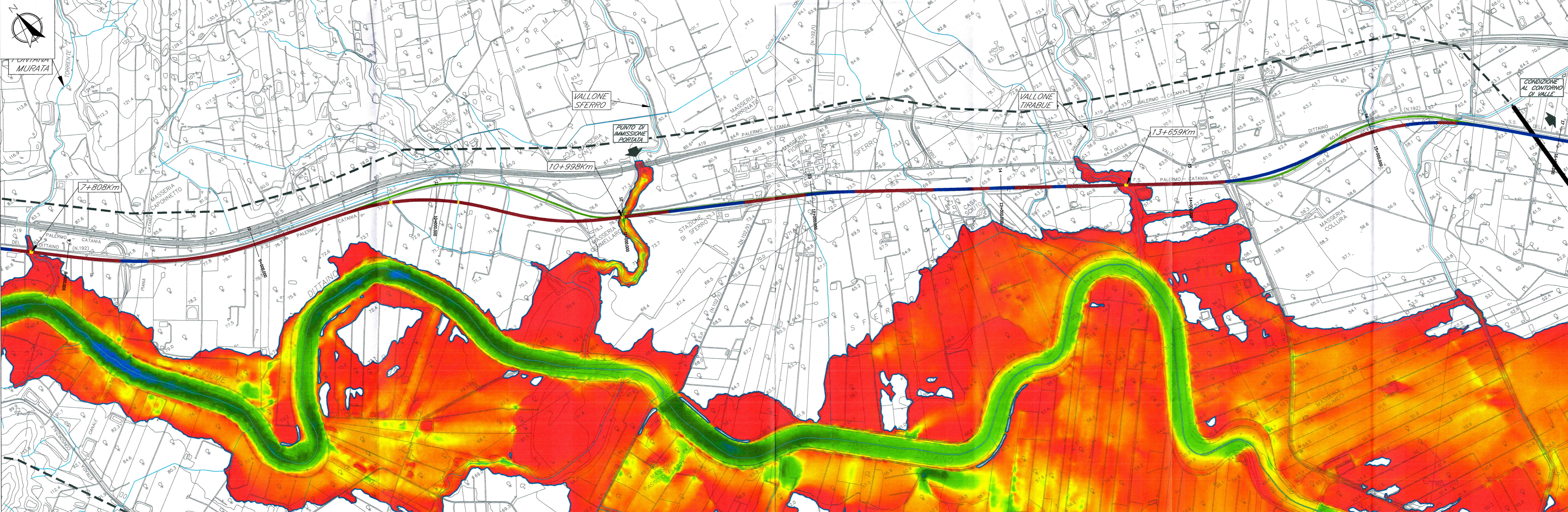
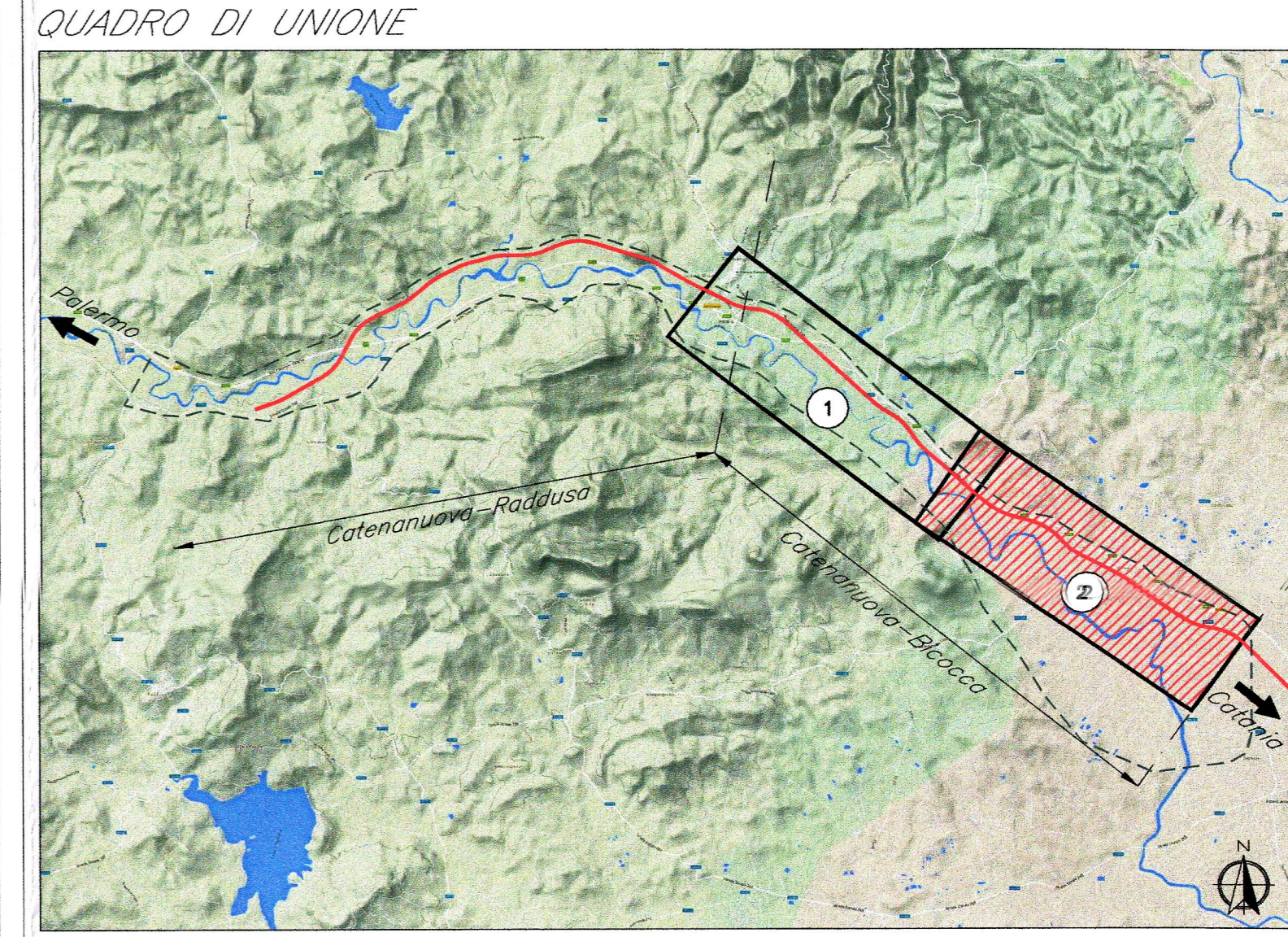


Riquadro 05 - Planimetria degli allagamenti e livelli idrici - TR 200 anni - scala 1:10'000



Riquadro 05 - Planimetria degli allagamenti e velocità - TR 200 anni - scala 1:10'000



— Linea Ferroviaria di progetto

**LEGENDA**

<b>Livelli idrici [m s.m.m.]</b>	<b>Velocità [m/s]</b>
— Linea di livello	0.00
— Contorno area allagata	1.00
— Limite area modellata	2.00
<b>Tracciato di progetto</b>	3.00
— rilevato	4.00
— trincea	5.00
— viadotto	
— galleria	
— assi viabilità di progetto	
<b>Tracciato esistente</b>	
— 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=200 - Tav.2/2

SCALA:  
1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS0K	10	D	11	P4	ID0002	006	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	04.16	[Firma]	04.16	[Firma]	04.16	[Firma]	04.16

File: \_\_\_\_\_ n. Etab: **92**