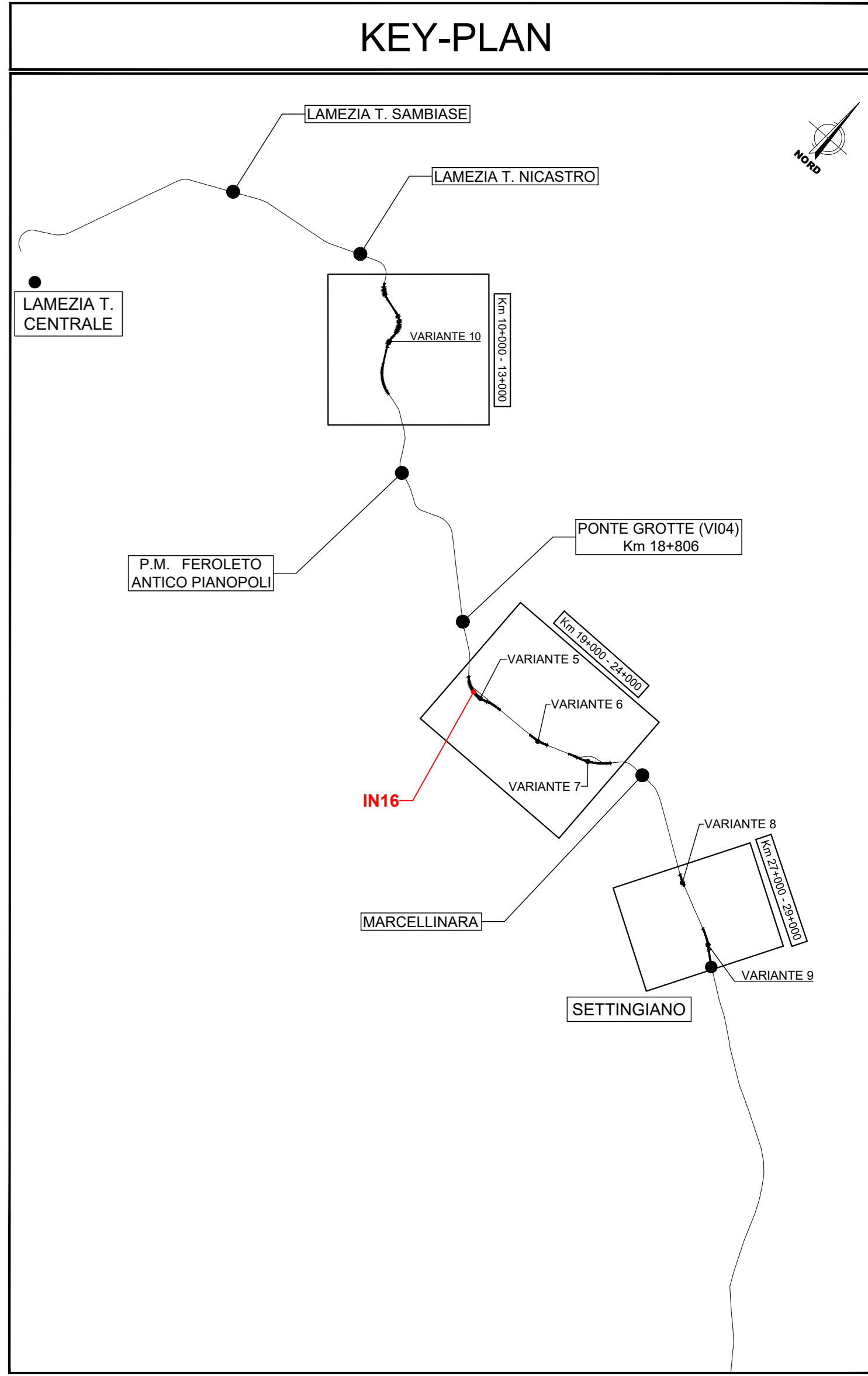


Sistemazione Idraulica Fiume Amato e Torrente Cancellò
scala 1:500



LEGENDA planimetrie

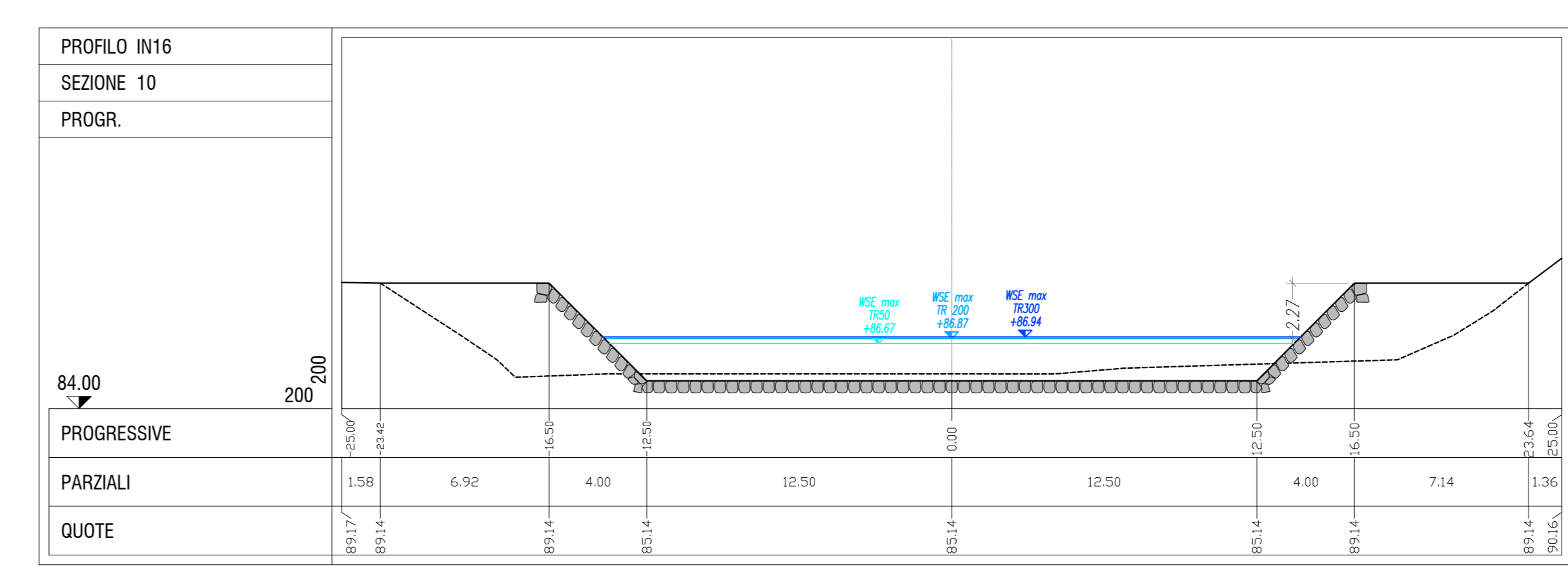
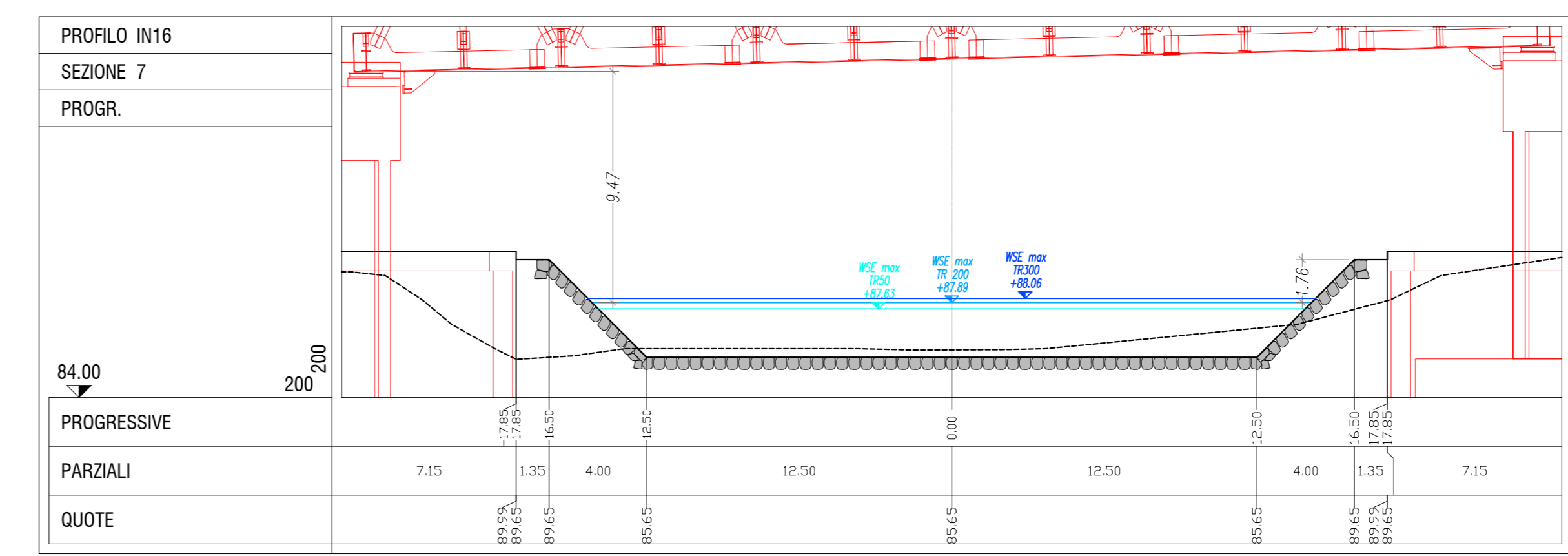
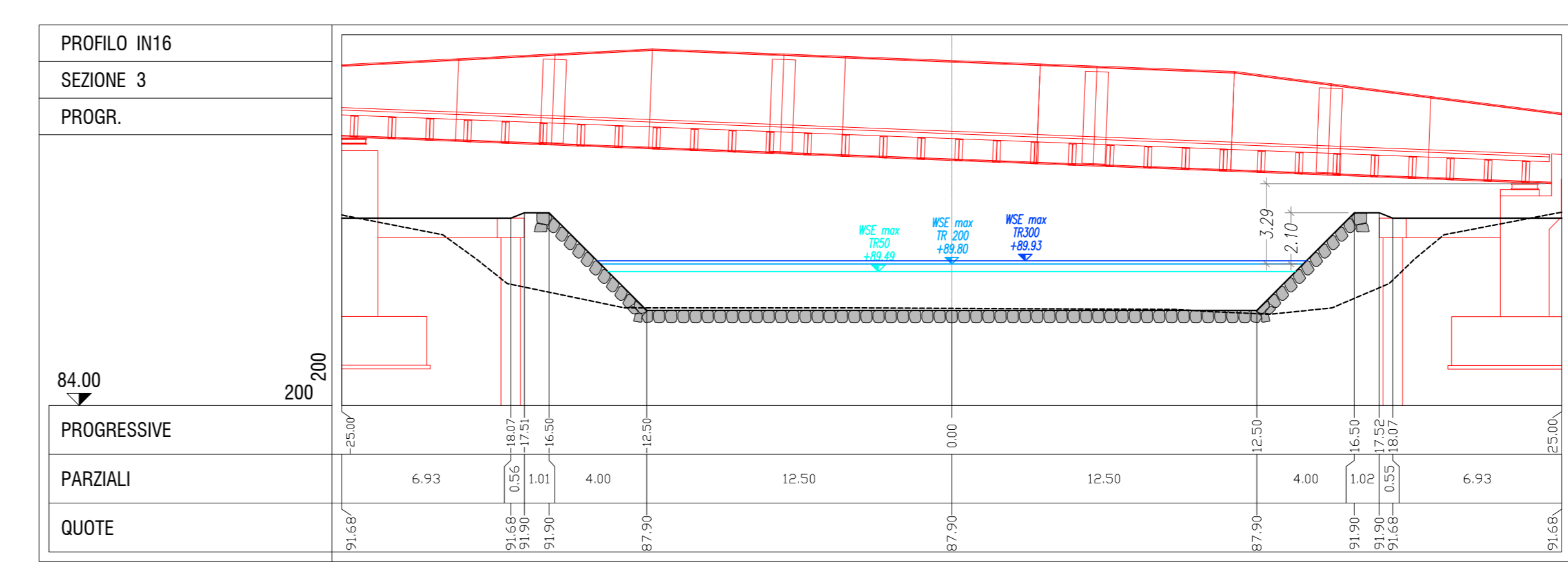
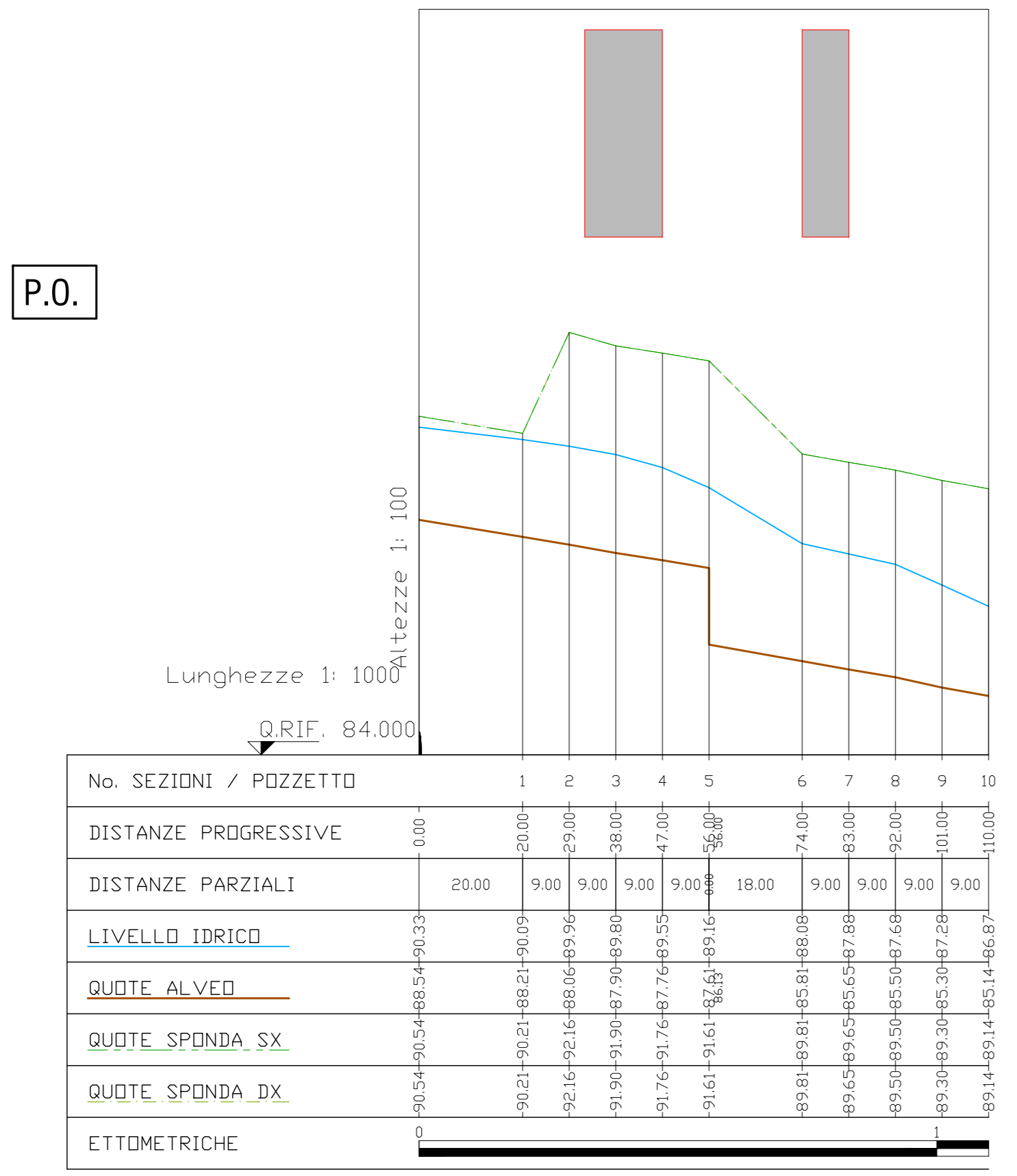
	Opere di progetto		Protezione arginale in massi
	Sezioni utilizzate nel modello idraulico		Protezione arginale in materassi Reno
	Sezioni utilizzate nel modello idraulico e rappresentate in tavola profili e sezioni		Raccordo alla sezione in terra esistente
	Asse di progetto		Canalotta con griglia carrabile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

Note:
 1) Riferimento alla cartografia di base utilizzata: WGS 84 / UTM zone 33N - EPSG: 32633
 2) 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 altre Enti. Sono stati utilizzati, a seconda della disponibilità, i seguenti dati:
 • rilievi 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.

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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 Cancellò
 IN16 - Sistemazione idraulica Torrente Cancellò (planimetria, profilo e sezioni)

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2E	00	D	78	PZ	I10002	043	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	02/09/2022	[Signature]	02/09/2022	[Signature]	02/09/2022	02/09/2022

File: RC2E.0.0.D.78.PZ.ID.00.2.043.A n. Elab.: