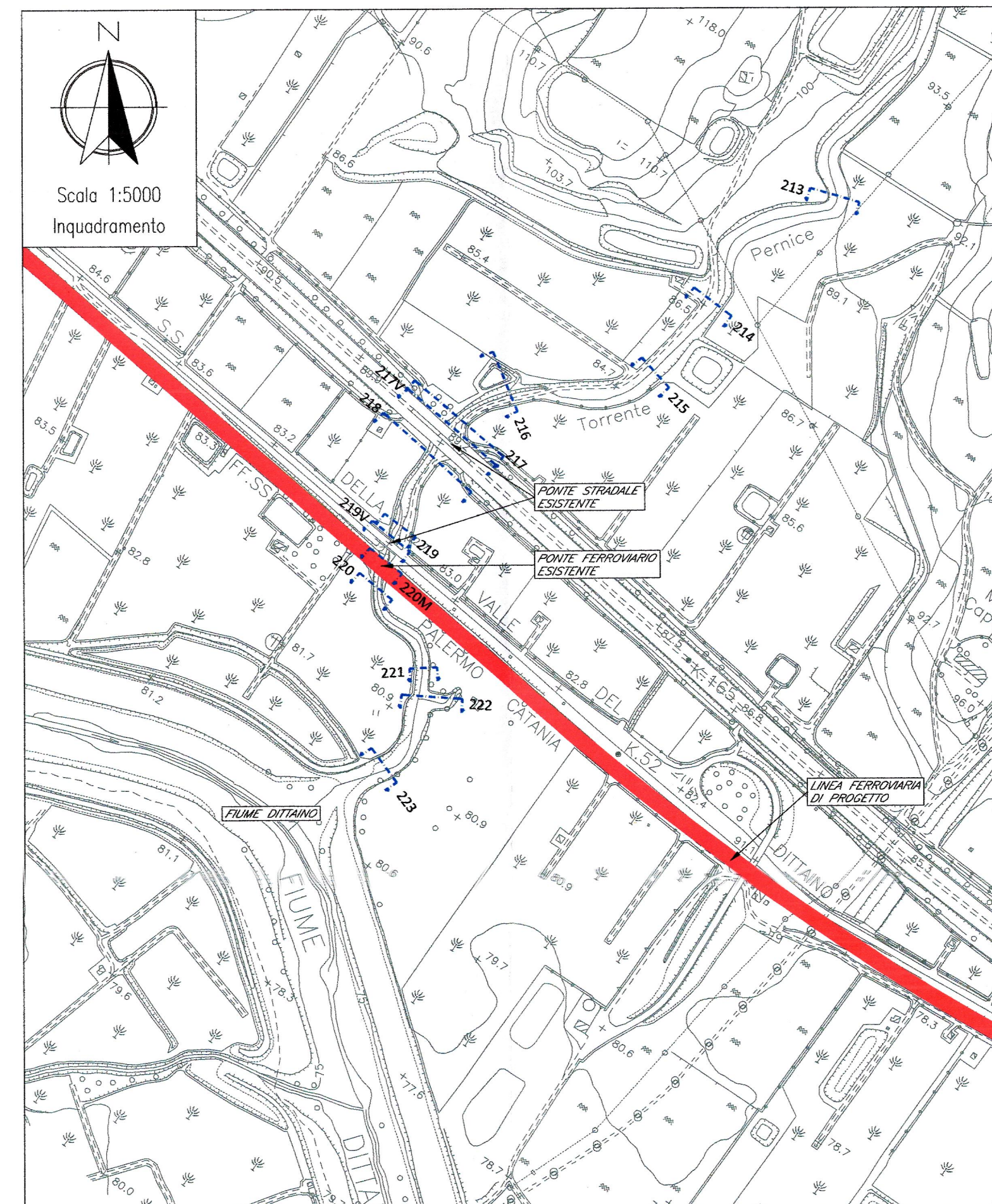


LEGENDA SEZIONI

- LIVELLO IDRICO TR 200 (WS)
- LIVELLO ENERGIA TR 200 (EG)
- PROFILO DEL TERRENO

NB: LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.m.m.



Note:
Demolizioni: Ponte ferroviario esistente
Profilo idrico TR 200
Condizione al contorno di valle corrispondente al livello del Dittaino calcolato con modello bidimensionale per un evento con TR 50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

IDRAULICA
Sezioni ante operam - Vallone Fontana Murata
Opera V106

SCALA:
1:400

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

File: _____ n. Elab.: **10**