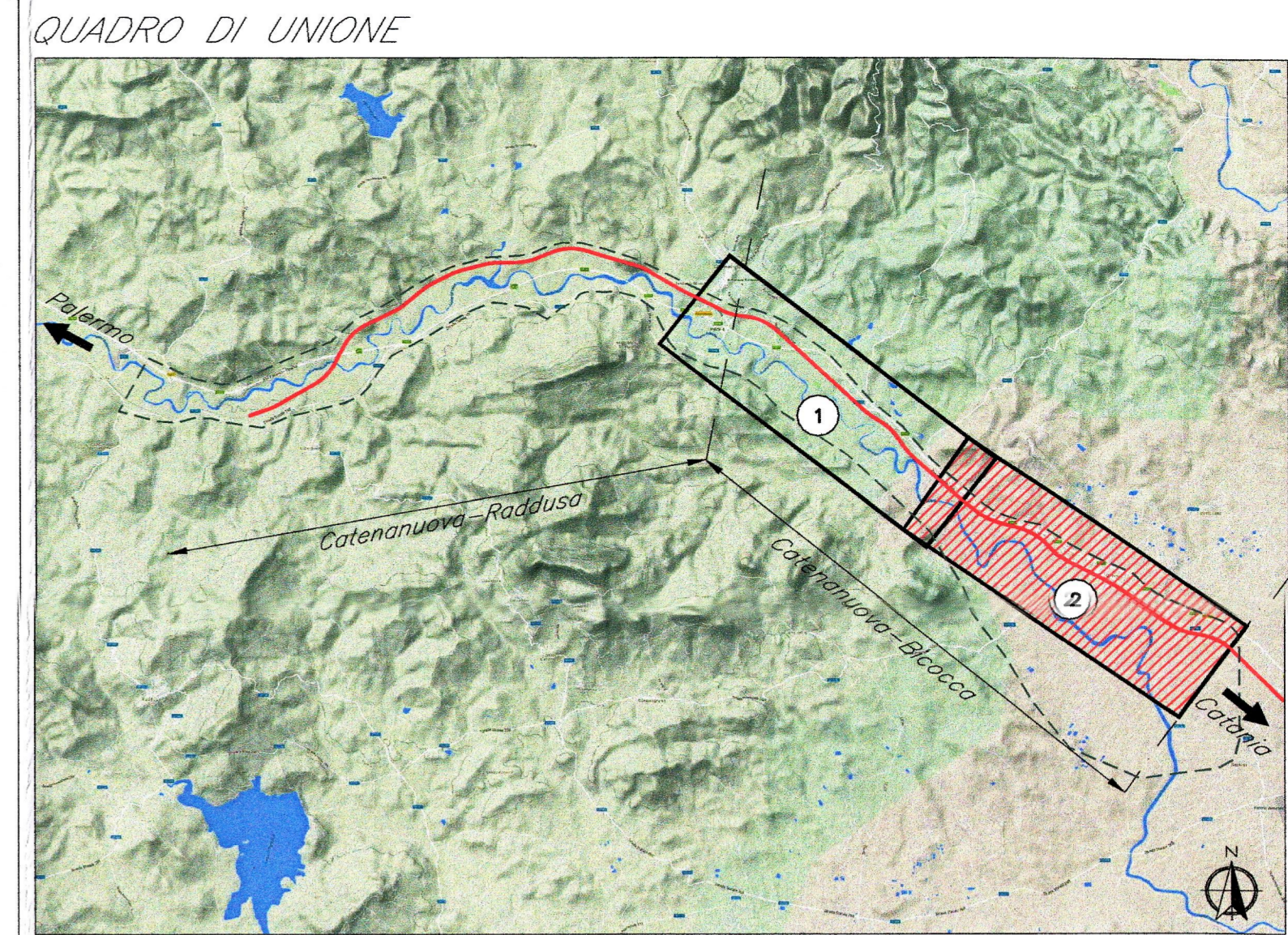


Riquadro 05 - Planimetria degli allagamenti e livelli idrici - TR 100 anni - scala 1:10'000



Riquadro 05 - Planimetria degli allagamenti e velocità - TR 100 anni - scala 1:10'000



— Linea Ferroviaria di progetto

LEGGENDA


Livelli idrici [m s.m.m.]		Velocità [m/s]	
—	Linea di livello	■	0.00
	Contorno area allagata	■	1.00
- - -	Limite area modellata	■	2.00
Tracciato di progetto			
—	rilevato	■	3.00
—	trincea	■	4.00
—	viadotto	■	5.00
—	galleria		
- - -	assi viabilità di progetto		
Tracciato esistente			
—	linea ferroviaria esistente		

COMMITTENTE:



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

IDRAULICA

Planimetria livelli idrici e velocità derivanti da modello 2D TR=100 - Tav.2/2

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0K	10	D	11	P4	110002	004	A

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