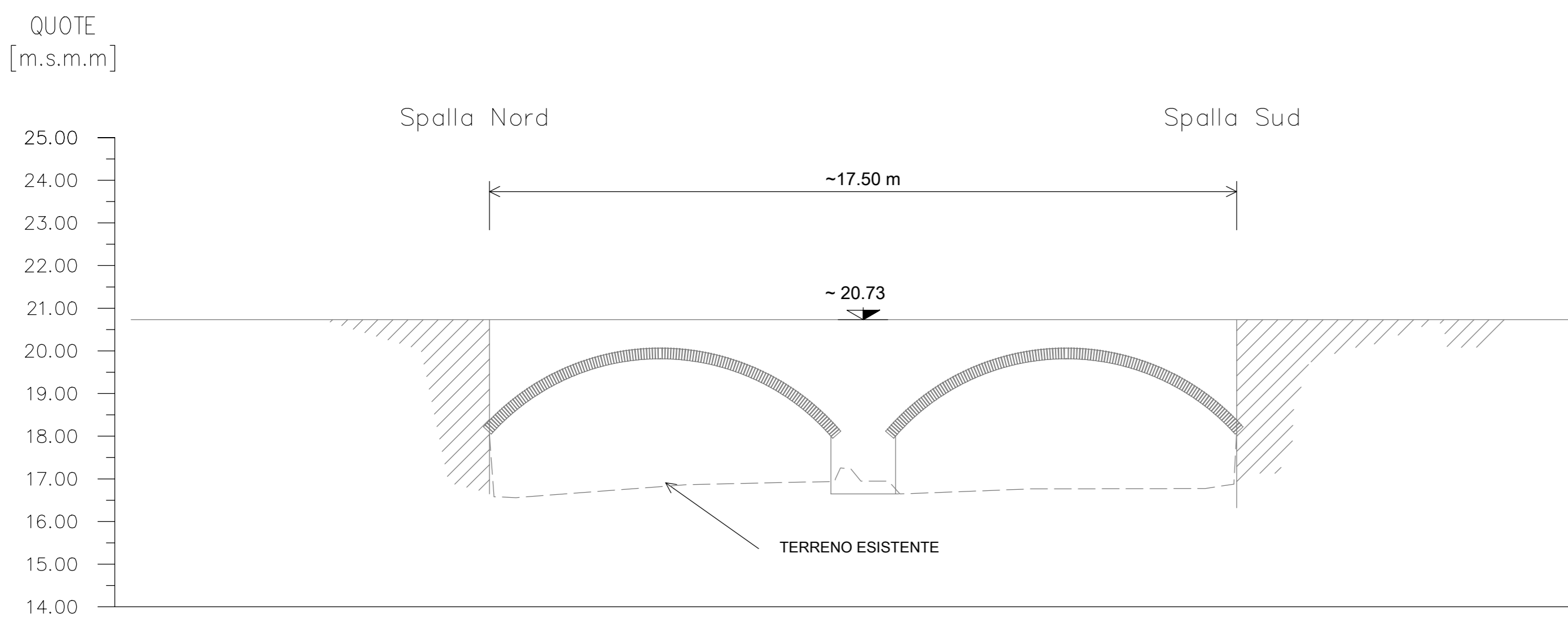
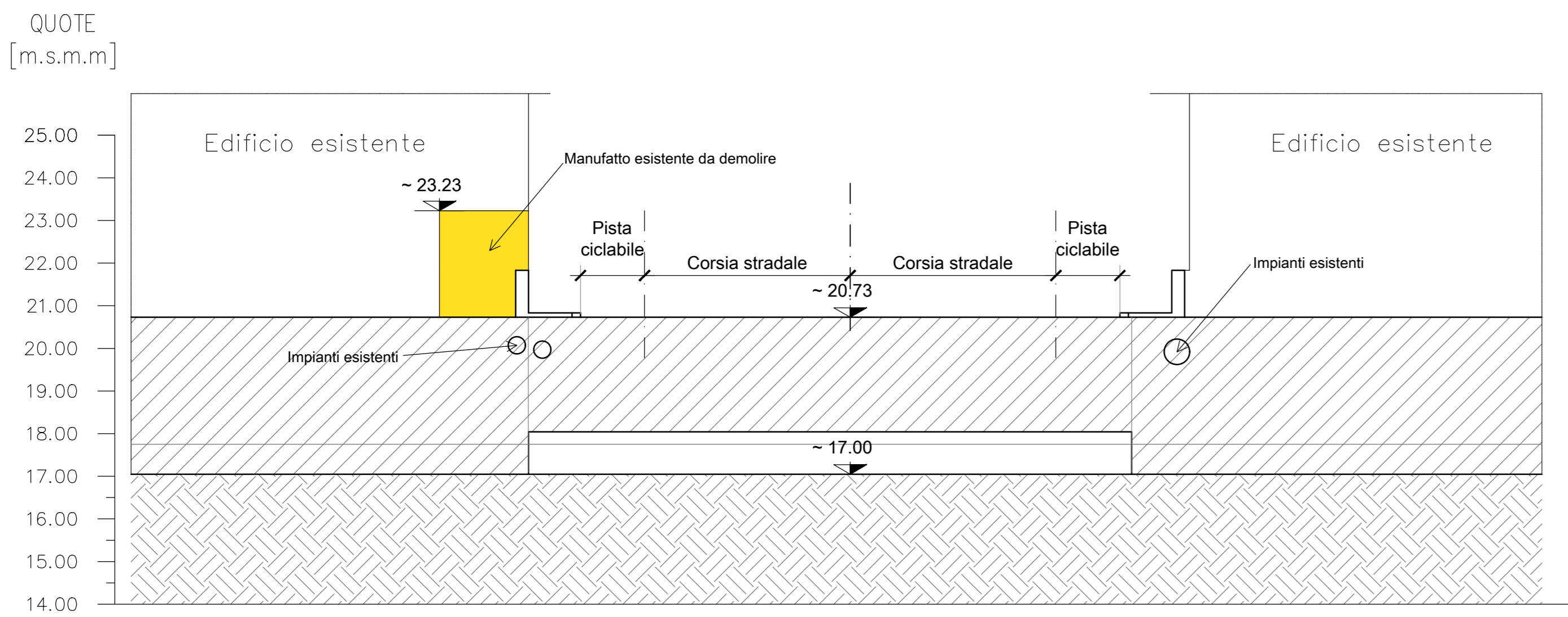


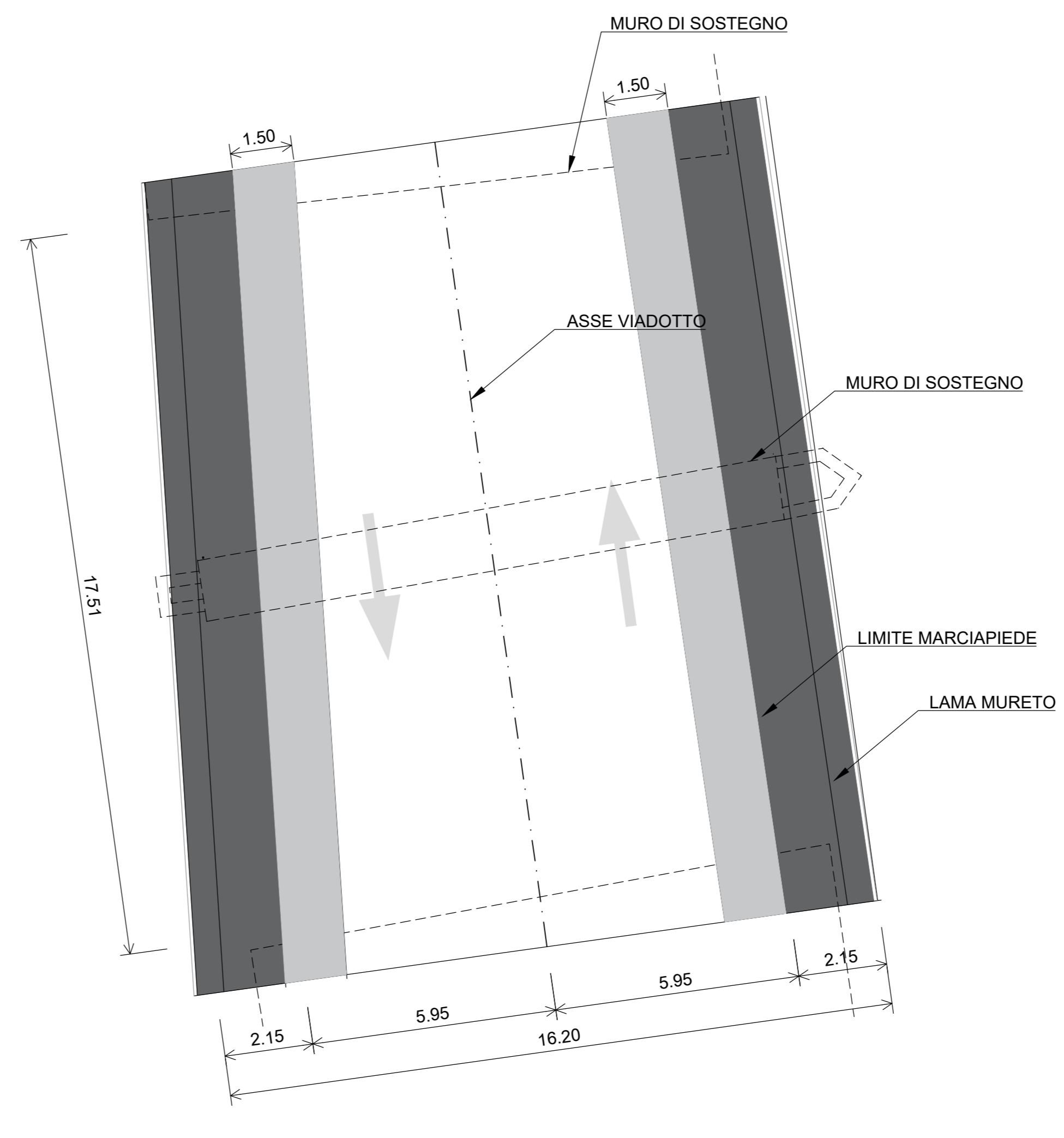
PROSPETTO PONTE STRADALE ESISTENTE VIA CANEPARI
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE A-A - SPALLA NORD
Scala 1:100



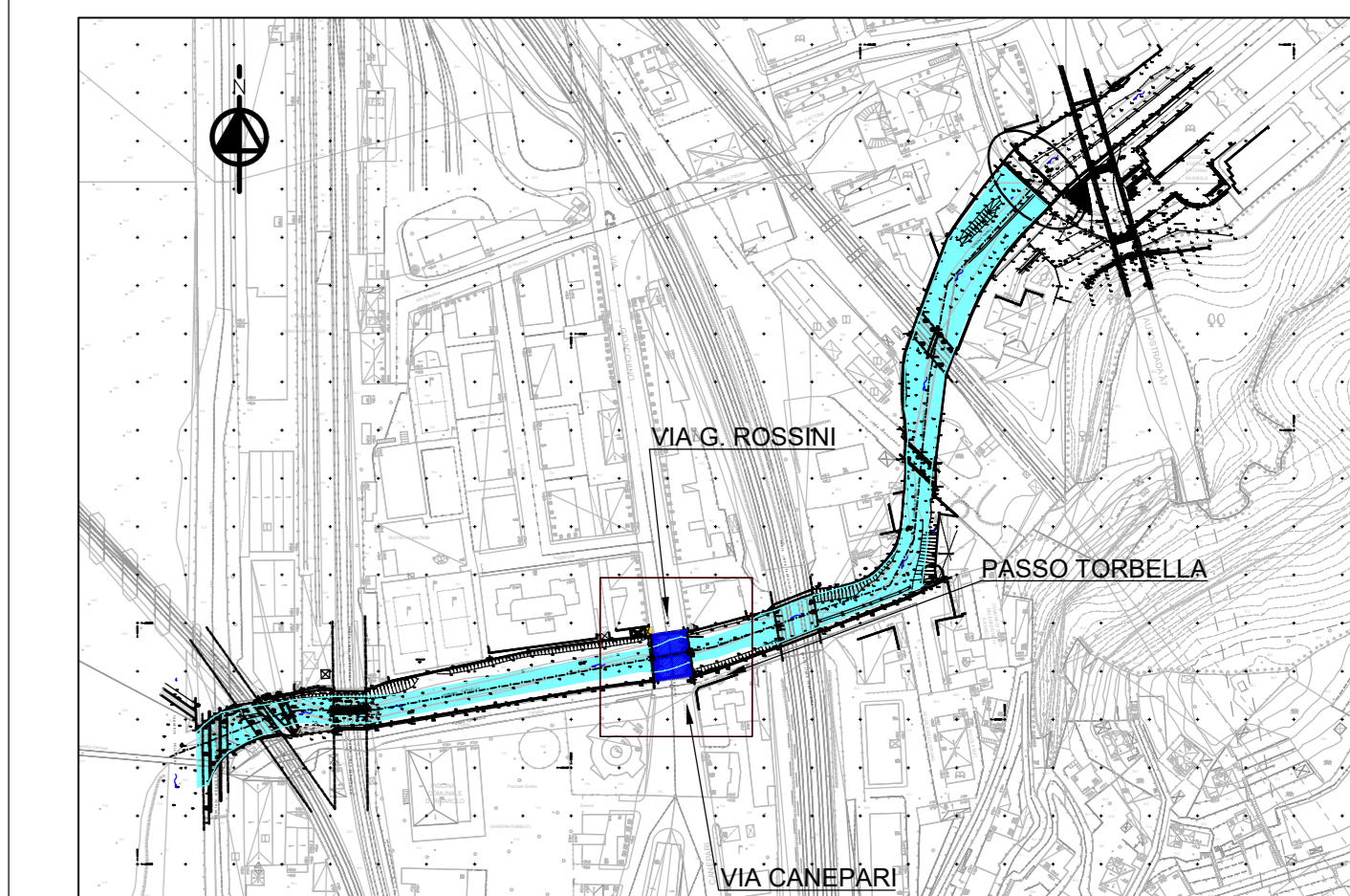
PIANTA PONTE STRADALE ESISTENTE VIA CANEPARI
Scala 1:100



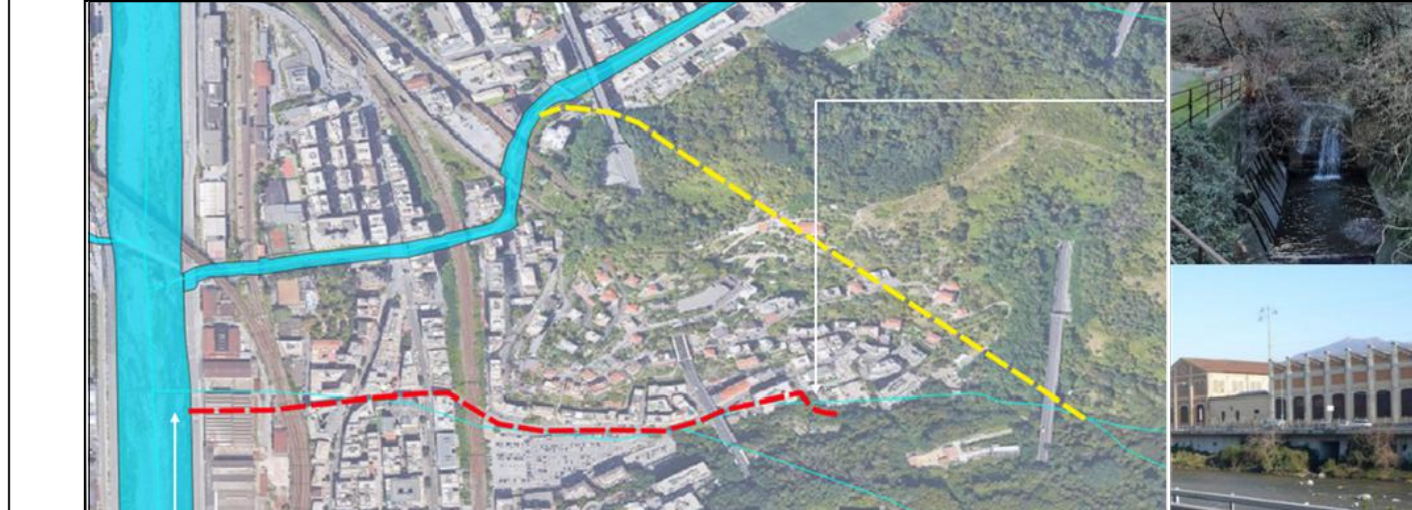
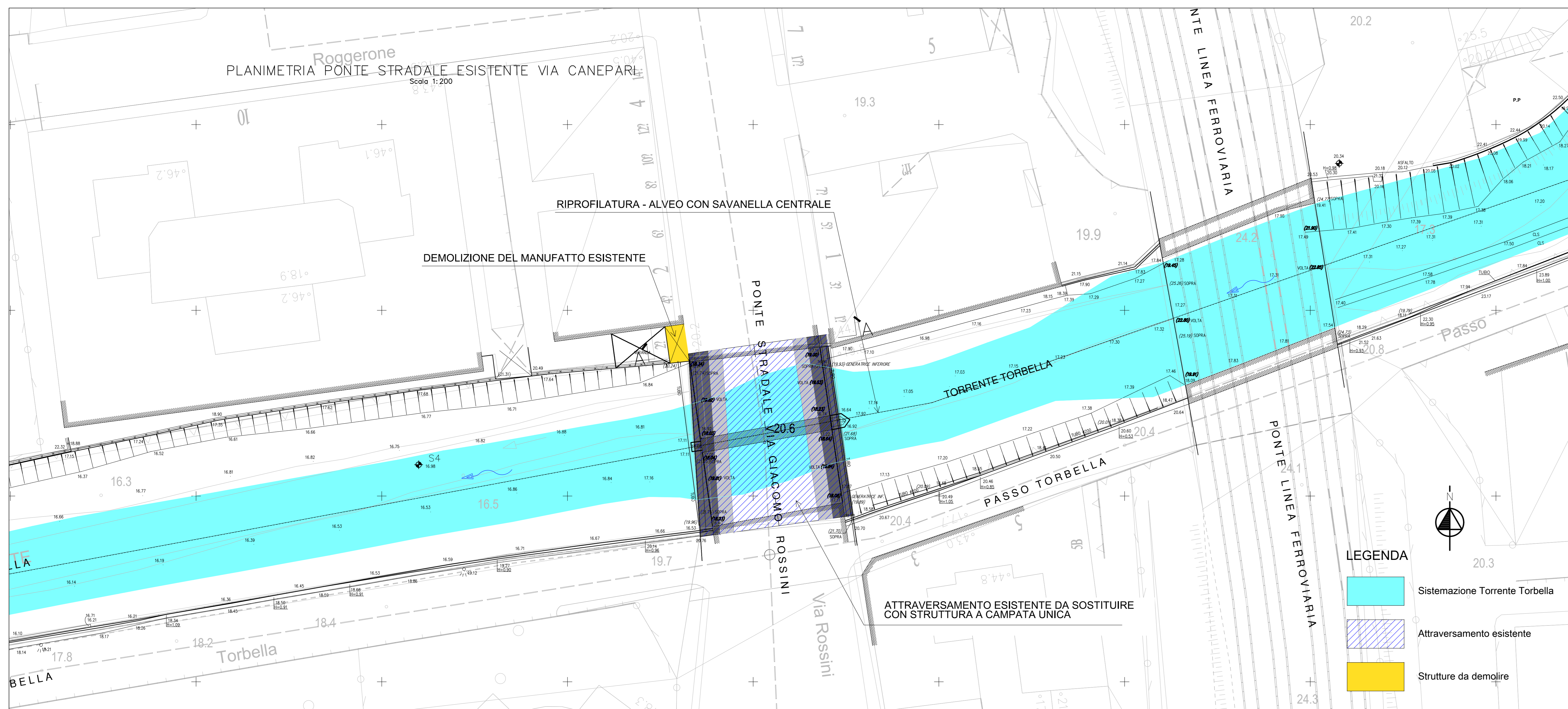
NOTE:

- Il sistema di coordinate espresso nei disegni di planimetria è il: Gauss Boaga Monte Mario Italy 1
- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio mare
- Le quote angolari sono espresse in gradi sessagesimali

KEYPLAN



PLANIMETRIA PONTE STRADALE ESISTENTE VIA CANEPARI
Scala 1:200



Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcalda

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA: 	MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato
----------------	-----------------	---

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO: STRUTTURE SISTEMAZIONE TORRENTE TORBELLA - SOSTITUZIONE PONTE STRADALE VIA CANEPARI PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI - STATO DI FATTO	
--	--

CODICE ESTESO ELABORATO: I1151F-PD-STR-D060_2	SCALA: VARIE	DATA: 02/2023
NOME FILE: I1151F-PD-STR-D060_2		

ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REVISIONI					
	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli Ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	0	09/2022	Emissione	A. CACCIATORI	S. VENTURINI	S. VENTURINI
	1	11/2022	Revisione	A. CACCIATORI	S. VENTURINI	S. VENTURINI
	2	03/2023	Revisione	A. CACCIATORI	S. VENTURINI	S. VENTURINI