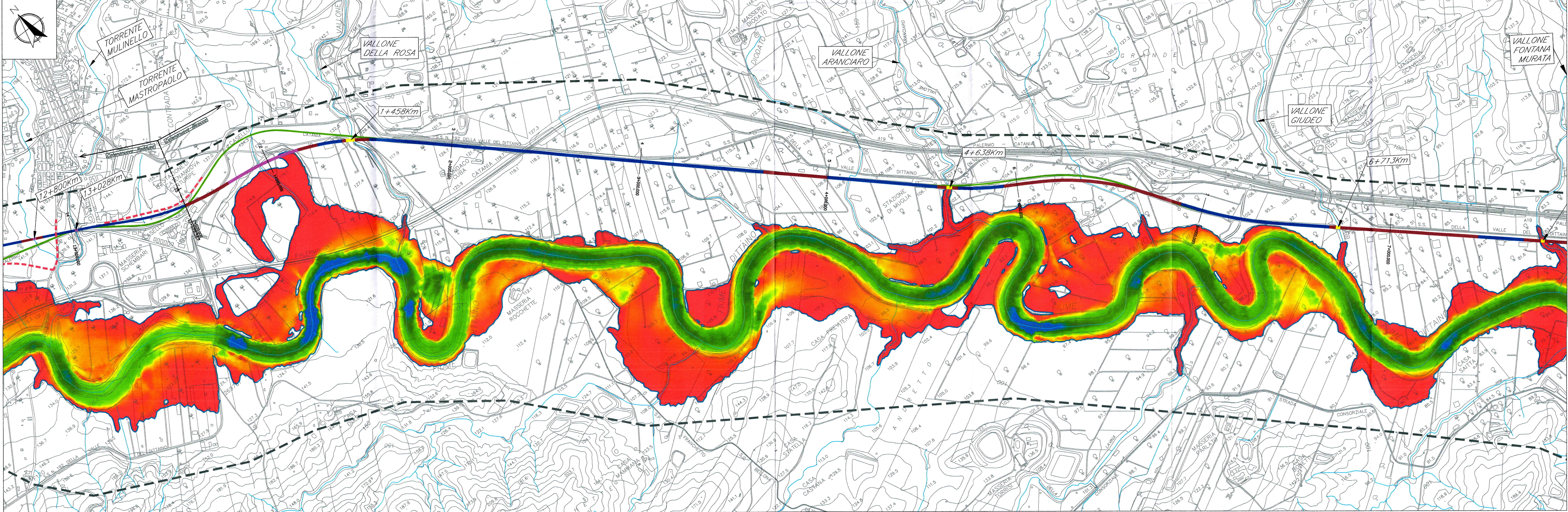
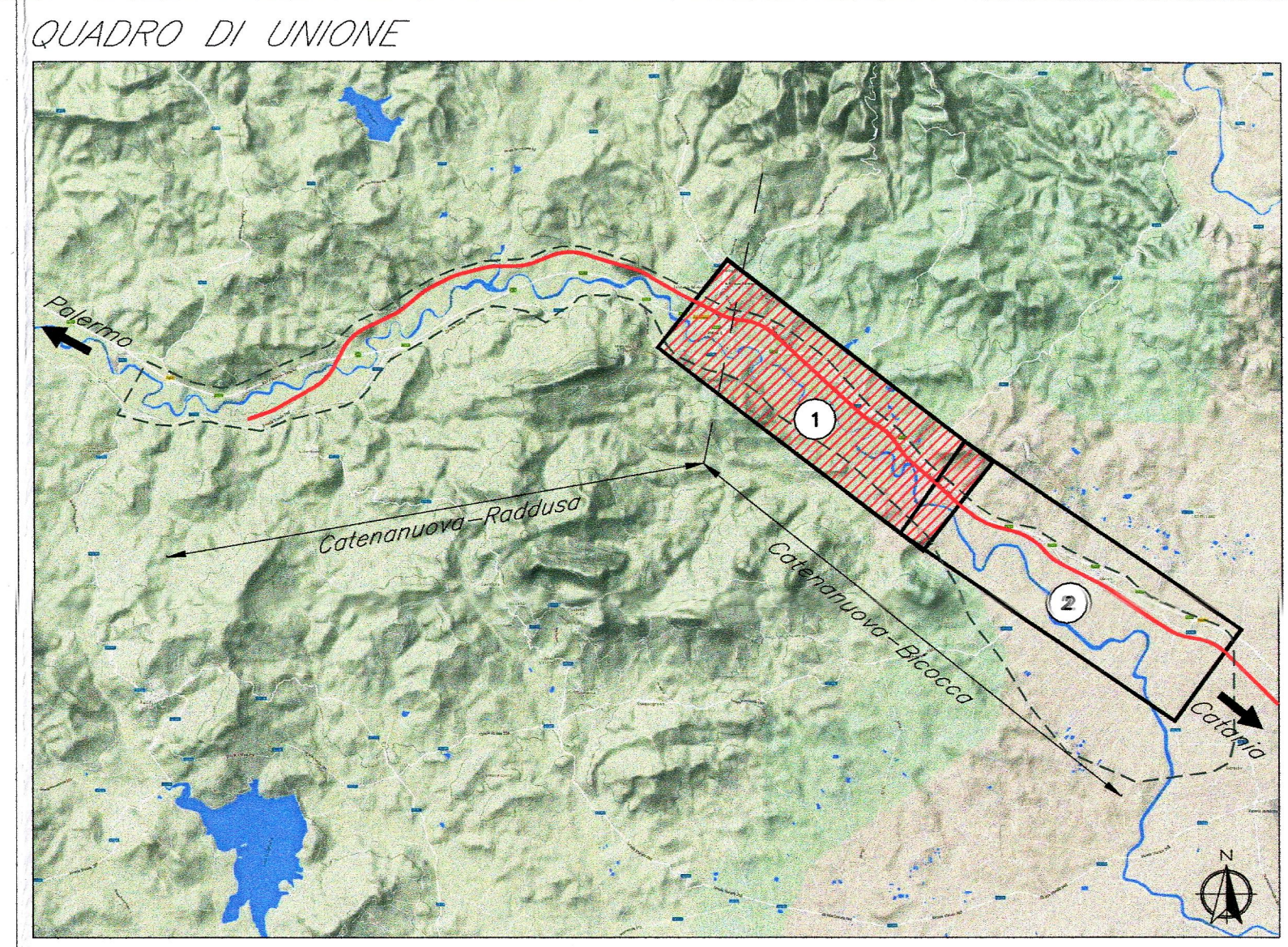


Riquadro 04 — Planimetria degli allagamenti e livelli idrici — TR 100 anni — scala 1:10'000



Riquadro 04 — 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	3.00
— rilevato	4.00
— trincea	5.00
— viadotto	
— 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.1/2

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSOK	10	D	11	P4	100002	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	04.16	A. Toppa	04.16	P. Capisimo	04.16	F. Sacchi	04.16

File: \_\_\_\_\_ n. Elab.: **89**