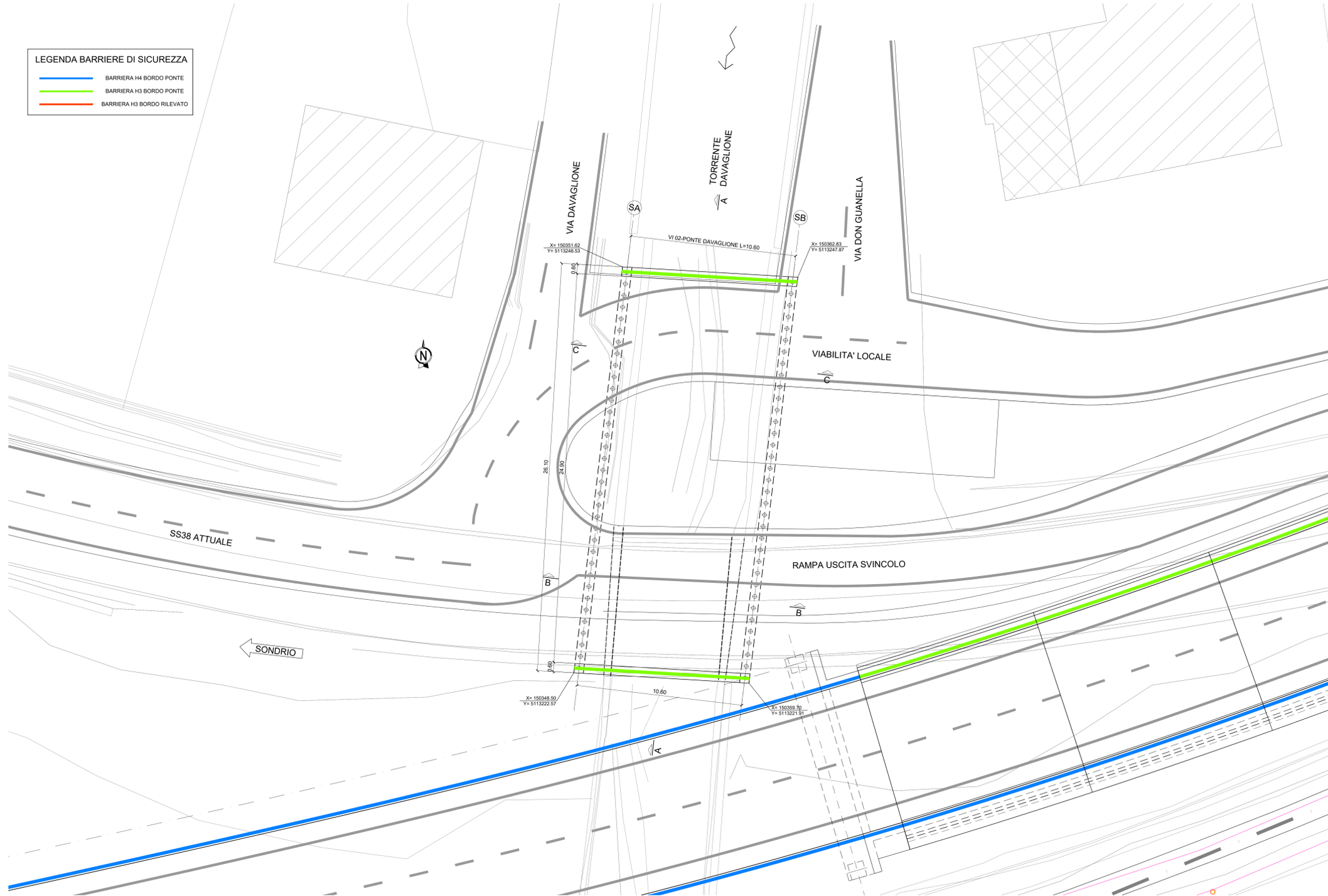
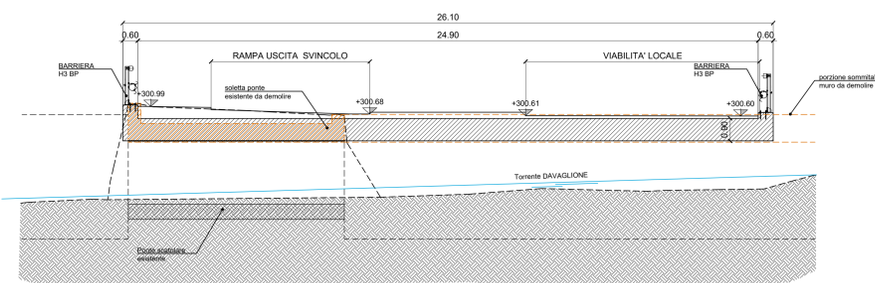


PLANIMETRIA PONTE TORRENTE DAVAGLIONE
SCALA 1:100

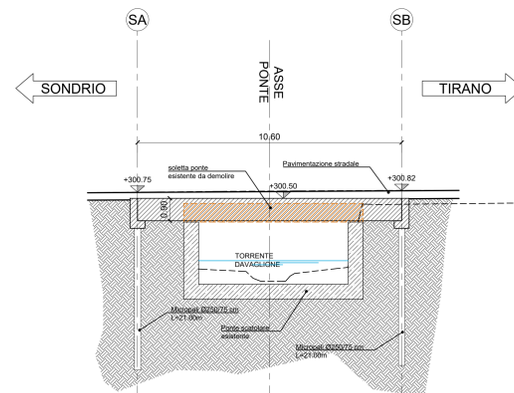
- LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA**
- BARRIERA H4 BORDO PONTE
 - BARRIERA H3 BORDO PONTE
 - BARRIERA H3 BORDO RILEVATO



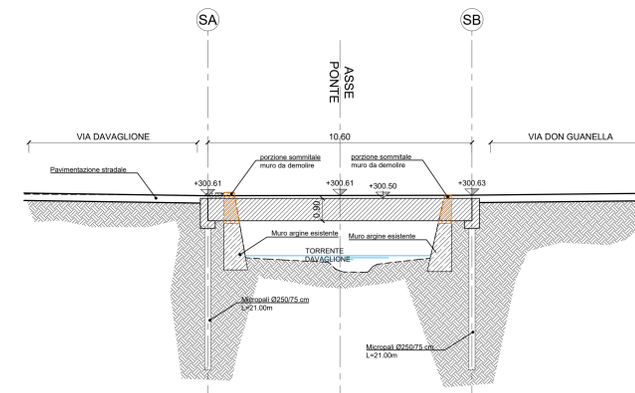
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100



sanas GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA

SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio
Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI634

PROGETTISTI:
Ing. Stefano Momi
Ing. Carlo Mazzetti
Dott. Luciano Luciani
Dott. Sc. Forestali
Dott. Giulio Tona
Ing. Michele Frizzari

Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:
Ing. Stefano Momi

Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Giorgio Salmanni
Dott. Arch. Firenze n. 3997

Il geologo:
Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi
Dott. Geologo Toscana n. 130

VISTO Il responsabile del procedimento:
Ing. Giancarlo Luongo

OPERA D'ARTE
PONTE TORRENTE DAVAGLIONE

Planimetria e sezioni

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPM10634	D	23	TO0V102STRDIO1	A	1:100
PRODOTTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
A	EMISSIONE	AGO - 2023	Ing. F. Taroni	Ing. M. Frizzari	S. Momi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO