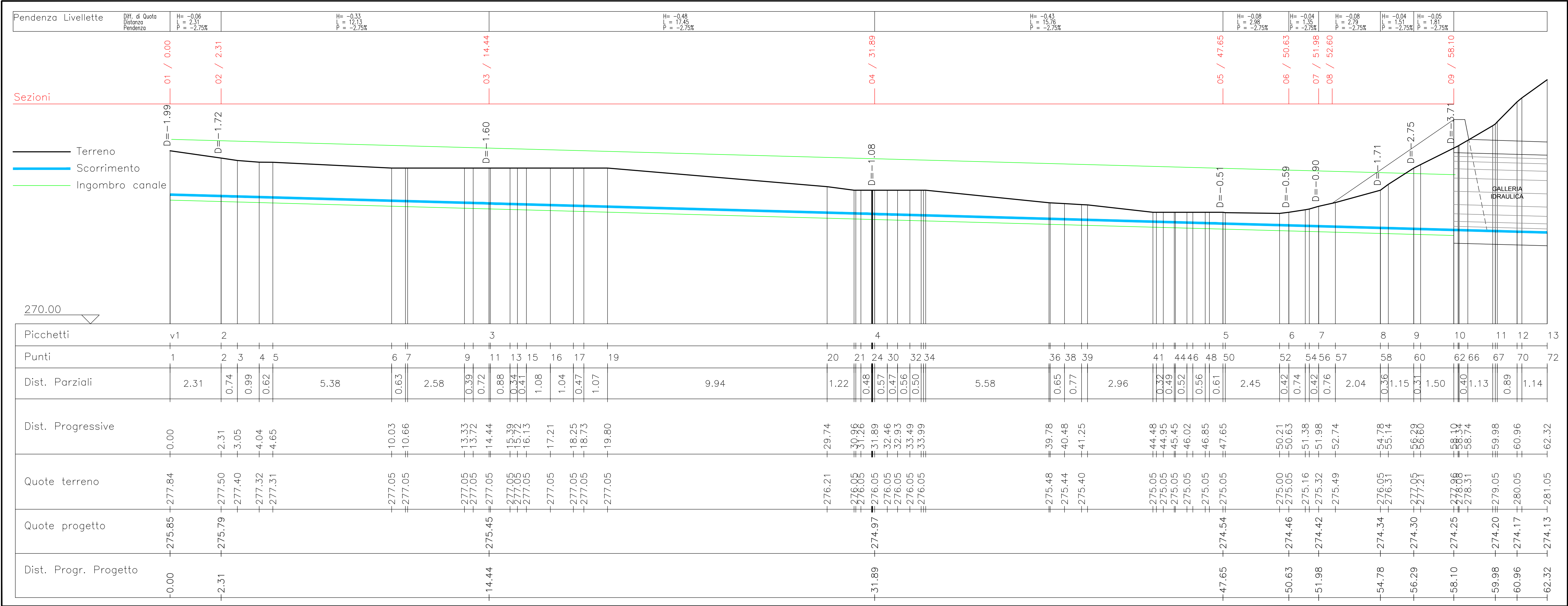
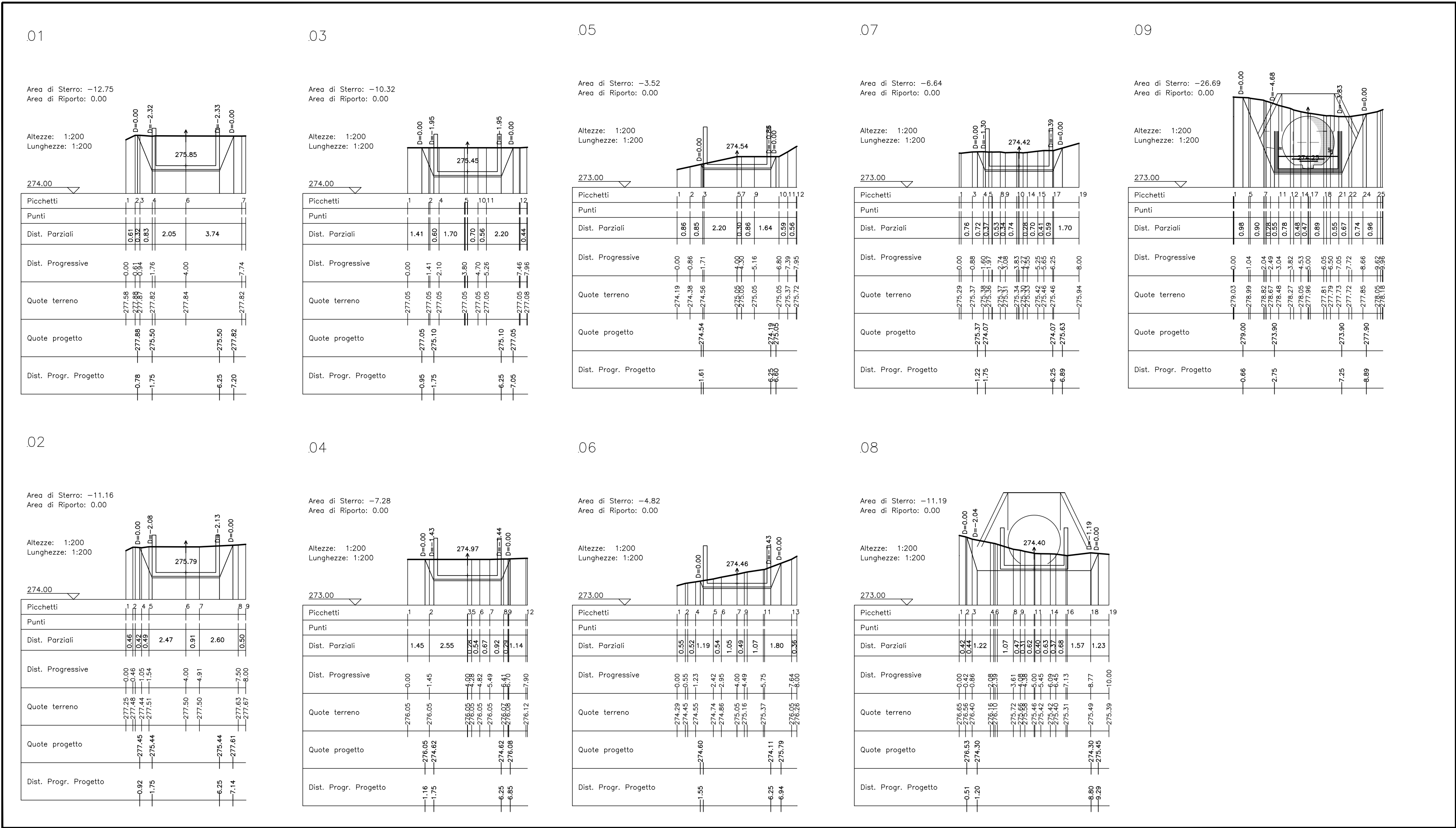


GALLERIA IDRAULICA - IMBOCCO - PROFILO LONGITUDINALE - SCALA 1:100



GALLERIA IDRAULICA - IMBOCCO - SEZIONI TRASVERSALI - SCALA 1:200



COMUNE DI TULA
PROVINCIA DI SASSARI

Interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto 20IR139/G1- " Rio Tula"

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

ELABORATO: NODI 1 E 2 - MANUFATTO DI SFIORO E CANALE DI COLLEGAMENTO ALLA GALLERIA PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI

REVISIONI

n°	MODIFICA	DATA	CTRL
01	consegna	Dic. 2021	

TAVOLA

SCALA

VARIE

CODICE

NOTE

Il Progettista:

Studio Associato
4E-INGEGNERIA
Dott. Ing. Fabio Cambula

Il Responsabile del Procedimento:

Dott. Agr. Marco Spano

Il Sindaco:

Dott. Andrea Becca

SONO VIETATI LA RIPRODUZIONE E L'UTILIZZO DEL PRESENTE ELABORATO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELL'AUTORE