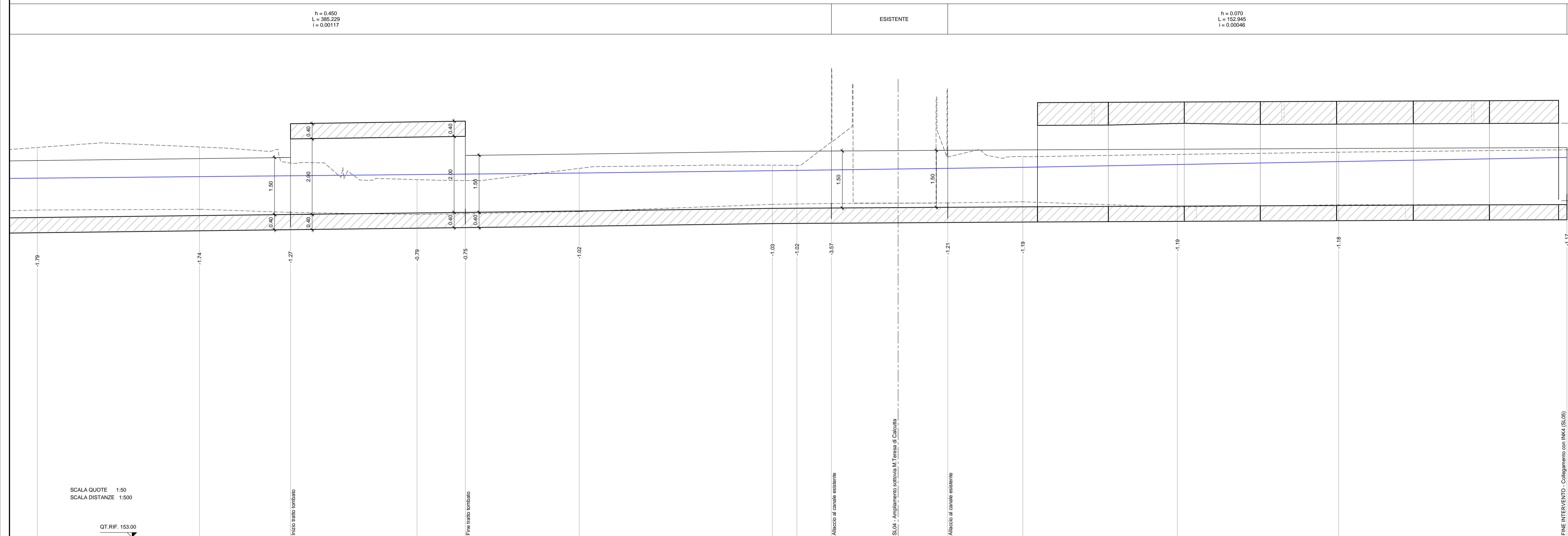


LEGENDA

- livello idrometrico
- terreno esistente
- fondo canale esistente
- sommità canale di progetto
- fondo canale di progetto

NOTE GENERALI

CONDIZIONI DI CALCOLO IDRAULICO  
 - coefficiente di Manning n=0.011 per i tratti di intervento  
 - Q = 5,0m³/s



SCALA QUOTE 1:50  
 SCALA DISTANZE 1:500  
 QT.RIF. 153.00

INIZIO TRATTO TORNABUO  
 FINE TRATTO TORNABUO

RIACCOSTO AL CANALE ESISTENTE  
 S.M.A. - Ampliamento sezione M. Teresa di Gallarate  
 RIACCOSTO AL CANALE ESISTENTE

FINE INTERVENTO - Collegamento con IN16 (SU05)

| 10 | NUMERO SEZIONI             | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     | 23     |
|----|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|    | DISTANZE PARZIALI          | 23.98  | 33.33  | 12.73  | 29.96  | 50.89  | 6.45   | 9.08   | 30.63  | 19.77  | 40.71  | 42.47  | 60.12  |        |
|    | DISTANZE PROGRESSIVE       | 314.74 | 338.72 | 351.45 | 381.41 | 432.30 | 438.75 | 447.83 | 478.46 | 498.23 | 539.04 | 581.51 | 623.98 | 684.10 |
|    | QUOTE TERRENO              | 163.25 | 163.27 | 163.27 | 163.41 | 162.79 | 162.79 | 162.79 | 162.79 | 162.79 | 162.79 | 162.79 | 162.79 | 162.79 |
|    | QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO | 161.41 | 161.46 | 161.53 | 161.54 | 161.58 | 161.65 | 161.65 | 161.68 | 161.68 | 161.68 | 161.71 | 161.73 | 161.75 |
|    | QUOTE SCORRIMENTO ATTUALI  | 161.61 | 161.63 | 161.63 | 161.54 | 161.57 | 161.54 | 161.57 | 161.57 | 161.57 | 161.57 | 161.68 | 161.74 | 161.75 |
|    | LIVELLO IDROMETRICO        | 162.44 | 162.49 | 162.51 | 162.55 | 162.58 | 162.64 | 162.65 | 162.66 | 162.70 | 162.73 | 162.80 | 162.88 | 162.89 |

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
 DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

CUP: J31J0500010001

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA**

**TRATTA RHO – GALLARATE  
 QUADRUPPLICAMENTO RHO – PARABIAGO E RACCORDO Y**

**QUADRUPPLICAMENTO RHO (e) – PARABIAGO (i) E RACCORDO Y**  
 Deviazione canale secondario Villorensi da pk 3+184 a pk 3+902 (IN17)

Profilo Longitudinale - Tav.2/2

SCALA:

VARIE

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

MDL1 32 D 26 FZ IN1700 002 A

| Revis. | Descrizione         | Redatto    | Data         | Verificato | Data         | Approvato | Data         |
|--------|---------------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| A      | Emissione esecutiva | M. Coccato | ottobre 2017 | M. Yellura | ottobre 2017 | S. Strano | ottobre 2017 |