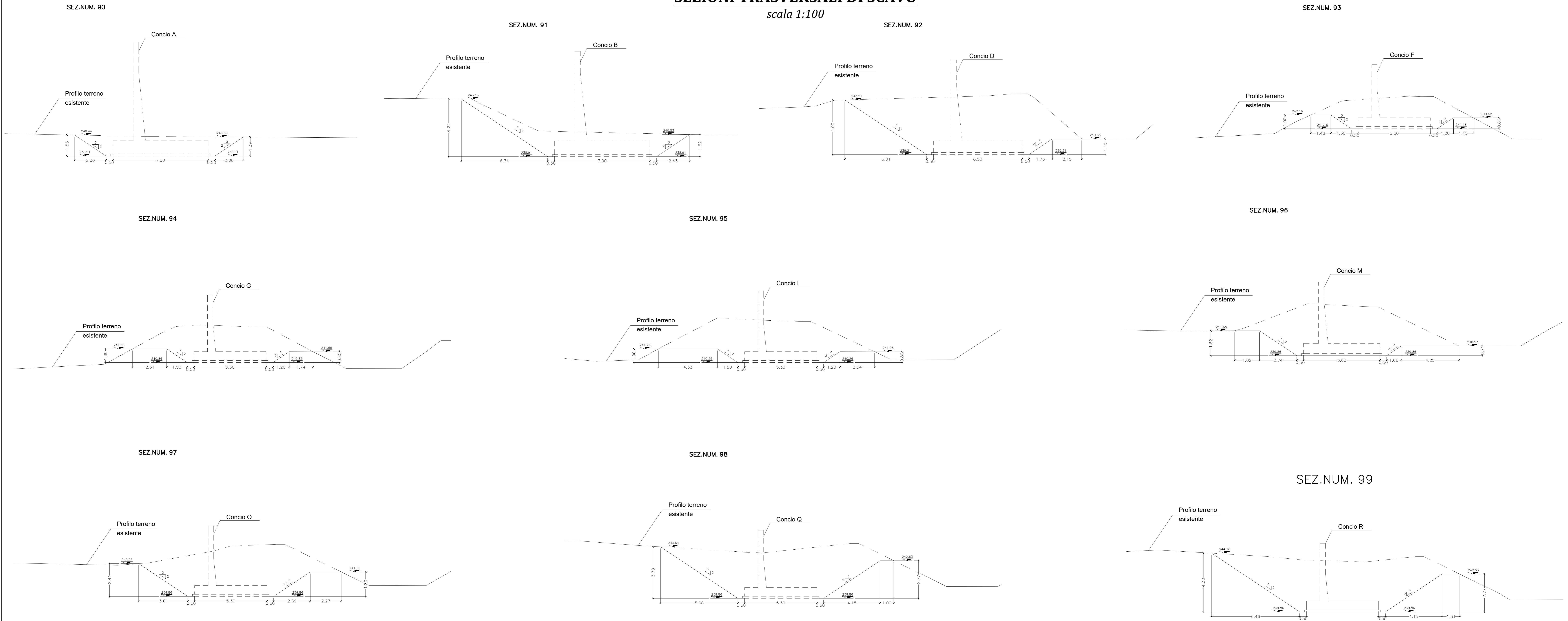


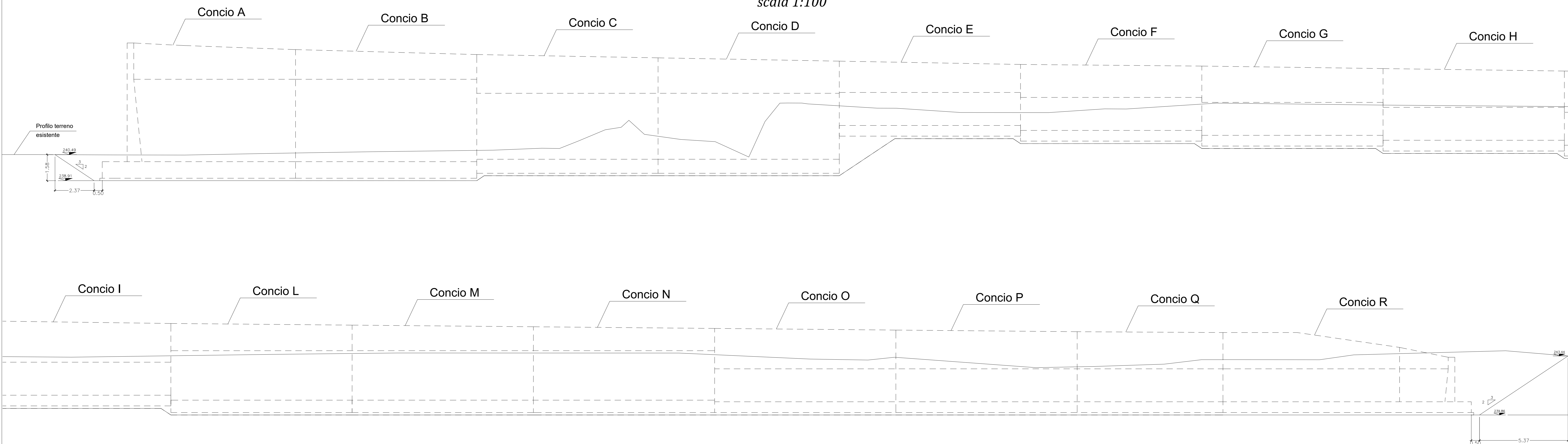
SEZIONI TRASVERSALI DI SCAVO

scala 1:100



PROFILO LONGITUDINALE SCAVO

scala 1:100



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
 CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
 AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
 "BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO VARI	ING. VALERIO D'AMICO	ING. DANIELE TUFFUTI	ING. VALERIO BAIETTI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GEOL. DANIELO GIULIO
ING. RENATO VARI	ING. VALERIO D'AMICO	ING. DANIELE TUFFUTI	ING. VALERIO BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE DELLA PRESENTAZIONE SPECIALISTICA
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
 GEOLOGO
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO
 ID - OS62 MURI DI SOSTEGNO - in sx da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65

Sezioni e profilo scavi

ID	020		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ID020-P10S04STRD108_B.dwg		
M1533	E1801	P010S04STRD108	B
1:100			

C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. DANIELE TUFFUTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUFFUTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO