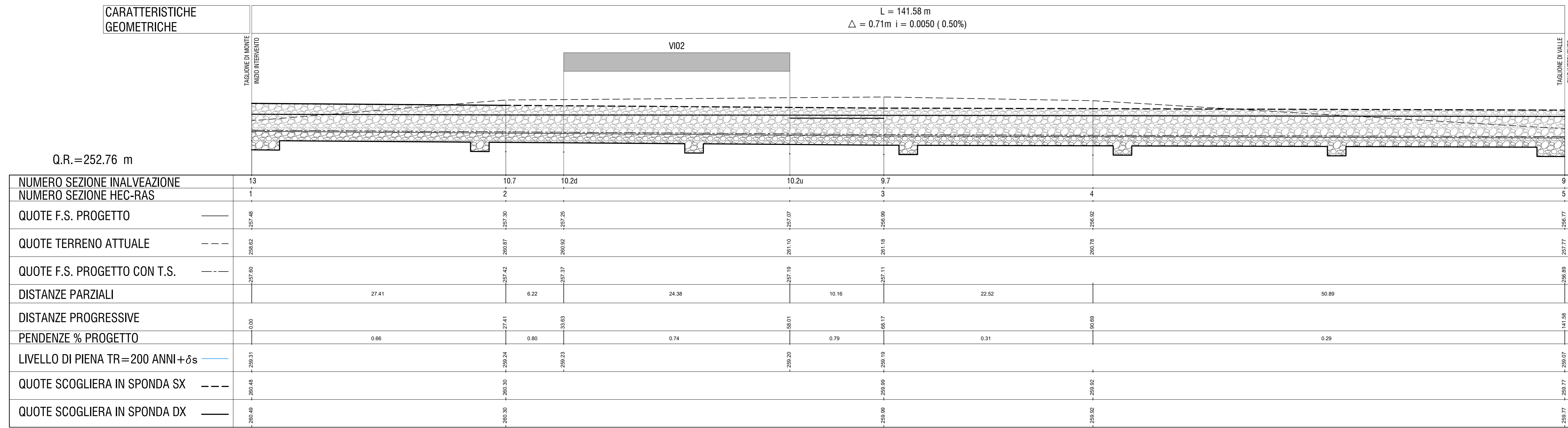
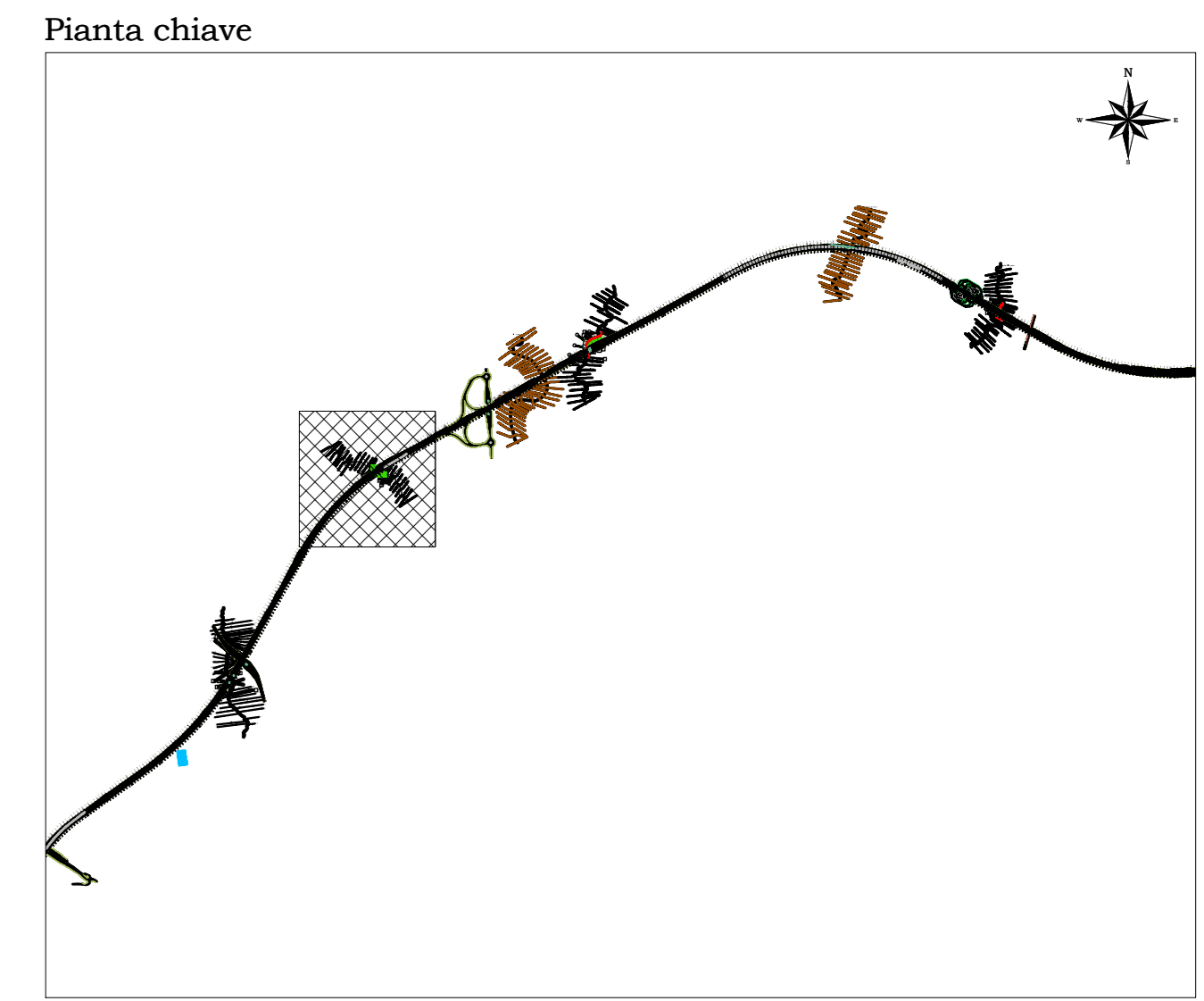
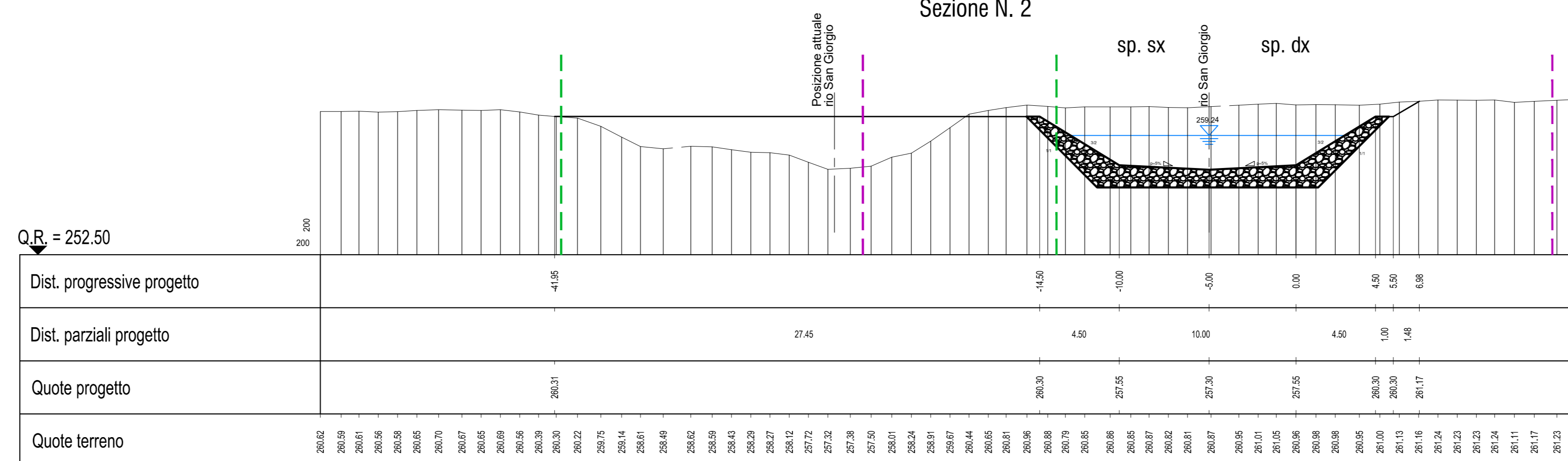
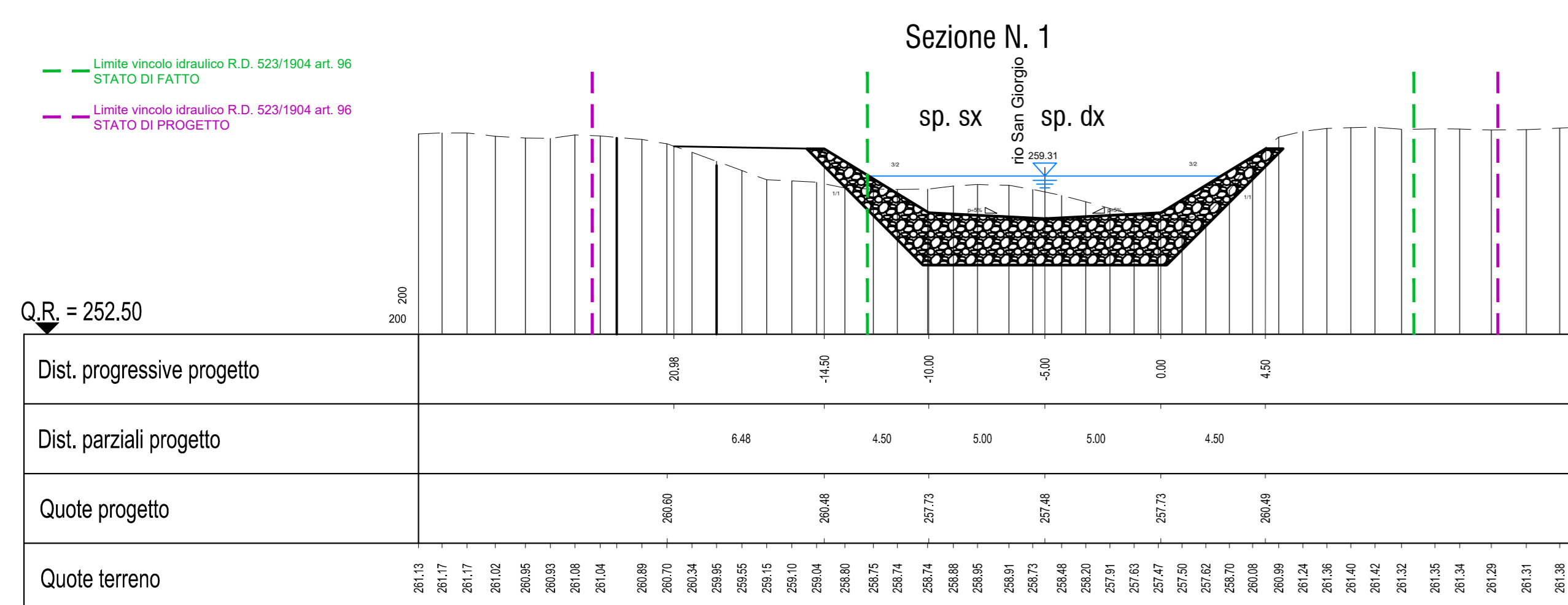
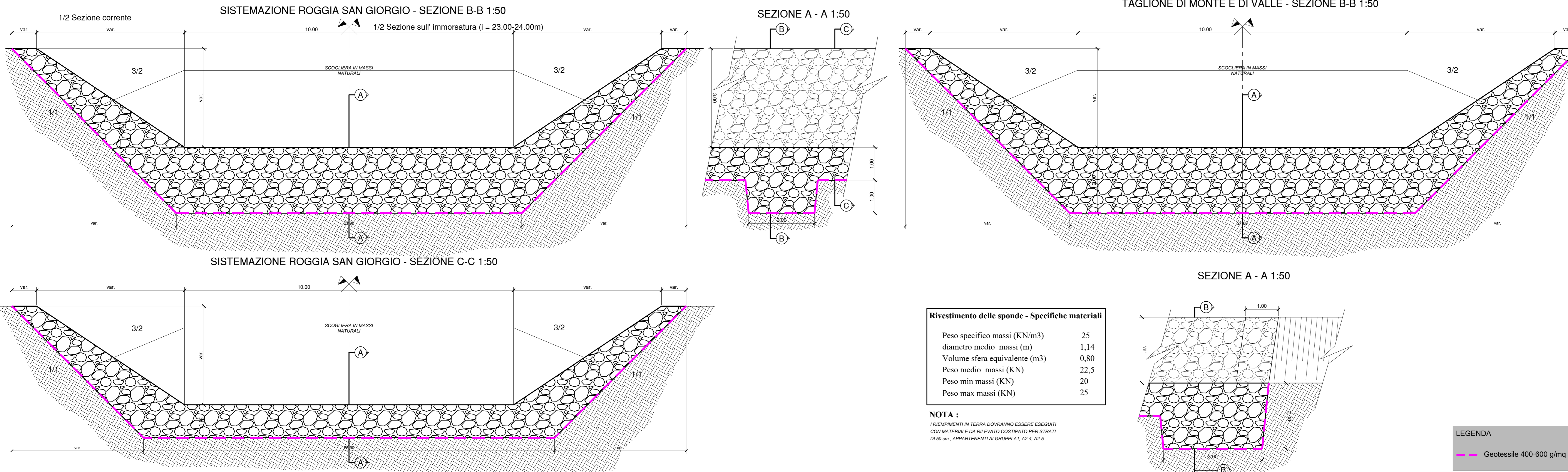


PROFILATURA ROGGIA SAN GIORGIO - PROFILO LONGITUDINALE DELL' ASSE 1:200/200

NOTE GENERALI



PROFILATURA ROGGIA SAN GIORGIO - SEZIONI TIPO



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento viario "Pedemontana piemontese" tra la A4 e la A26 (Santhia' - Biella - Gattinara - Ghemme) Collegamento viario Masserano - Ghemme

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 2334
 Ing. Achille Dell'Infantesco
 Ordine Ing. di Roma n. 19116

IL GEOLOGO:
 Dott. Sergio Magno
 Ordine Geol. di Torino n. 838

RESPONSABILE DEL SIA
 Arch. Giovanni Magno
 Ordine Arch. di Roma n. 15152

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 geom. Fabio Quattromani

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicolò Cavigli

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Deviazione Roggia San Giorgio - Profilo, sezioni e sezioni tipo - 1/2

PROGETTO	LIV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCAL:
DPT007	D 1701	TO_IDR_IDR_DIO6_B.dwg	B	varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTE ITER APPROVATIVO	SETTEMBRE 2019			
A	EMISSIONE	MAGGIO 2018			