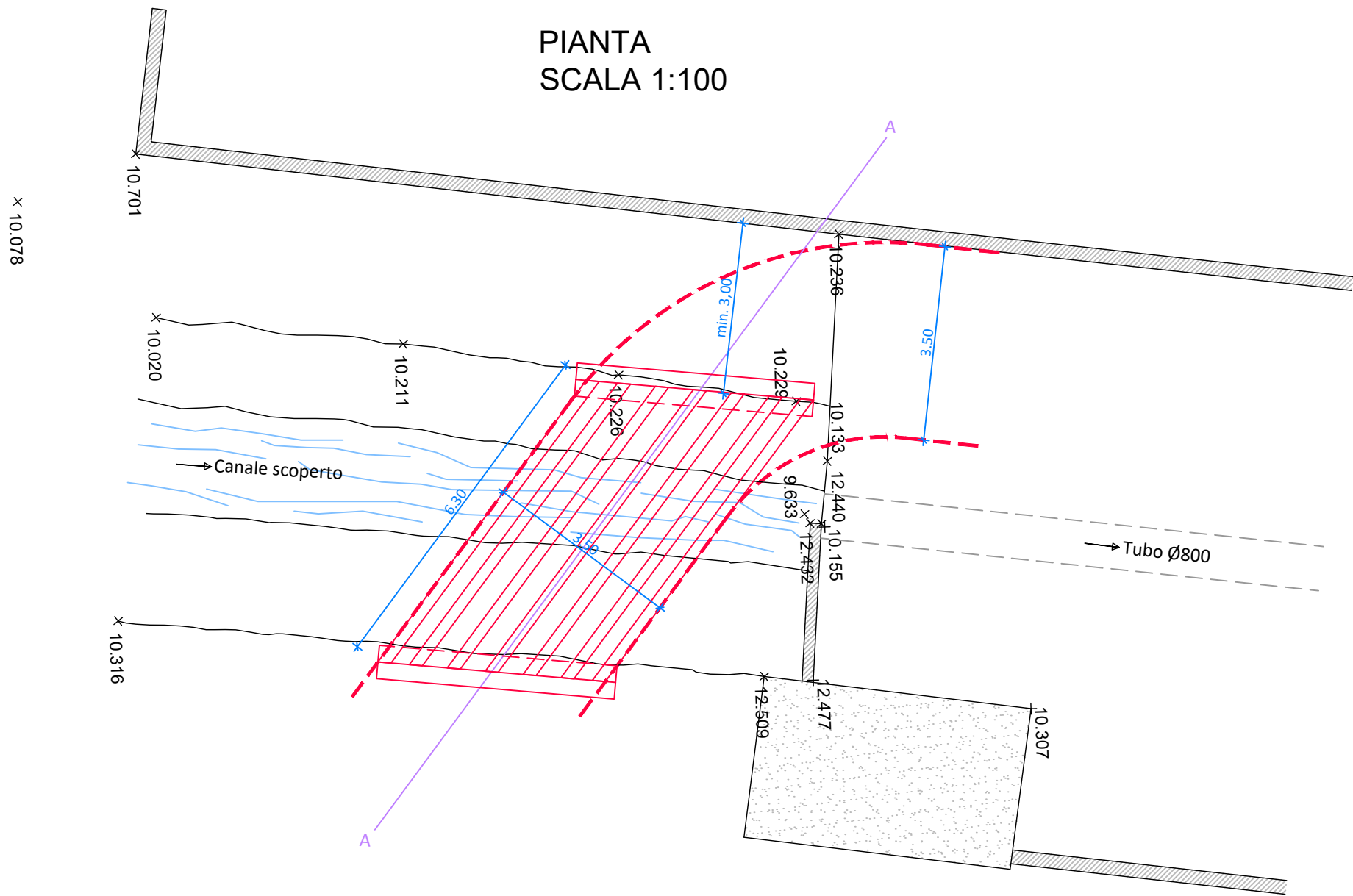
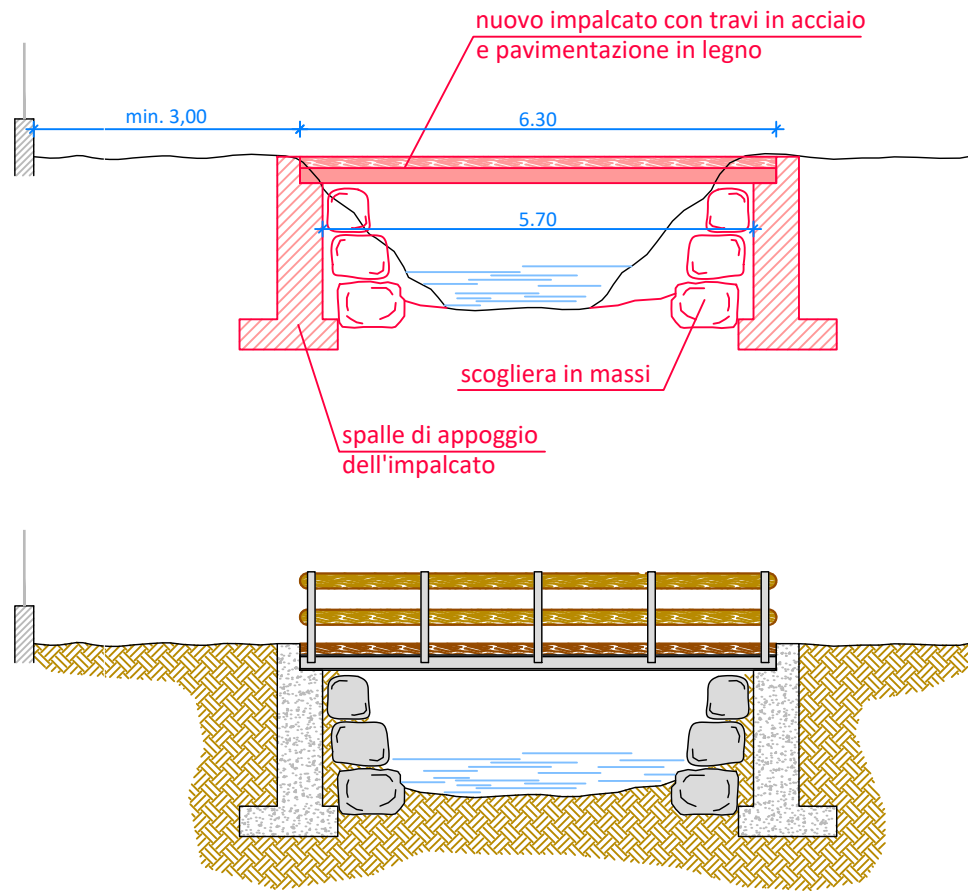


NUOVO ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE

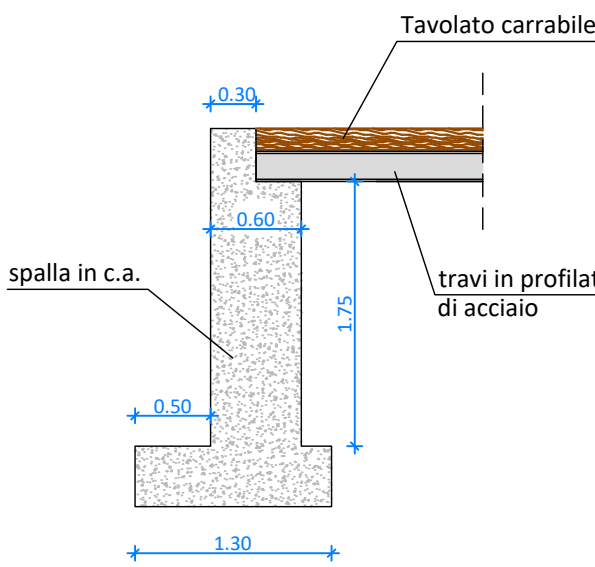
PIANTA  
SCALA 1:100



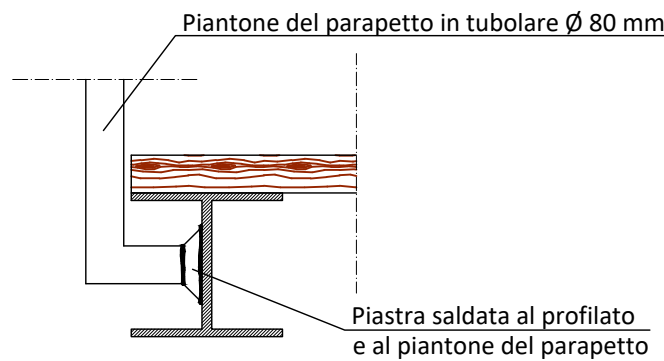
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



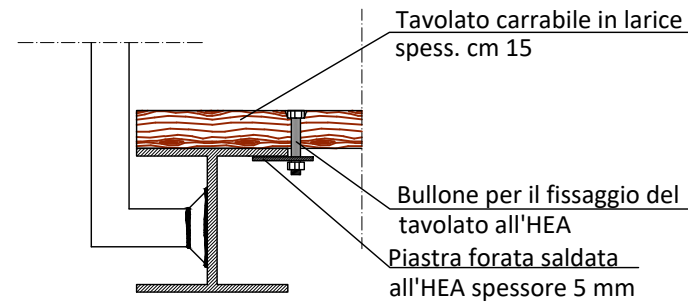
PARTICOLARE SPALLE  
SCALA 1:50



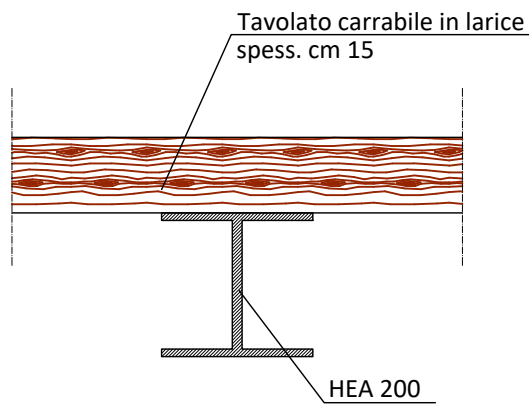
Particolare 1  
Fissaggio del parapetto del ponte  
scala 1:10



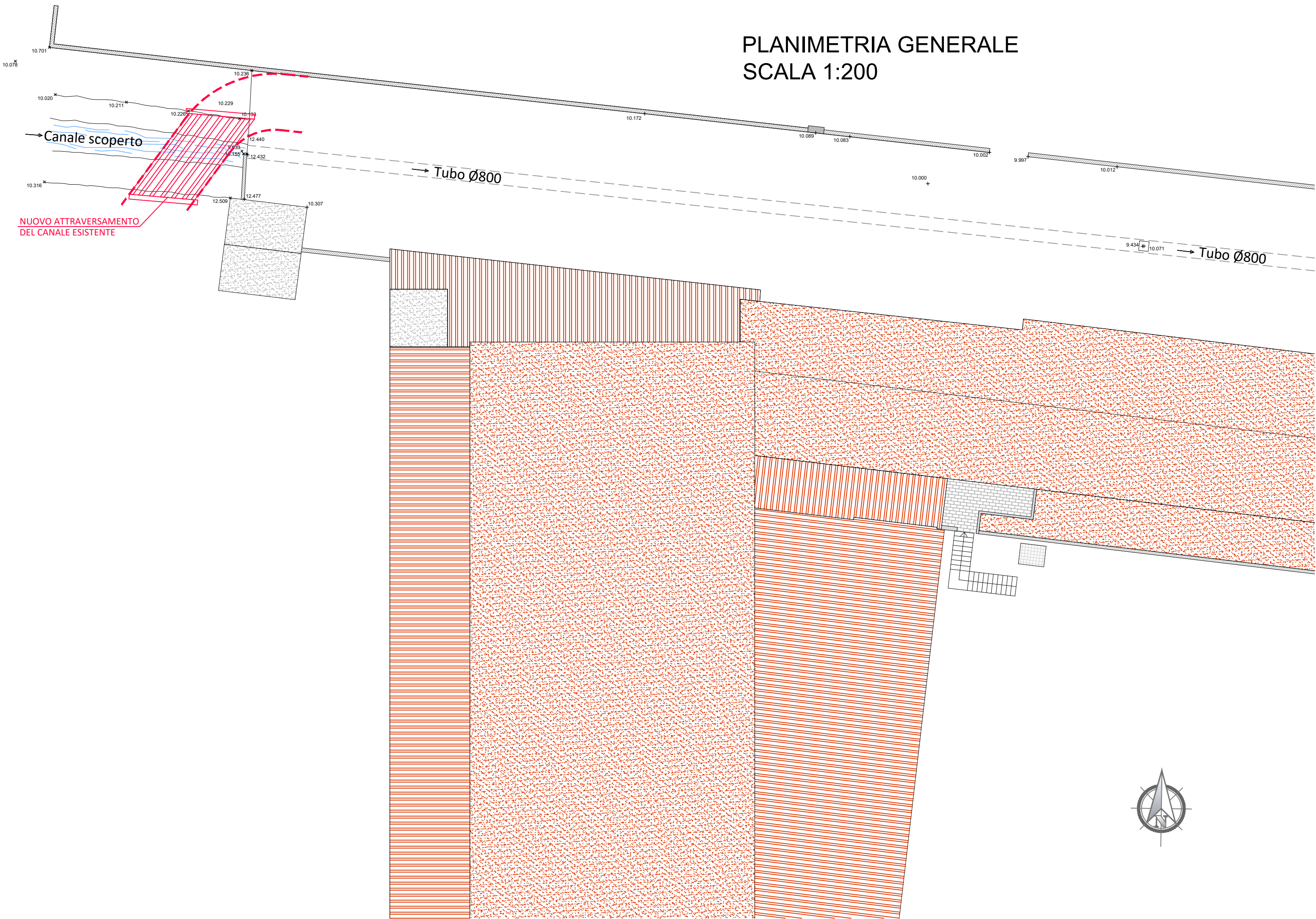
Particolare 2  
Fissaggio del tavolato alle HEA del ponte  
scala 1:10



Particolare 3  
spessore del ponte  
scala 1:10



PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:200



# Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE  
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:  
**I.I.S. "G. BONSIGNORI"**

Ubicazione:  
**Comune di Remedello, via Avis**

Intervento:  
**Messa in sicurezza  
ed efficientamento energetico -  
ponte attraversamento canale**

Oggetto tavola:  
**Piante - sezioni - particolari**

Numero tavola:  
**L.240.20.PE.G.603**

info  
Scala:  
1:200 - 1:100 - 1:50 - 1:10

Il Direttore del Settore delle Grandi Infrastrutture:

**Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli**

R.U.P.:	Progettista:	Direttore Lavori:
Arch. Daniela Massarelli	Ing. Luca Vitali	
Collaboratori:	Progettista Strutture:	C.S.P.:
	Ing. Luca Vitali	Ing. Luca Vitali
		C.S.E.:
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
	Ing. Luca Vitali	
Data:	Data e Numero Revisione:	
Luglio 2020		

AREA TECNICA E  
DELL'AMBIENTE



PROVINCIA  
DI BRESCIA

Progetto Esecutivo