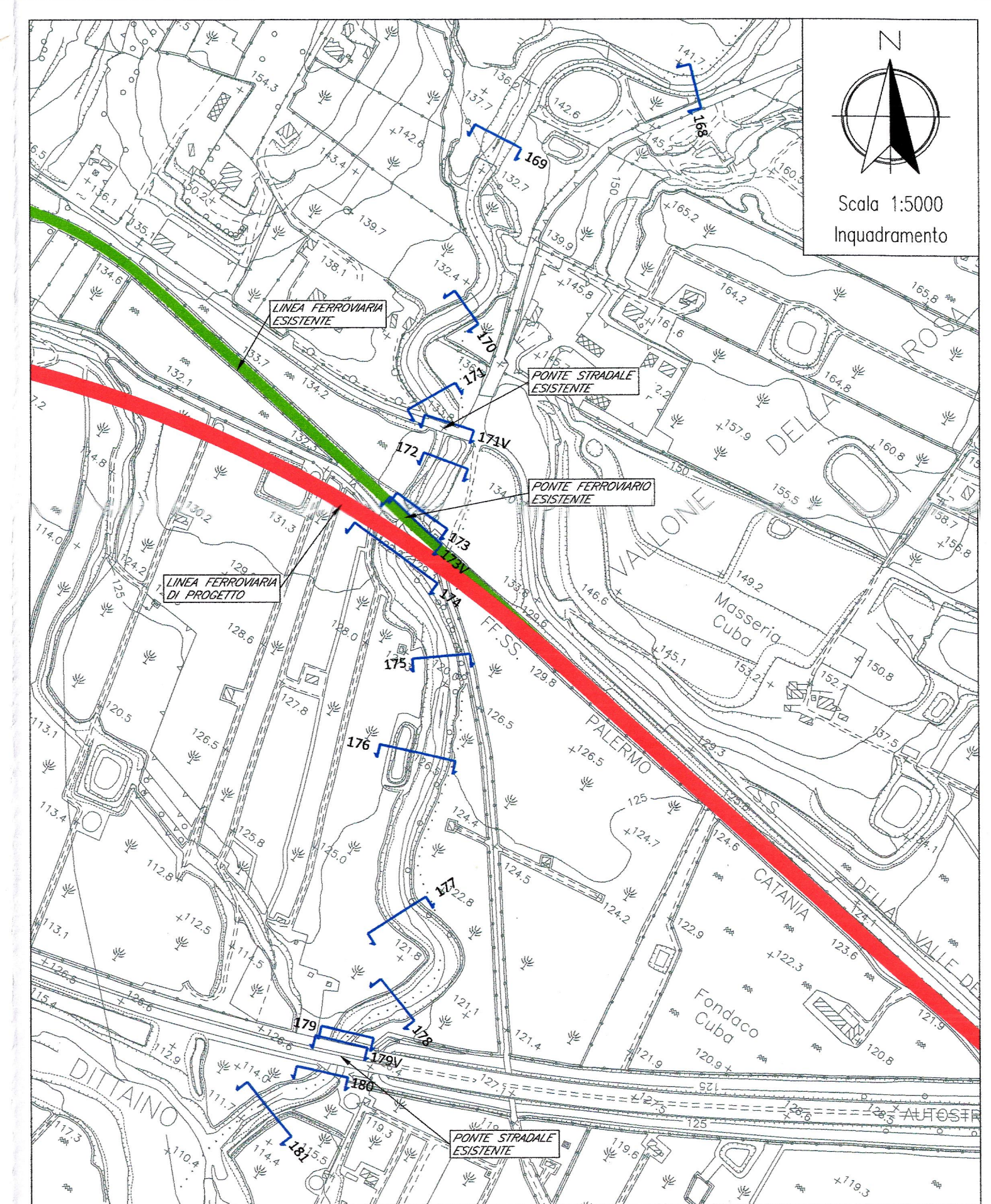


LEGENDA SEZIONI

- LIVELLO IDRICO TR 300 (WS)
  - LIVELLO ENERGIA TR 300 (EG)
  - PROFLO DEL TERRENO
- NB: LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.



Note:  
 Demolizioni: Ponte ferroviario esistente  
 Profilo idrico Tr. 300  
 Condizione al contorno di valle corrispondente al livello nel Dittaino calcolato con modello bidimensionale per un evento con TR 300

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETTE FERROVIARIE ITALIANE  
 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**

Sezioni ante operam - Vallone della Rosa

Opera VI02 SCALA:  
1:400

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RSOK 10 D 11 WZ ID0002 001 A

| Revis. | Descrizione         | Redatto | Data  | Verificato | Data  | Approvato    | Data  | Autorizzato | Data  |
|--------|---------------------|---------|-------|------------|-------|--------------|-------|-------------|-------|
| A      | Emissione Esecutiva | D. 0000 | 04.16 | A. Tardito | 04.16 | P. Carlesimo | 04.16 | F. Sacchi   | 04.16 |

File: n. Elab. 107