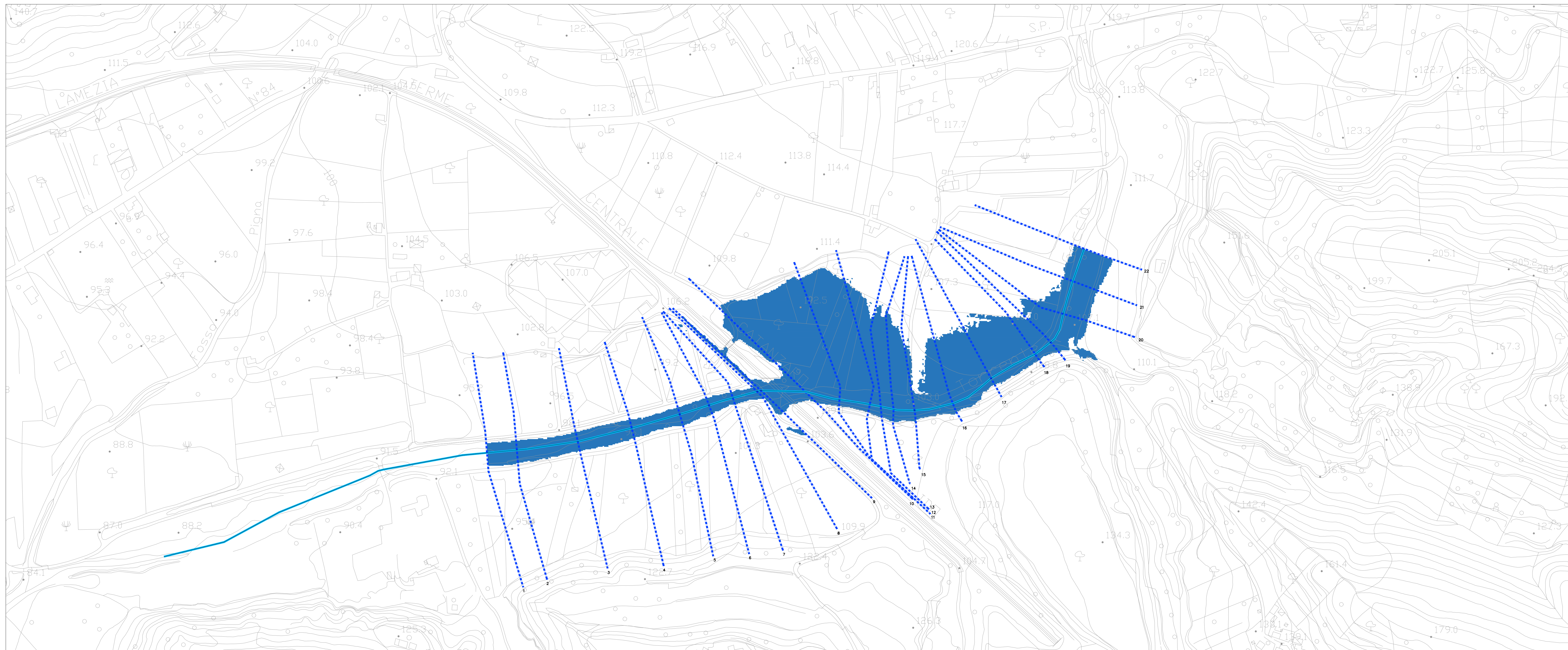
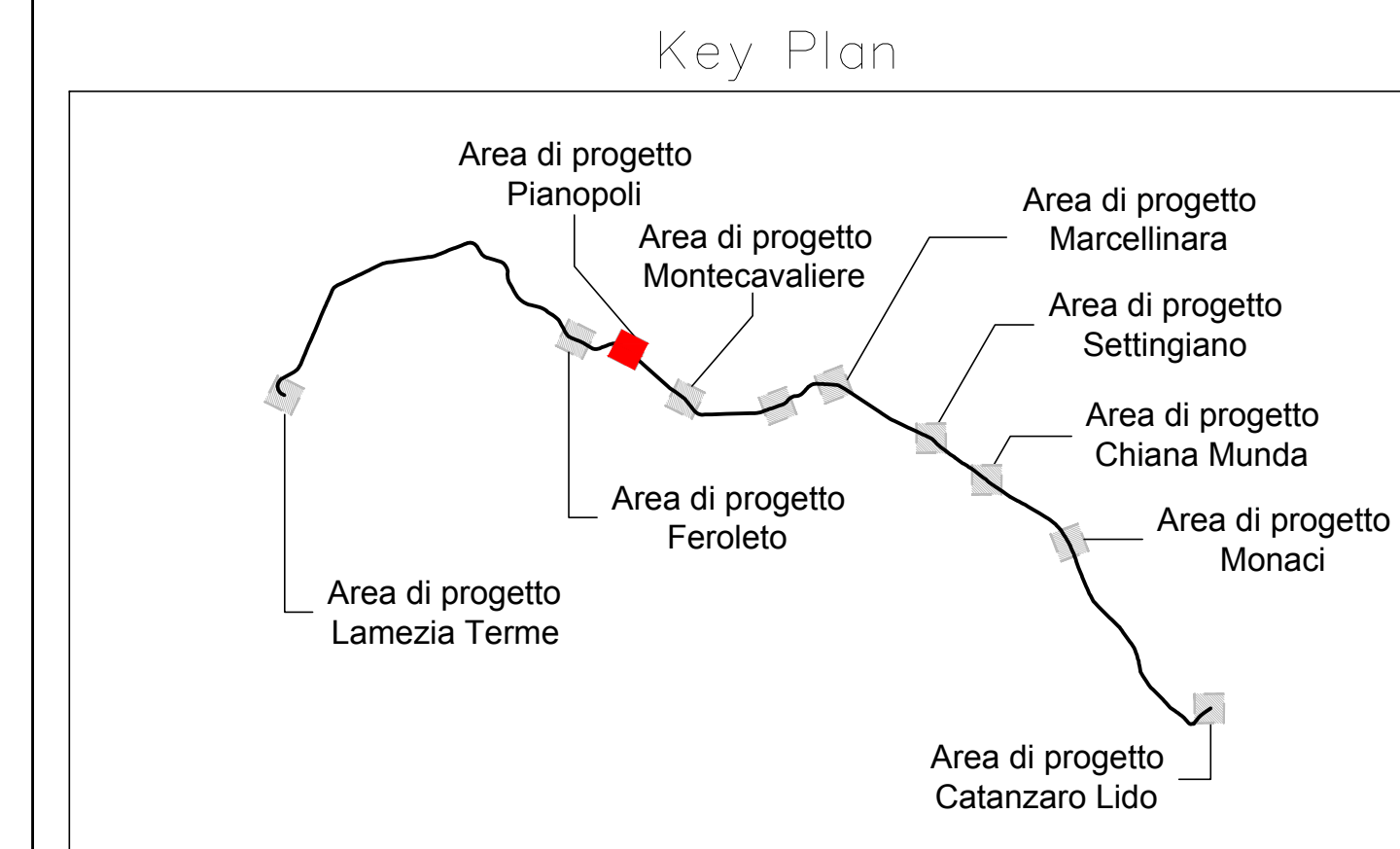
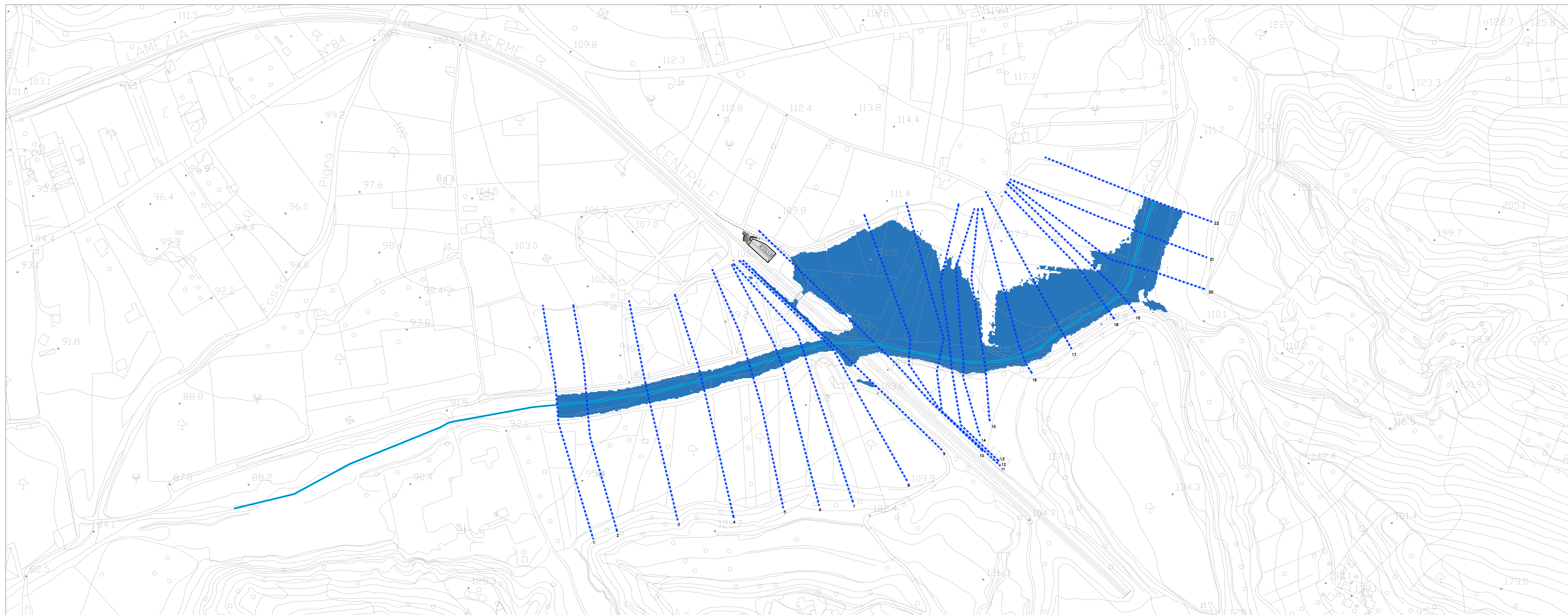


PLANIMETRIA ANTE OPERAM CON AREA DI ESONDAZIONE
 SCALA 1:2000



PLANIMETRIA POST OPERAM CON AREA DI ESONDAZIONE
 SCALA 1:2000



LEGENDA:

- Area allagabili $Tr = 200$
- Traccia Sezioni Idrauliche (vista delle sezioni da monte a valle)
- Opere in progetto
- Idrografia
- Intervento di progetto

Note:

(1) 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 Italferr (risoluzione 2 punti/mq);
- rilievo LIDAR del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATM);
- sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;
- rilievi idrometrici;
- prospetti delle opere di scavo esistenti;
- documentazione fotografica.

(2) Per l'individuazione delle aree inondate si è fatto riferimento alle quote del pelo libero, attenuate dal modello HEC-RAS 1D, cercando ove possibile di intersecare tali piani ideali con le curve di livello riportate nella cartografia di riferimento. Non si ravvisano rischi per le opere in progetto in quanto il livello ideale è sempre inferiore alla quota di piano ferroviario di progetto.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Fiume Gaccia - Piazzale PT05
 Planimetria ante e post operam con aree di esondazione

RFTE da sottoporre all'esame del CSLPP ai sensi del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito con legge n. 120/2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale.»

SCALA: **1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0W	01	D	78	P6	1D0002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Settembre 2020		A. Tardito	Settembre 2020	Settembre 2020	11 Settembre 2020

File: RC0W01D78P6ID0002002A.DWG n. Elab.: 257