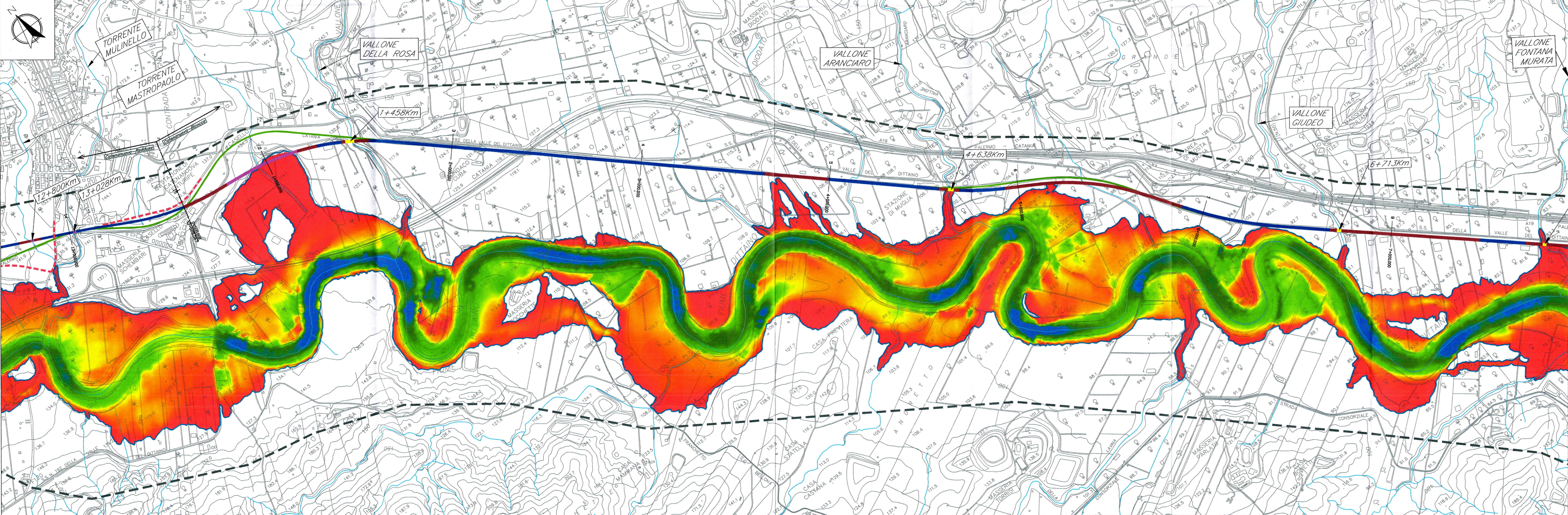
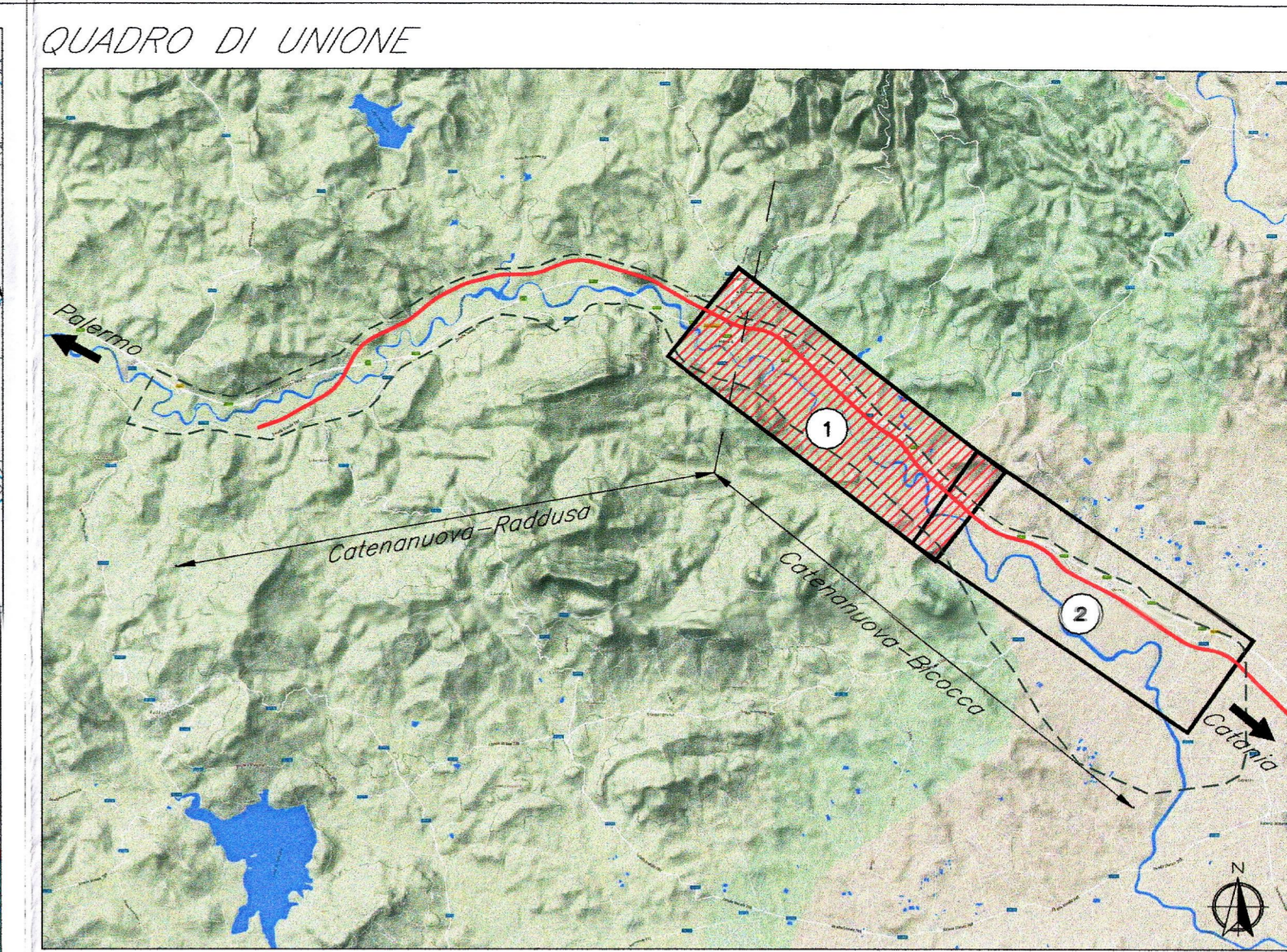


Riquadro 04 — Planimetria degli allagamenti e livelli idrici — TR 300 anni — scala 1:10'000



Riquadro 04 — Planimetria degli allagamenti e velocità — TR 300 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=300 - Tav.1/2

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSOK	10	D	11	P4	100002	007	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	D. [Signature]	04.16	A. [Signature]	04.16	P. [Signature]	04.16	F. [Signature]	04.16

File: _____ n. Elab.: **93**