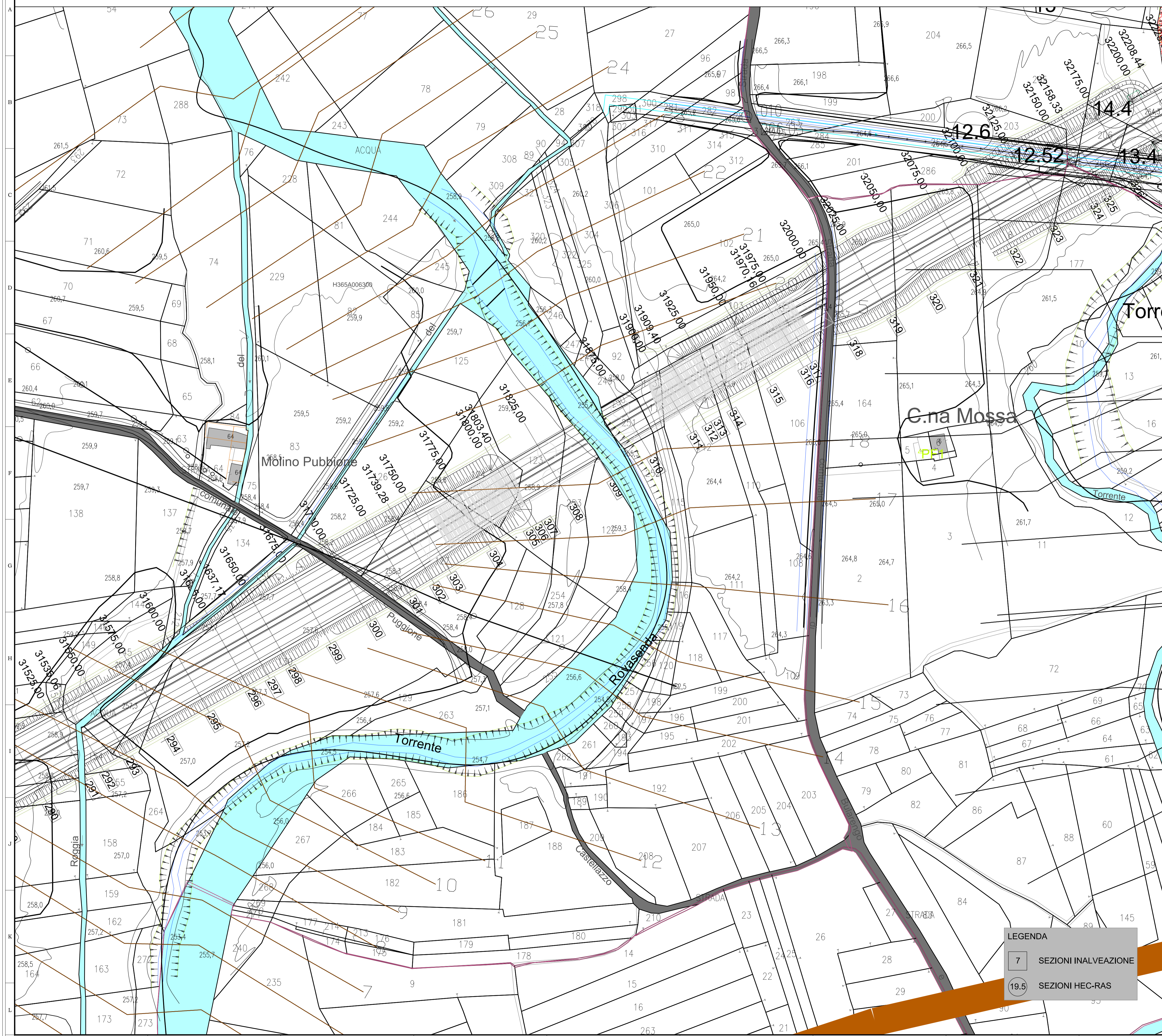


ATTRaversamento TORRENTE ROVASENDA - PLANIMETRIA 1 : 1000



LEGENDA

- 7 SEZIONI INALVEAZIONE
- 19.5 SEZIONI HEC-RAS

NOTE GENERALI





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n.3594
 Ing. Achille Devitofranceschi
 Ordine Ing. di Roma n.19116

IL GEOLOGO:
 geol. Serena Majetta
 Ordine Geol. del Lazio n.928

RESPONSABILE DEL SIA:
 arch. Giovanni Magari
 Ordine arch. di Roma n.16183

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicola Canepa

PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria attraversamento Torrente Rovasenda

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPT007 D 1701	TO0_ID00_IDR_D119_A.dwg	A	varie		
C					
B					
A	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTE ITER APPROVATIVO	settembre 2019			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO