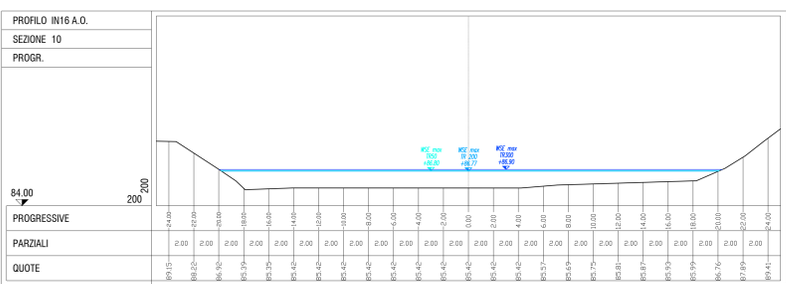
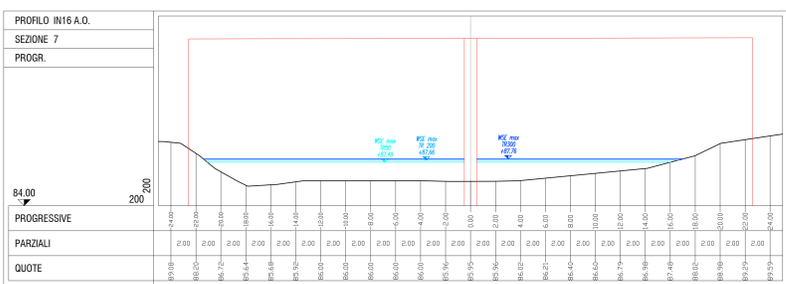
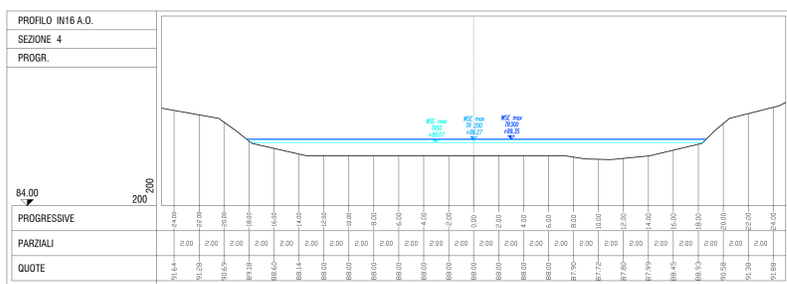
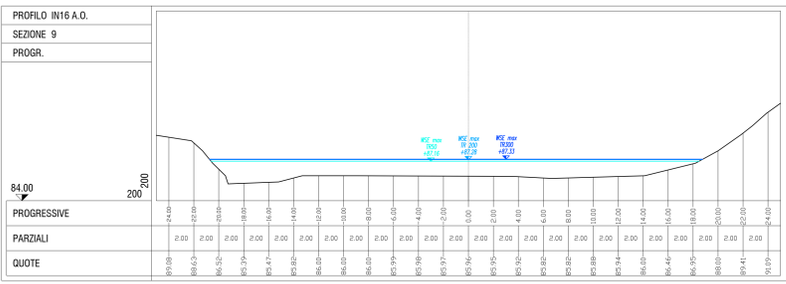
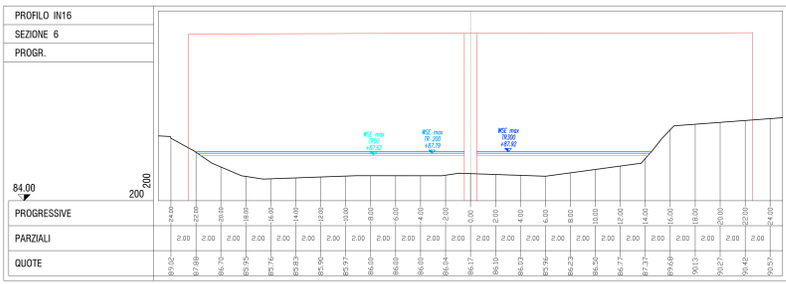
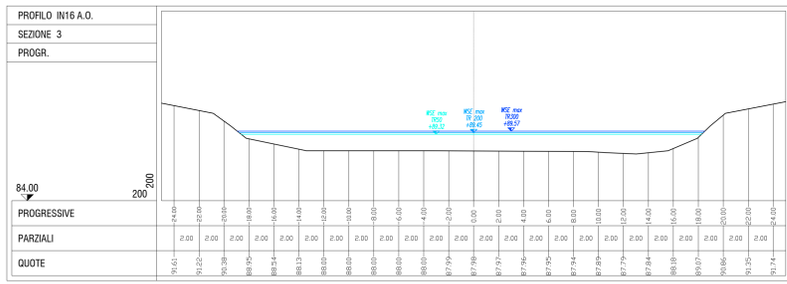
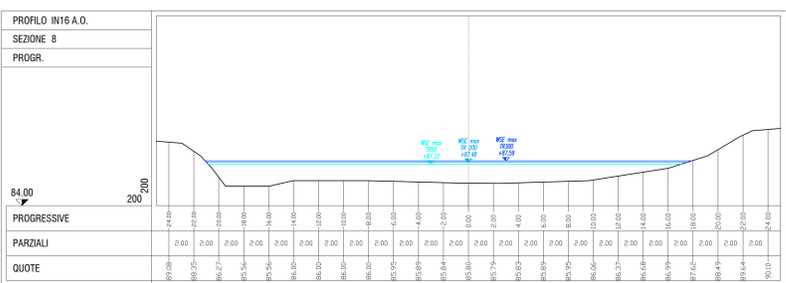
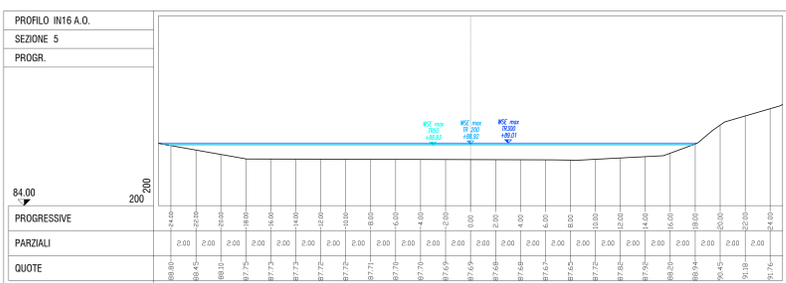
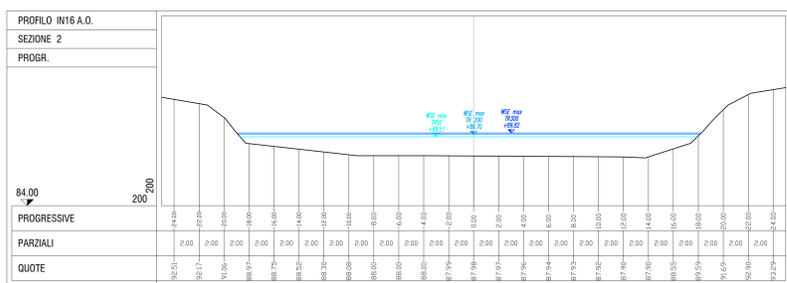
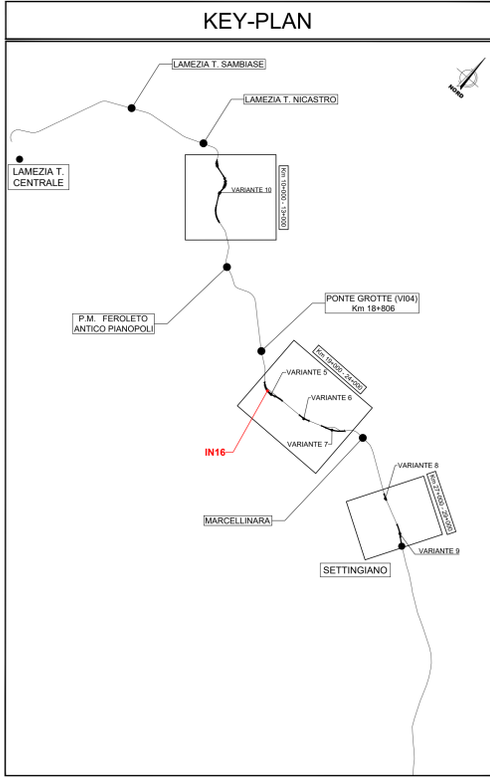
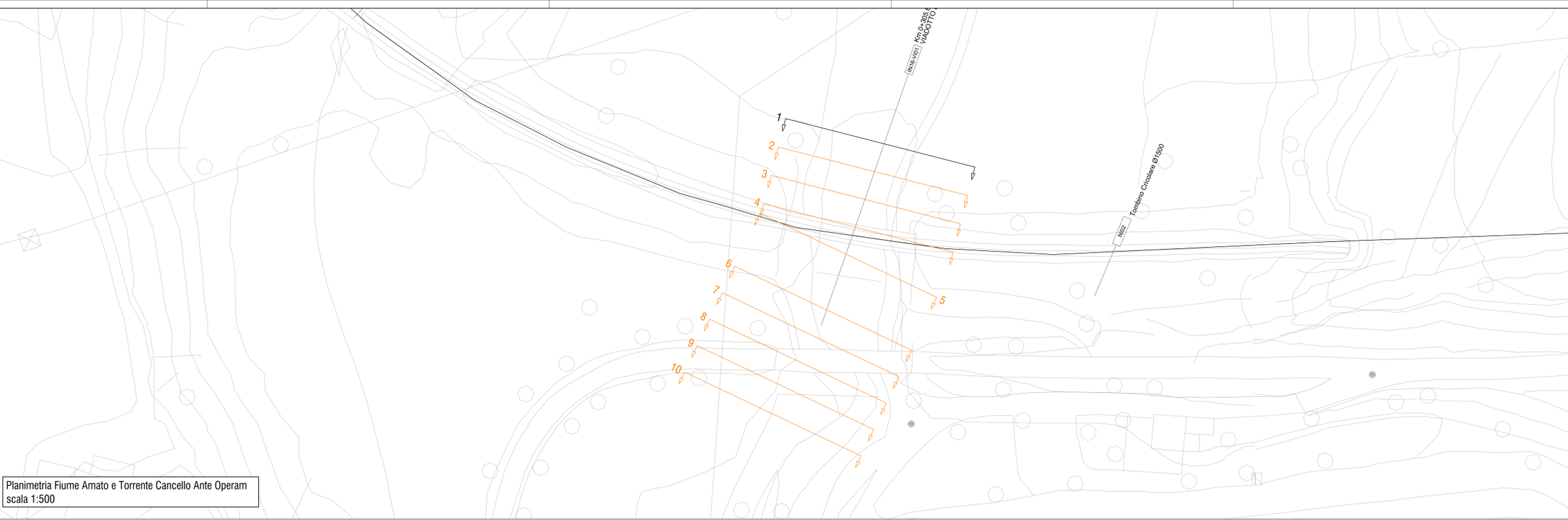


Planimetria Fiume Amato e Torrente Cancellone Ante Operam
scala 1:500



LEGENDA planimetrie

- Opere di progetto
- Sezioni utilizzate nel modello idraulico e rappresentate in tavola profili e sezioni
- Asse di progetto
- Tracciato esistente
- Idrografia
- Canale Esistente
- Sezione ad U in calcestruzzo
- Protezione arginale in massi
- Protezione arginale in materassi Reno
- Raccordo alla sezione in terra esistente
- Canaletta con griglia carrabile
- Sistemazione in massi sciolti
- Tagliane in massi sciolti
- Sistemazione in massi intasati con cls
- Tagliane in massi intasati con cls
- Aree allagabili Tr=200

LEGENDA sezioni

- Quota livello idrico su tempo di ritorno 50 anni
- Quota livello idrico su tempo di ritorno 300 anni
- Quota livello idrico su tempo di ritorno 200 anni
- Linea di sezione ante operam
- Linea di sezione post operam

Note:

- Riferimento alla cartografia di base utilizzata: WGS 84 / UTM zone 33N - EPSG: 32633
- Le caratteristiche geometriche dei corsi d'acqua e dei manufatti presenti lungo gli stessi sono state ricostruite a partire dai rilievi eseguiti da Italferr o reperiti presso altri Enti. Sono stati utilizzati, a seconda della disponibilità, i seguenti dati:
 - rilievo LIDAR del Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare (MATM);
 - sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;
 - rilievi celerimetrici;
 - prospetti delle opere di scavalco esistenti;
 - documentazione fotografica.

Note:

- Le quote sono espresse in m s.l.m.
- La vista delle sezioni è da monte verso valle

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
www.italferr.it

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO
NPP 1669 - POTENZIAMENTO COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO L. - DORSALE JONICA
VELOCIZZAZIONE MEDIANTE RETTIFICHE DI TRACCIATO TRATTA LAMEZIA T. - SETTINGIANO ED ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T.-CATANZARO L. (LOTTO 1)
IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Fiume Amato e Torrente Cancellone
IN16 - Sezioni trasversali significative con livelli idrici (TR50-TR200-TR300) - Ante Operam

SCALA: **1:200**

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

RC2E 0.0 D.78 W9 ID.00.2.001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	N. Gargano	02/08/2022	G. Di Carlo	02/08/2022	R. Gargano	02/08/2022	02/08/2022

File: RC2E.0.0.D.78.W9.ID.00.2.001.A n. Elab.: