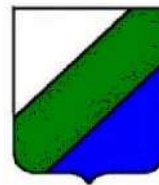




COMUNE DI  
**TOLLO**  
Provincia di Chieti



## INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DELL'ALVEO DEL FIUME ARIELLI E DEL TORRENTE VENNA

### PROGETTO DEFINITIVO\ESECUTIVO

Elab.	d	<b>Stato di Fatto e di Progetto - Planimetria Generale, Sezioni e Particolari Esecutivi</b>
Data:	Dicembre 2021	<div>I PROGETTISTI Ing. Nicola Masciarelli </div> <div>Geom. Giandomenico Scioletti Arch. Giovina Scioletti</div> <div>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Gino Scioletti</div> <div>SUPPORTO AL RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO Ing. Luigi Iubatti</div>
Rev:		

	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Antonio Savini	
--	---	--

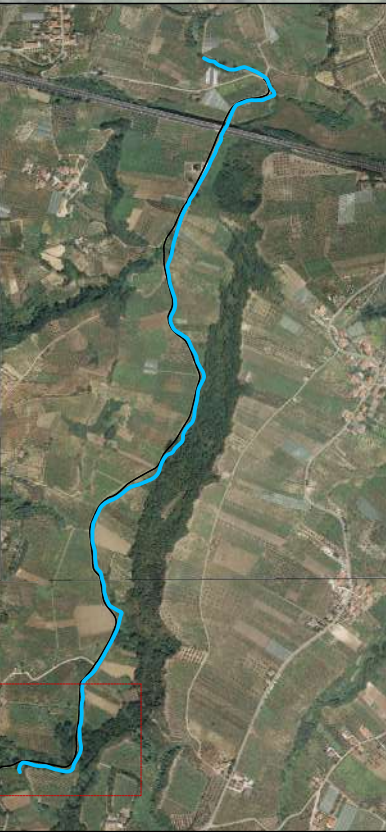


PLANIMETRIA 1 – STATO DI FATTO

Scala 1:1000

LEGENDA

- Argine esistente
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Fondo alveo fiume arielli



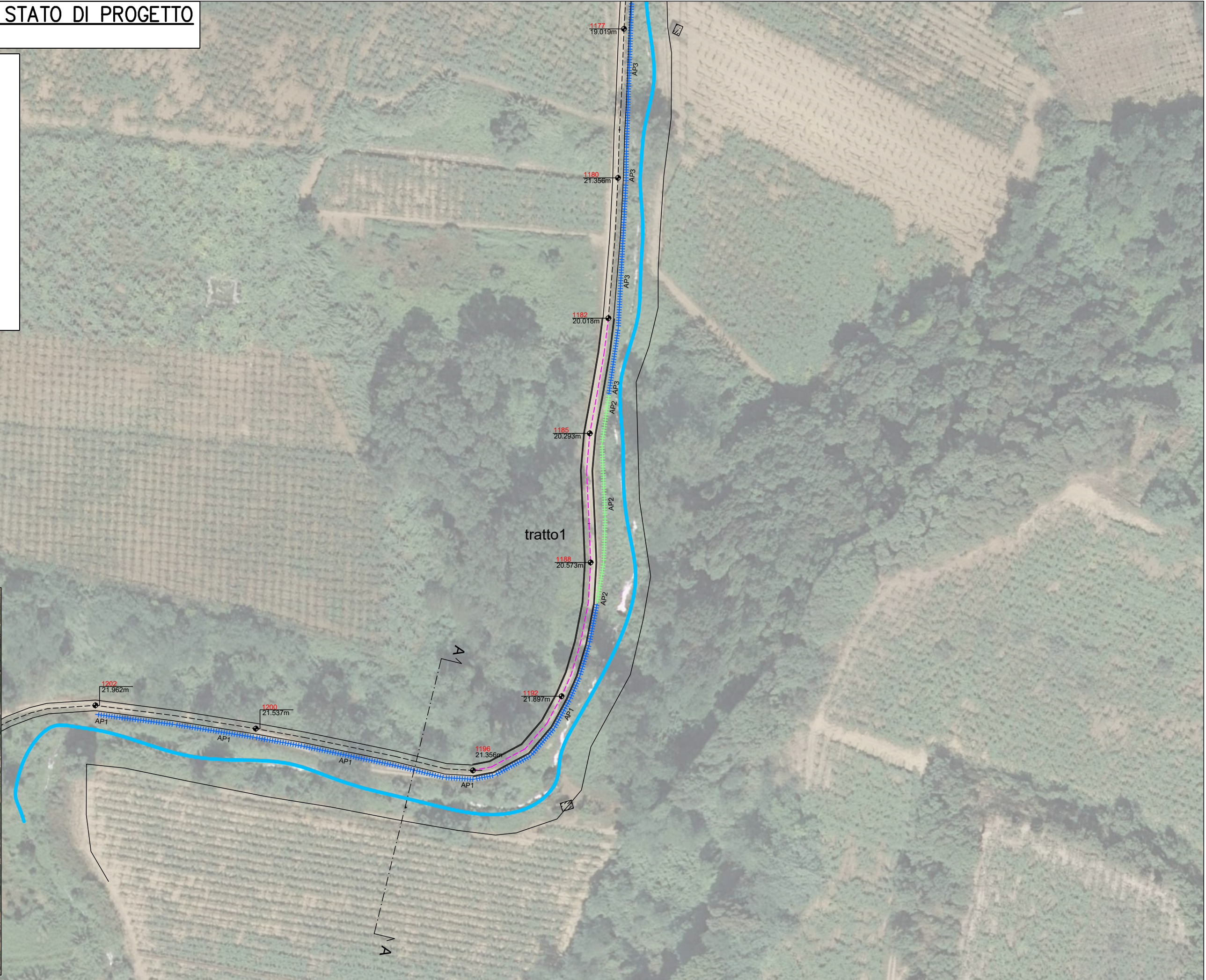
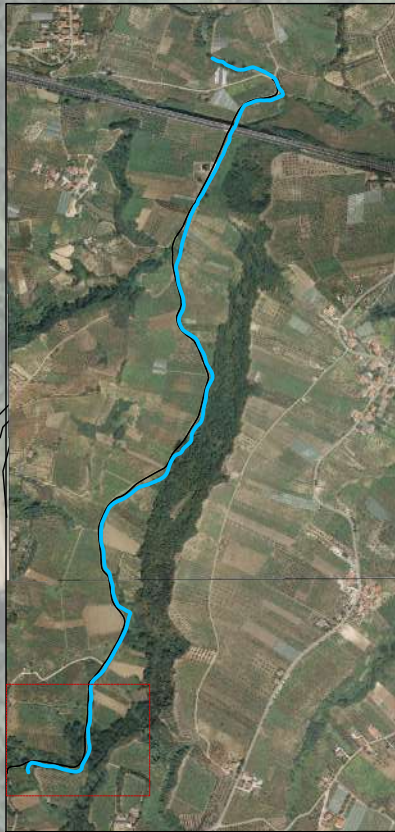


PLANIMETRIA 1 – STATO DI PROGETTO

Scala 1:1000

LEGENDA

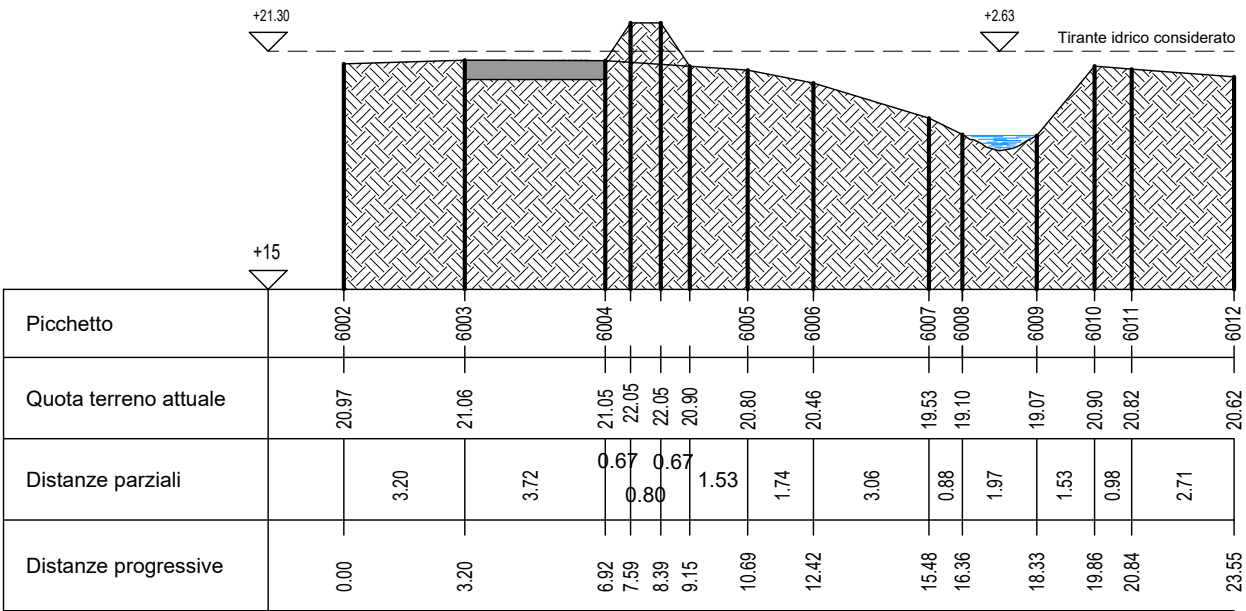
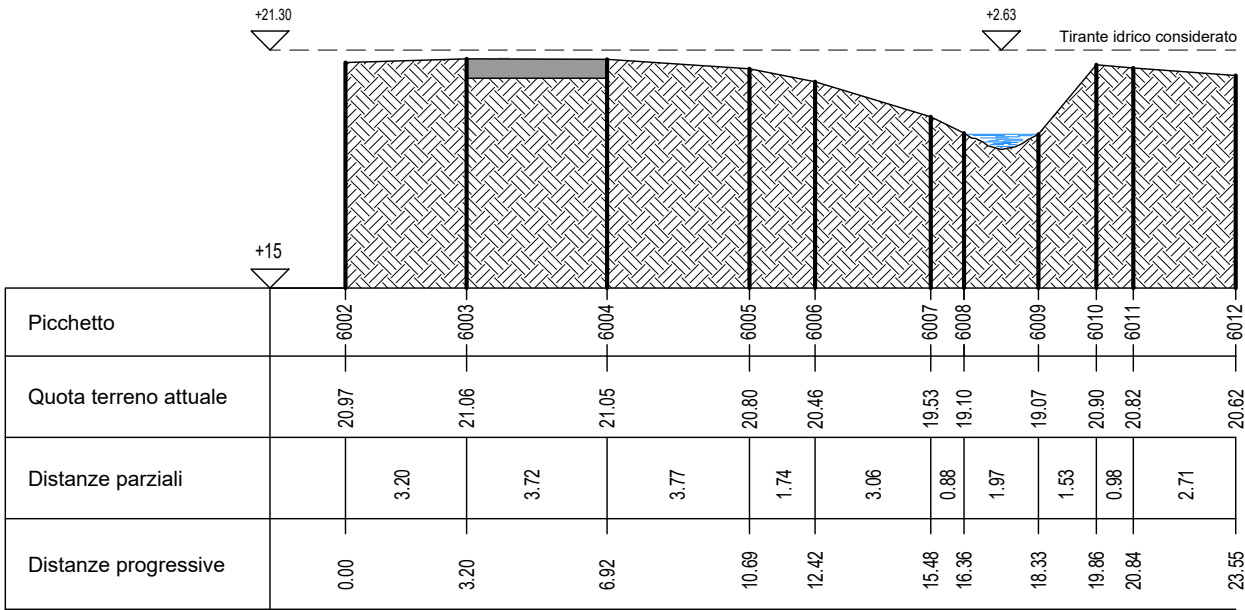
- Altezza argine 1,00m
- Altezza argine 1,10m
- Altezza argine 1,30m
- Altezza argine 1,40m
- Altezza argine 1,50m
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Pista ciclabile, altezza +0,50m
- Pista ciclabile, altezza +1,00m
- Fondo alveo fiume arielli





SEZIONE A – DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200



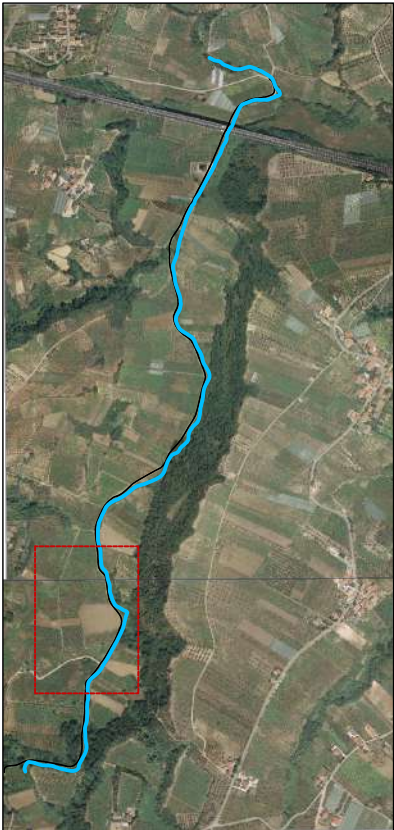


PLANIMETRIA 2 – STATO DI FATTO

Scala 1:1000

LEGENDA

- Argine esistente
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Fondo alveo fiume arielli



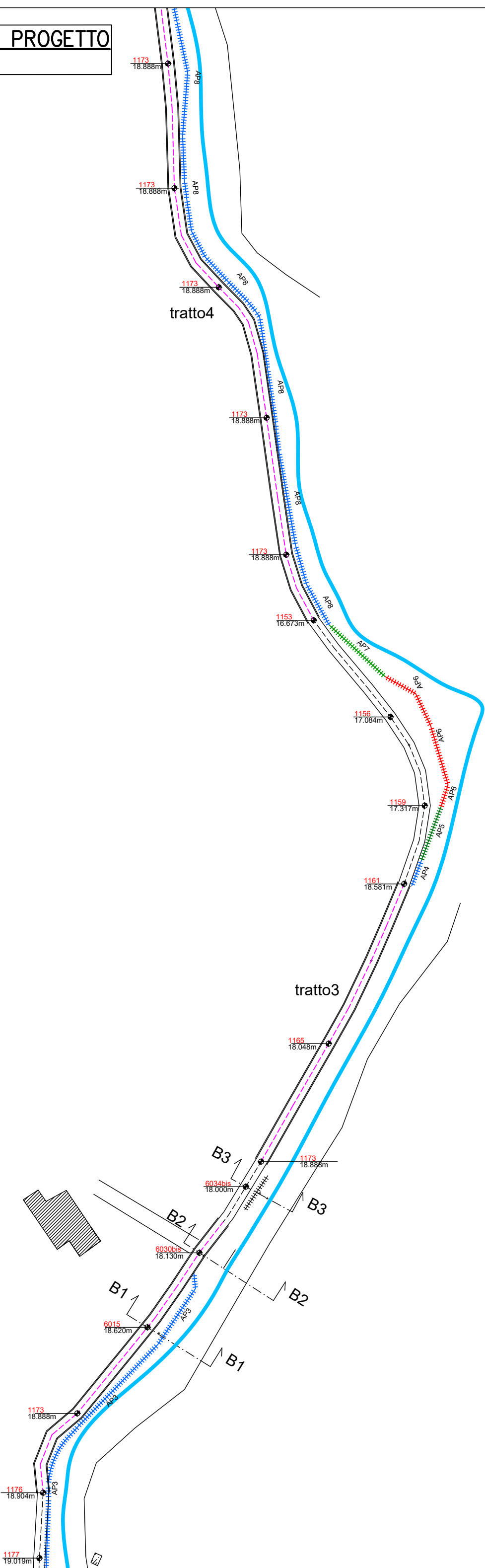


PLANIMETRIA 2 – STATO DI PROGETTO

Scala 1:1000

LEGENDA

- Altezza argine 1,00m
- Altezza argine 1,10m
- Altezza argine 1,30m
- Altezza argine 1,40m
- Altezza argine 1,50m
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Pista ciclabile, altezza +0,50m
- Pista ciclabile, altezza +1,00m
- Fondo alveo fiume arielli



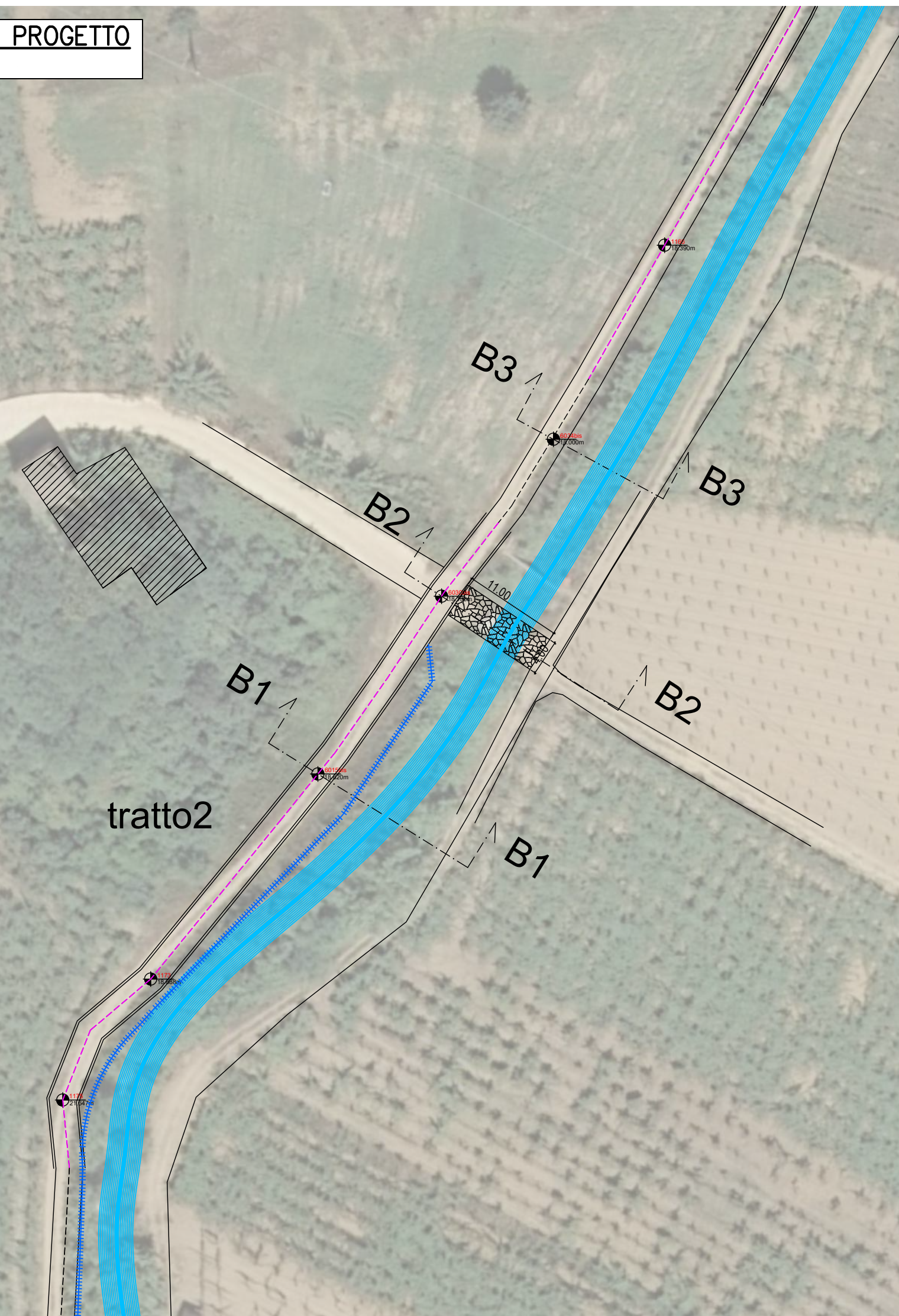
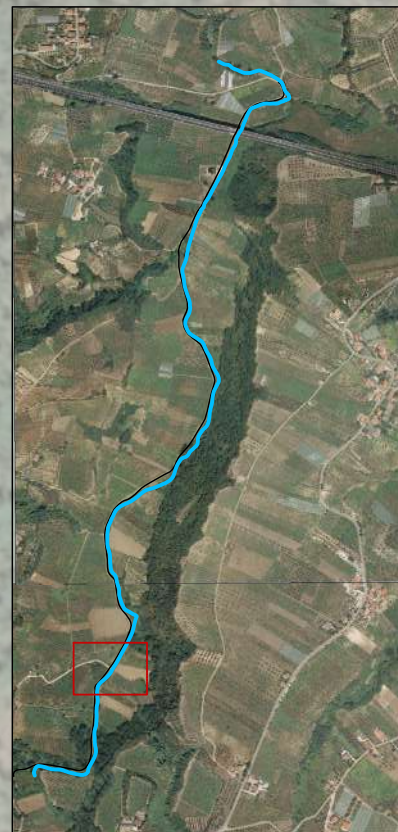


## PLANIMETRIA INTERVENTO B – STATO DI PROGETTO

Scala 1:500

## LEGENDA

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | Altezza argine 1,00m            |
|  | Altezza argine 1,10m            |
|  | Altezza argine 1,30m            |
|  | Altezza argine 1,40m            |
|  | Altezza argine 1,50m            |
|  | Pista ciclabile, altezza +0,00m |
|  | Pista ciclabile, altezza +0,50m |
|  | Pista ciclabile, altezza +1,00m |
|  | Fondo alveo fiume arielli       |

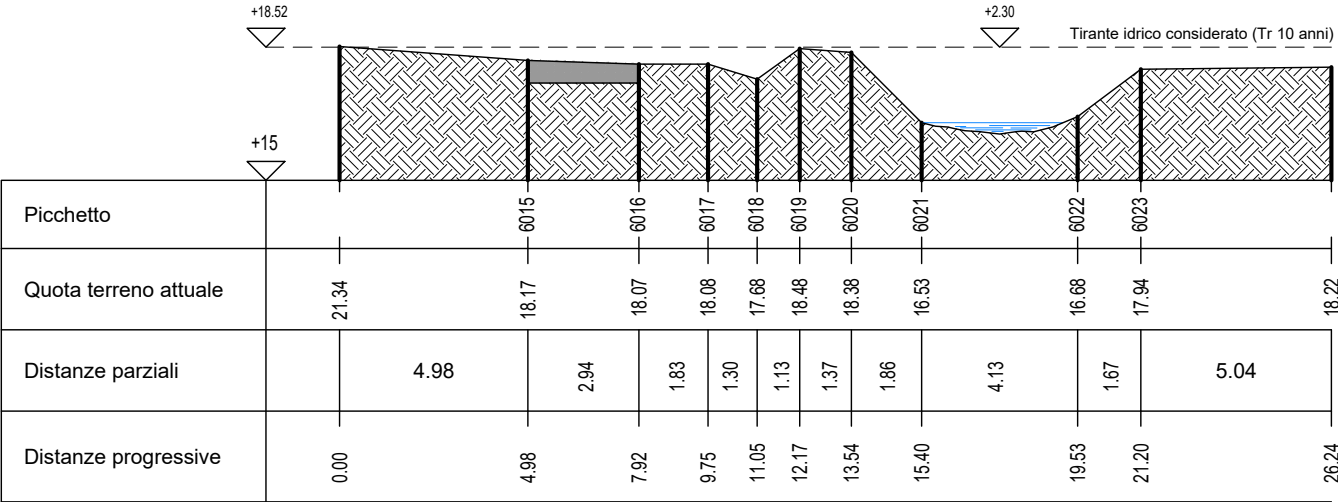




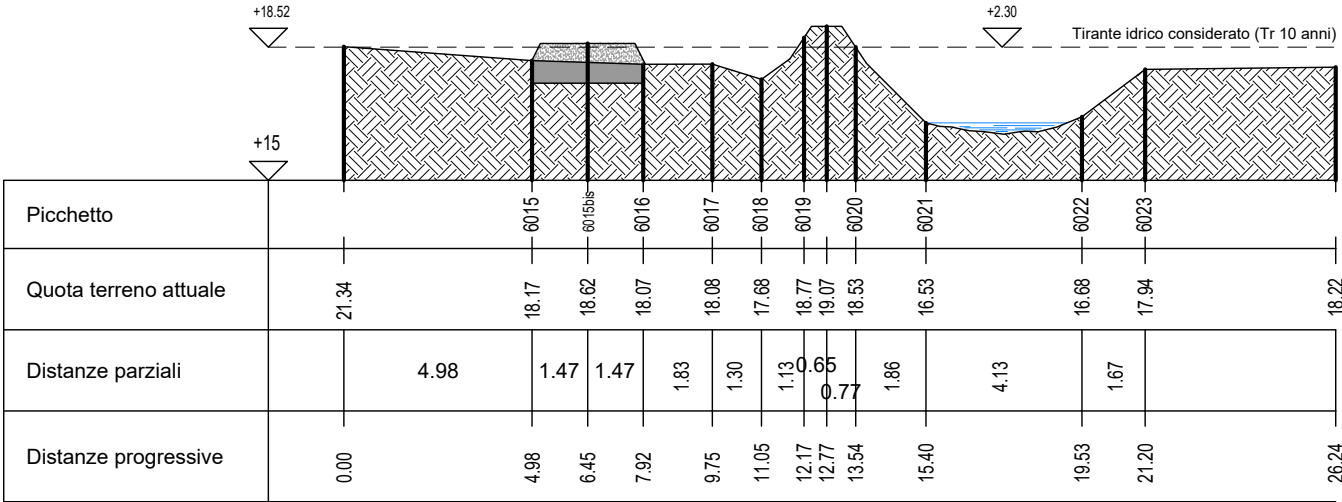
SEZIONE B1 – DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1: 200

STATO DI FATTO



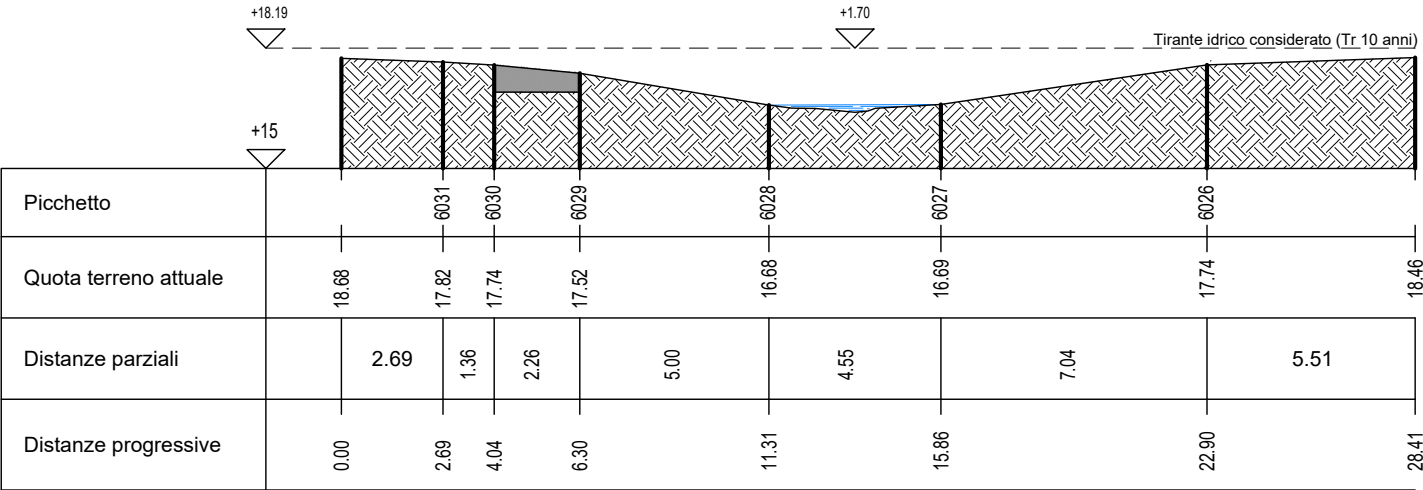
STATO DI PROGETTO



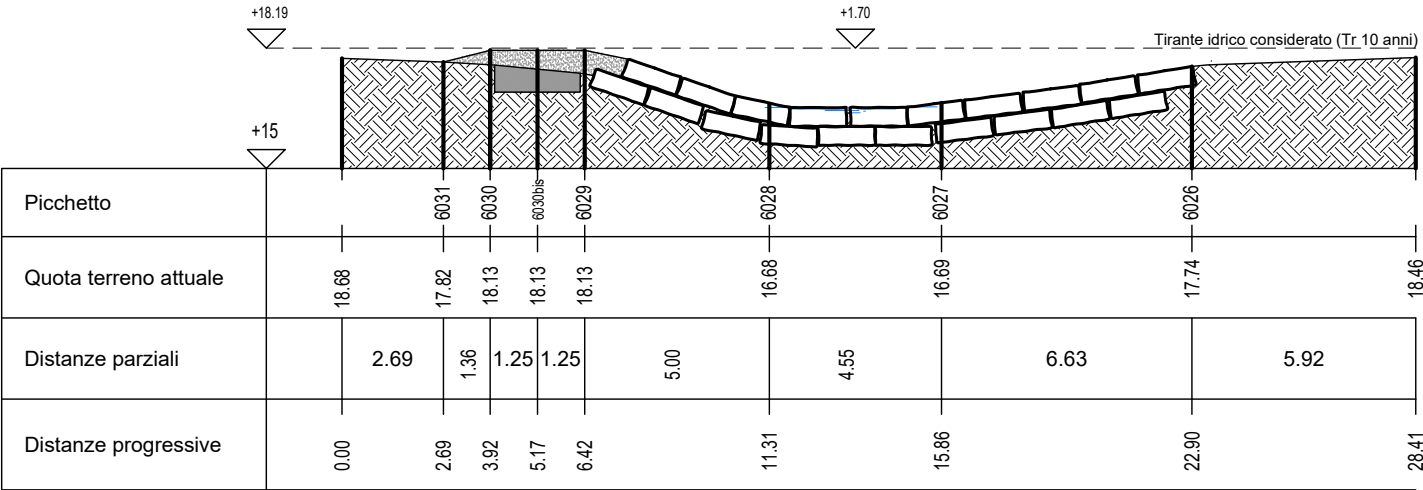
SEZIONE B2 – DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1: 200

STATO DI FATTO



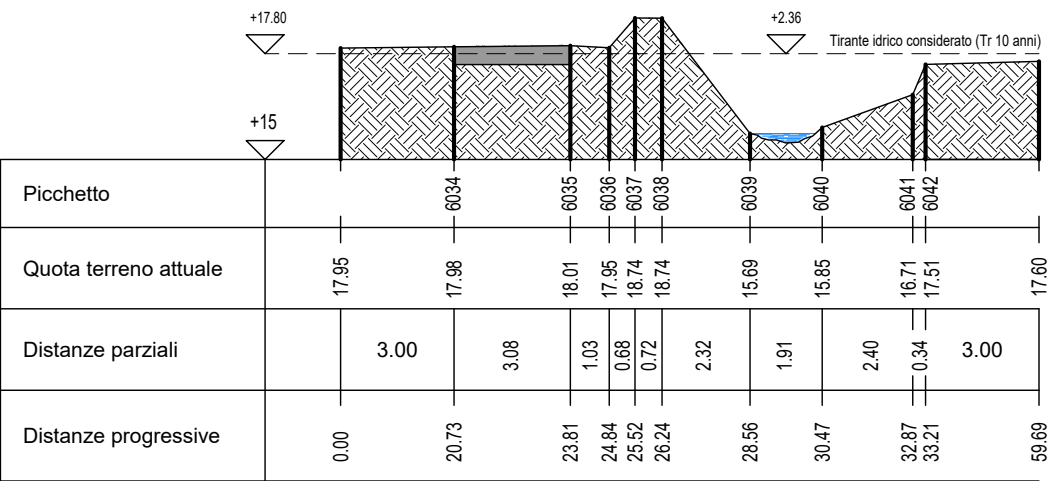
STATO DI PROGETTO



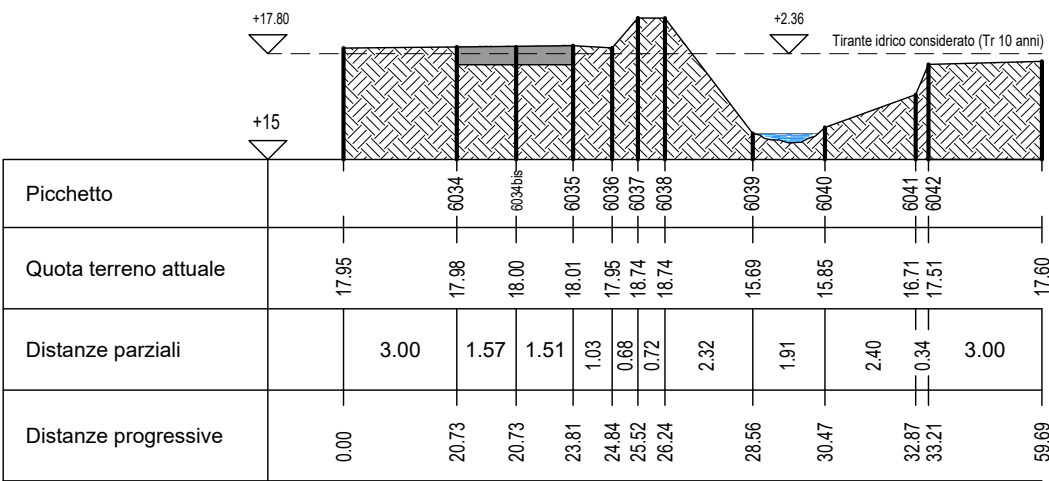
SEZIONE B3 – DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1: 200

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



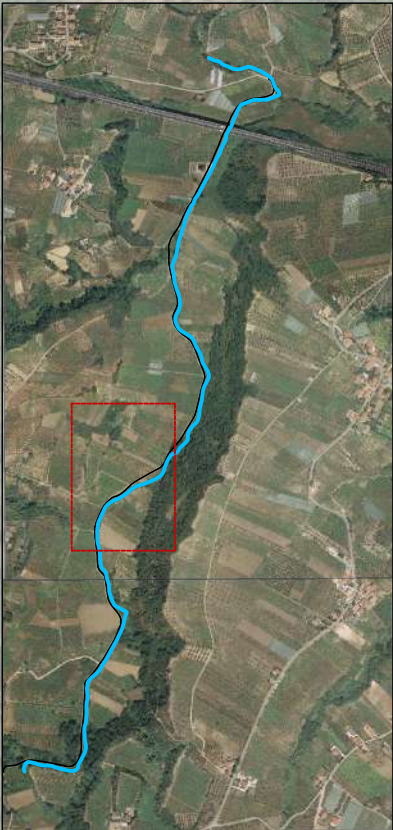


PLANIMETRIA 3 – STATO DI FATTO

Scala 1:1000

LEGENDA

- Argine esistente
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Fondo alveo fiume arielli





PLANIMETRIA 3 – STATO DI PROGETTO

Scala 1:1000

LEGENDA

Altezza argine 1,00m

Altezza argine 1,10m

Altezza argine 1,30m

Altezza argine 1,40m

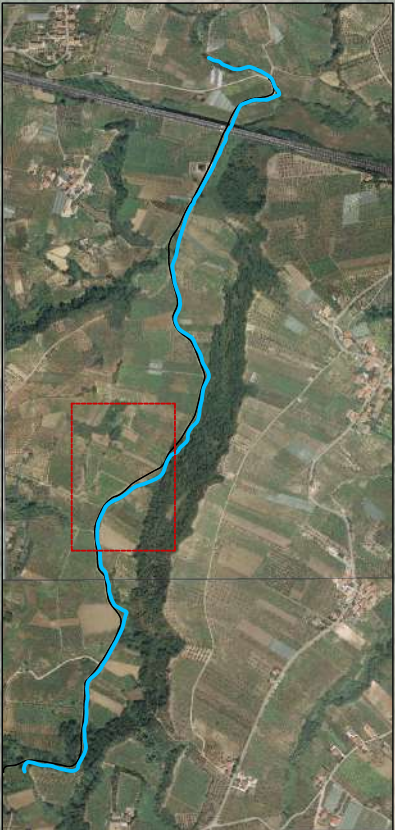
Altezza argine 1,50m

Pista ciclabile, altezza +0,00m

Pista ciclabile, altezza +0,50m

Pista ciclabile, altezza +1,00m

Fondo alveo fiume arielli





PLANIMETRIA INTERVENTO C – STATO DI PROGETTO

Scala 1:500

LEGENDA

- Altezza argine 1,00m
- Altezza argine 1,10m
- Altezza argine 1,30m
- Altezza argine 1,40m
- Altezza argine 1,50m
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Pista ciclabile, altezza +0,50m
- Pista ciclabile, altezza +1,00m
- Fondo alveo fiume arielli

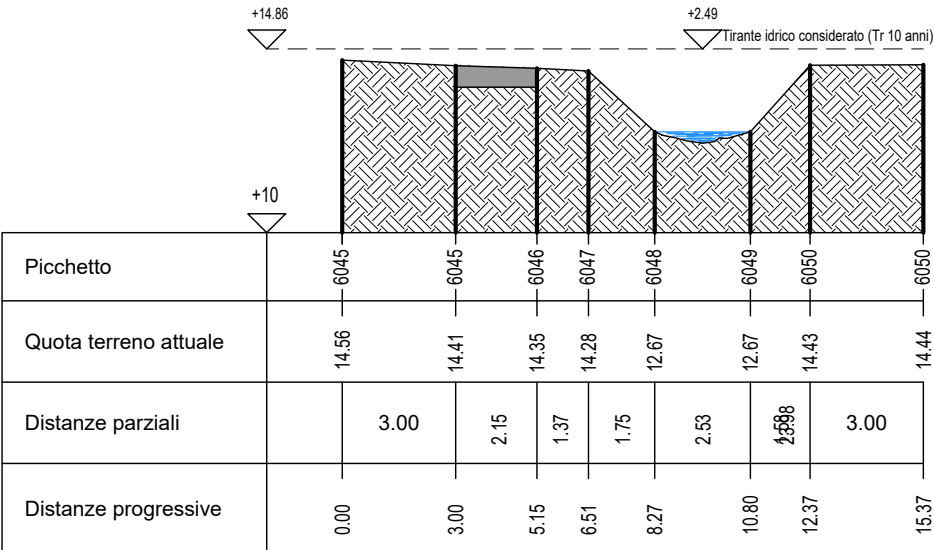




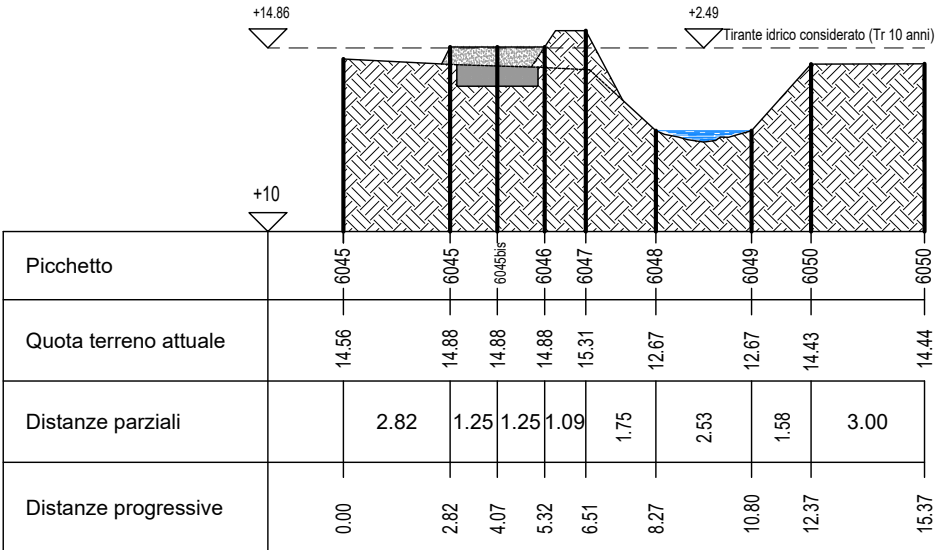
SEZIONE C1 – DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



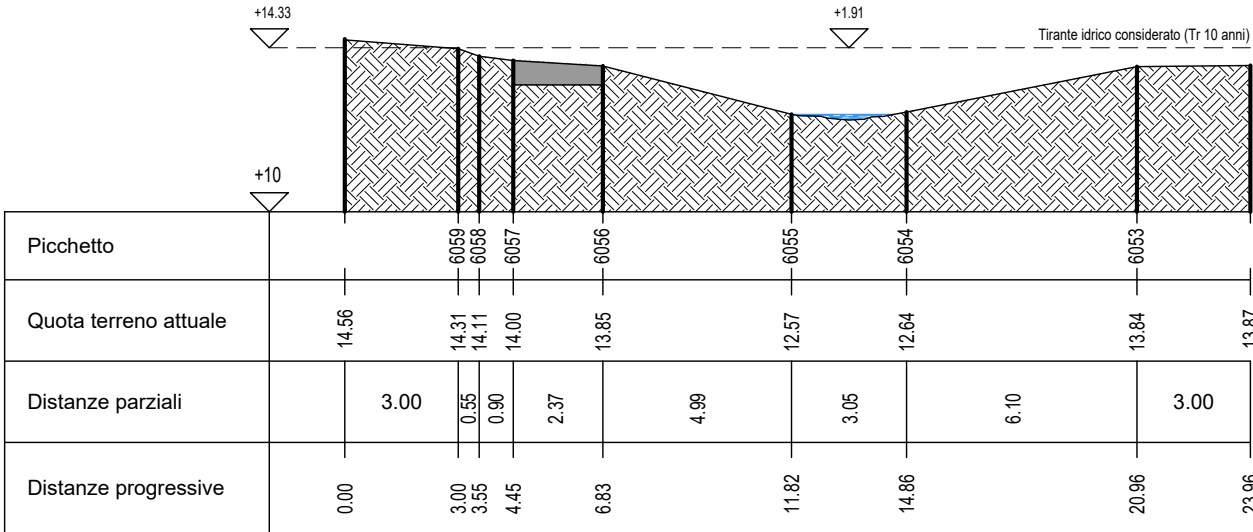
STATO DI PROGETTO



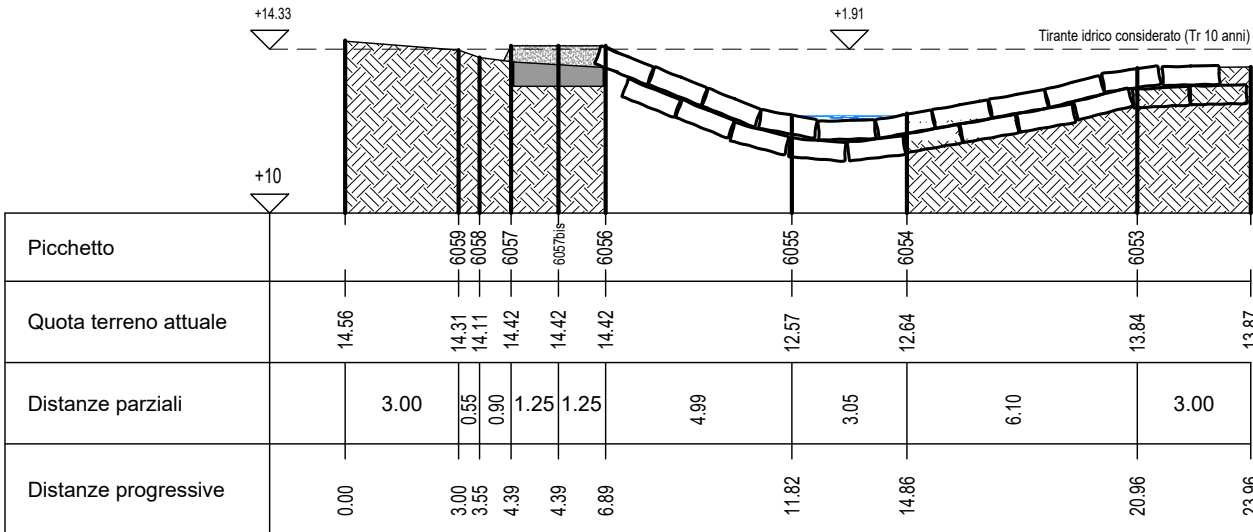
SEZIONE C2 – DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



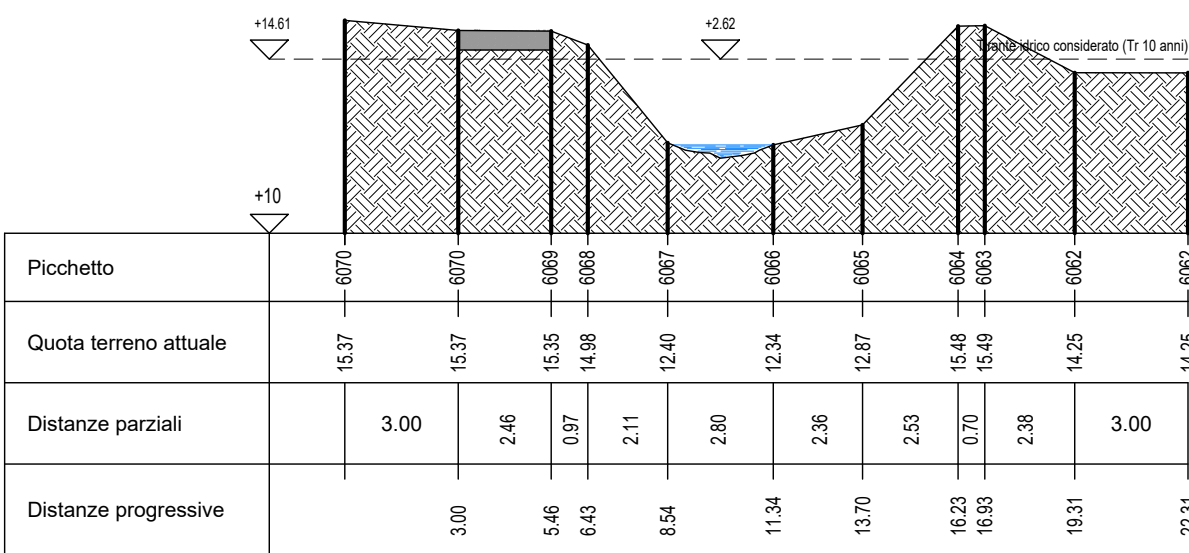
STATO DI PROGETTO



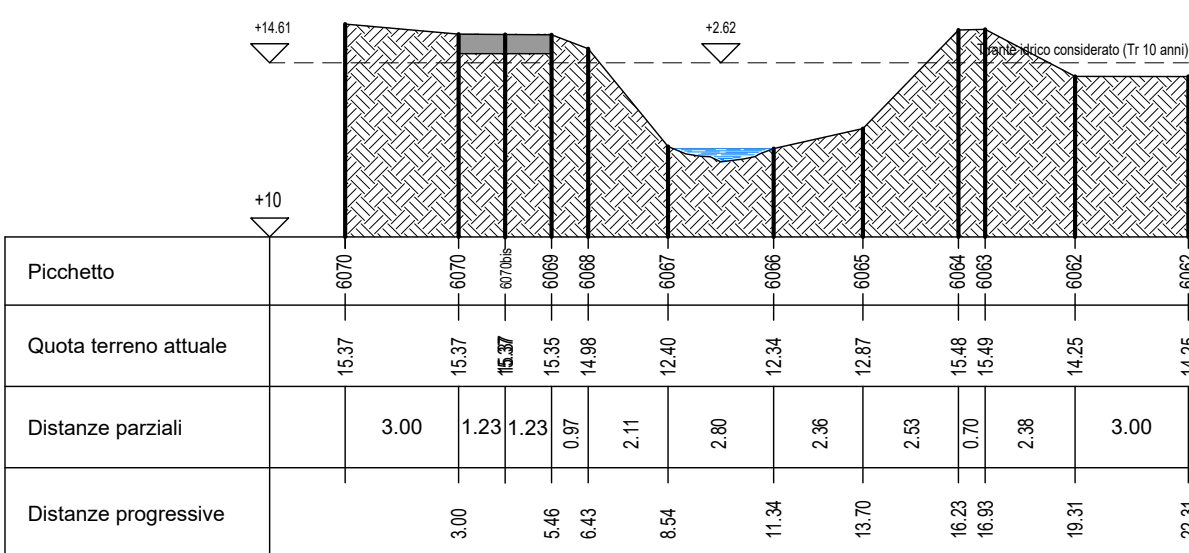
SEZIONE C3 – DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO





PLANIMETRIA 4 – STATO DI FATTO

Scala 1:1000

LEGENDA

- Argine esistente
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Fondo alveo fiume arielli



D1



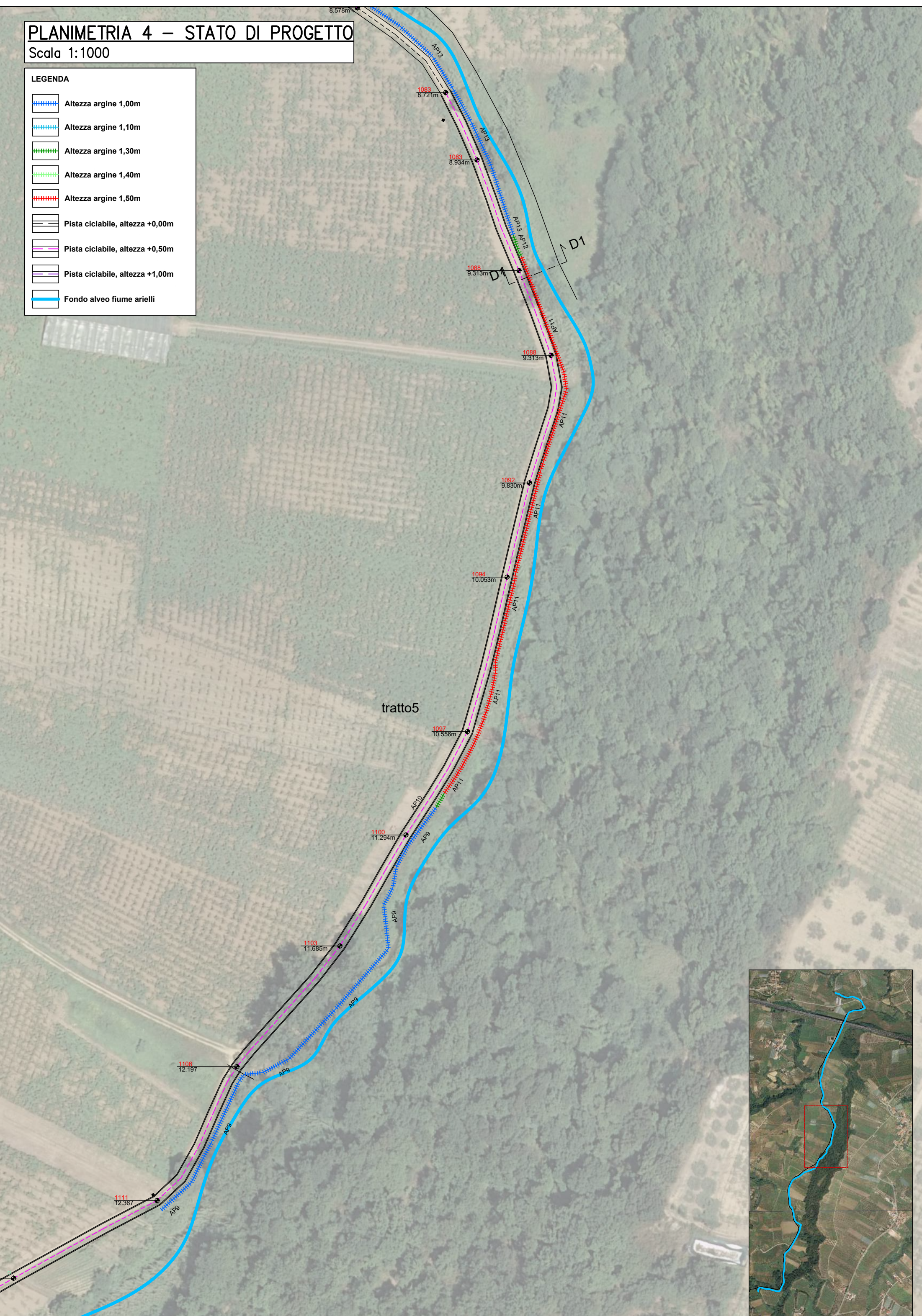


PLANIMETRIA 4 – STATO DI PROGETTO

Scala 1:1000

LEGENDA

- Altezza argine 1,00m
- Altezza argine 1,10m
- Altezza argine 1,30m
- Altezza argine 1,40m
- Altezza argine 1,50m
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Pista ciclabile, altezza +0,50m
- Pista ciclabile, altezza +1,00m
- Fondo alveo fiume arielli







PLANIMETRIA 5 – STATO DI FATTO

Scala 1:1000


LEGENDA



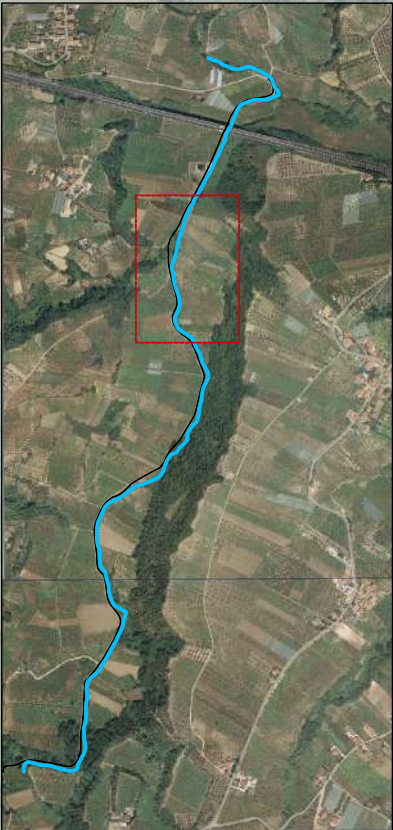
Argine esistente



Pista ciclabile, altezza +0,00m



Fondo alveo fiume arielli



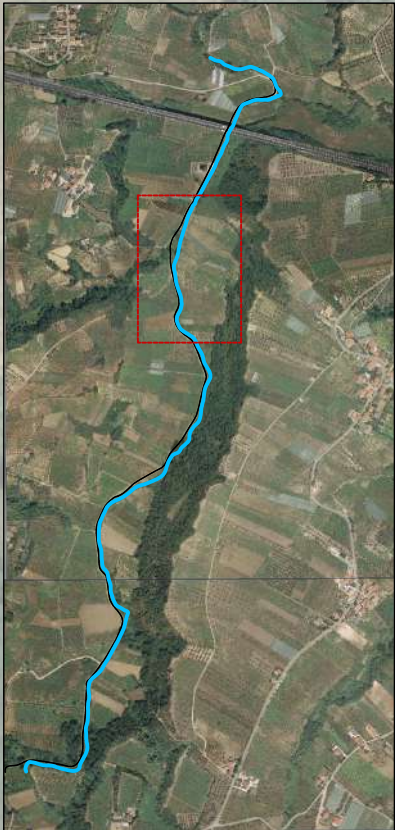


PLANIMETRIA 5 – STATO DI PROGETTO

Scala 1:1000

LEGENDA

	Altezza argine 1,00m
	Altezza argine 1,10m
	Altezza argine 1,30m
	Altezza argine 1,40m
	Altezza argine 1,50m
	Pista ciclabile, altezza +0,00m
	Pista ciclabile, altezza +0,50m
	Pista ciclabile, altezza +1,00m
	Fondo alveo fiume arielli





PLANIMETRIA INTERVENTO D – STATO DI PROGETTO

Scala 1:200

LEGENDA

- Altezza argine 1,00m
- Altezza argine 1,10m
- Altezza argine 1,30m
- Altezza argine 1,40m
- Altezza argine 1,50m
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Pista ciclabile, altezza +0,50m
- Pista ciclabile, altezza +1,00m
- Fondo alveo fiume arielli



D2

PROTEZIONE SPONDALE L=50m

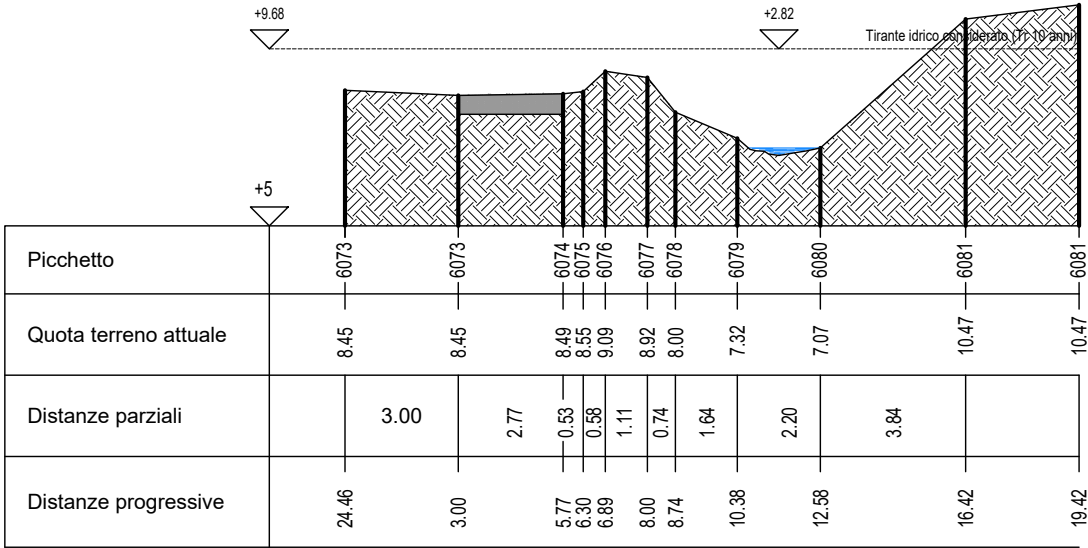
D2



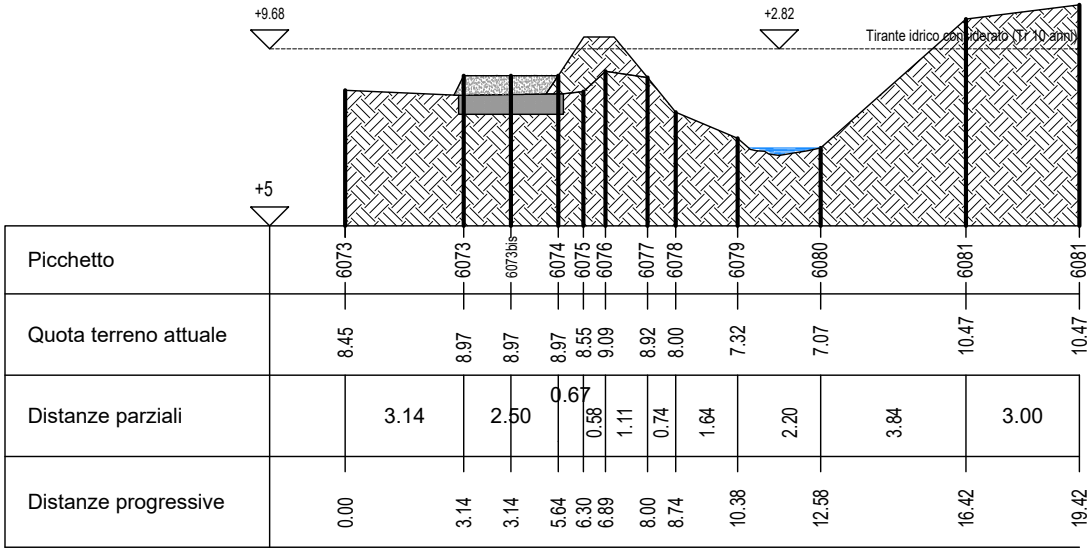
SEZIONE D1 – STATO DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



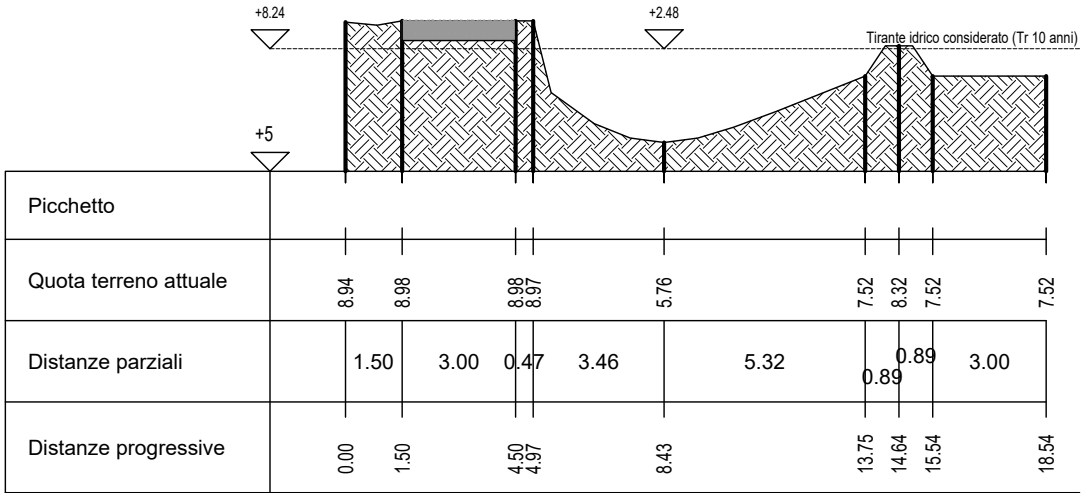
STATO DI PROGETTO



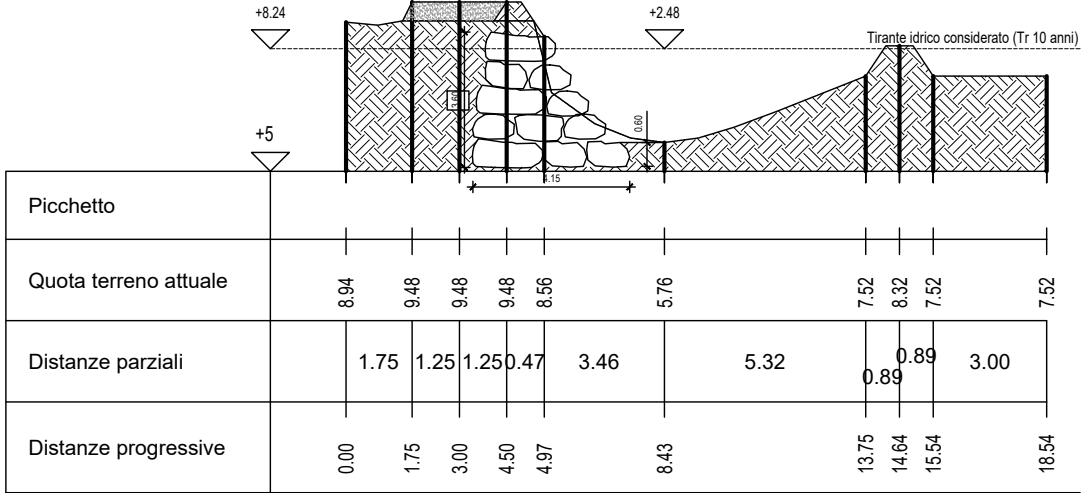
SEZIONE D2 – STATO DI DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

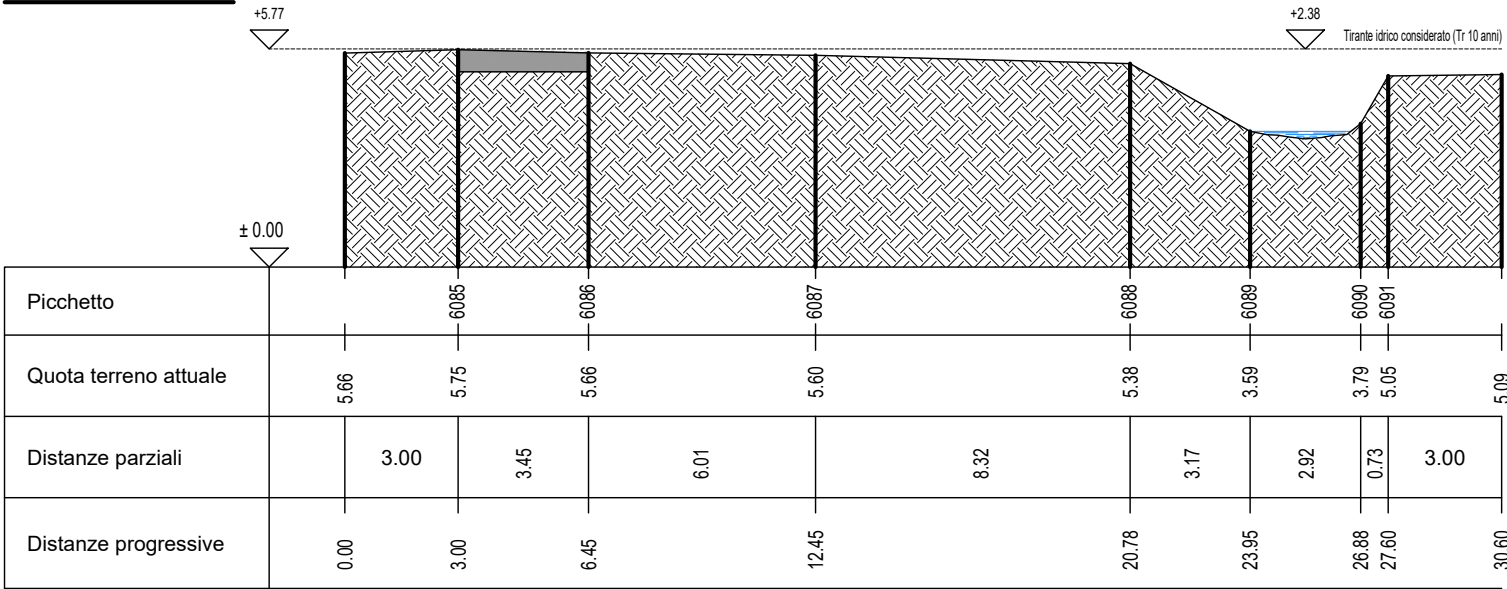




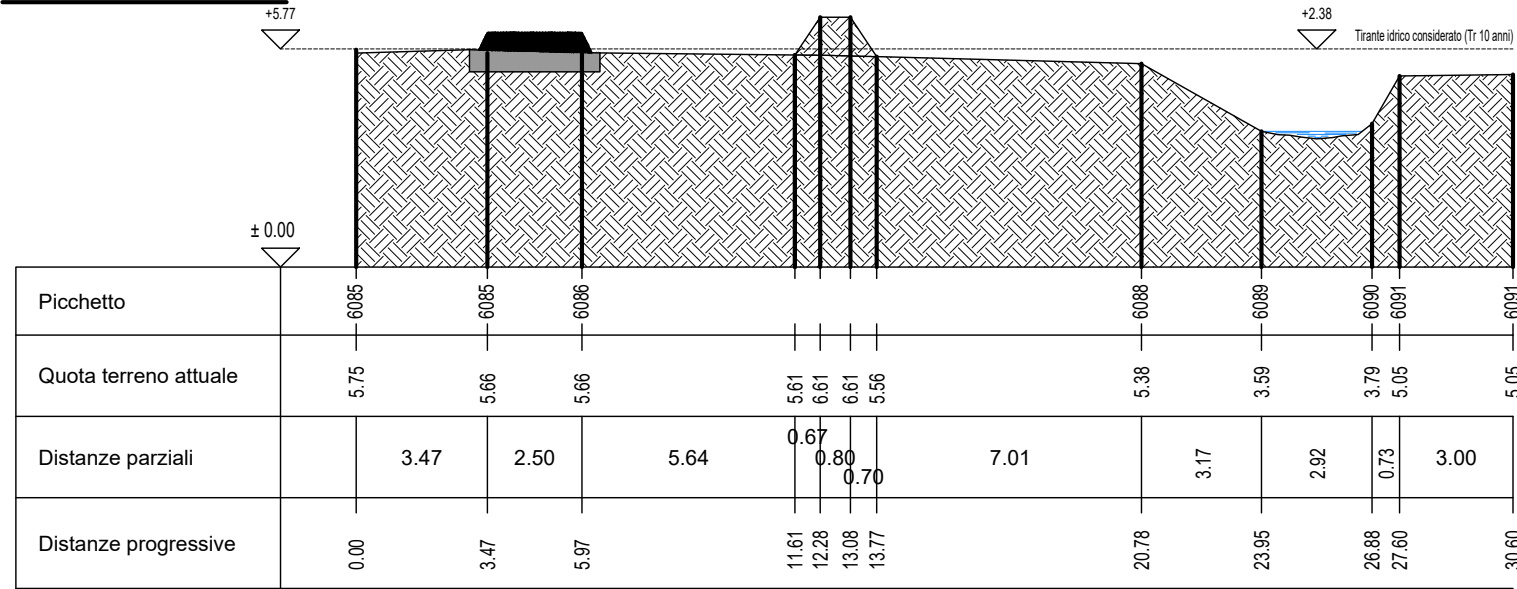
SEZIONE E – STATO DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



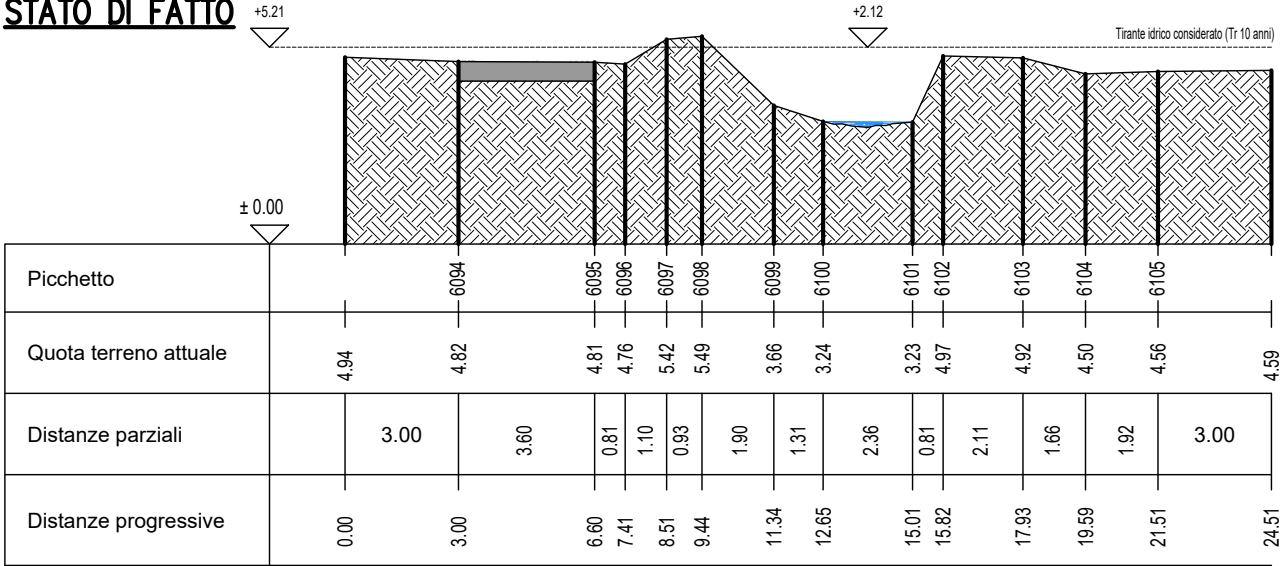
STATO DI PROGETTO



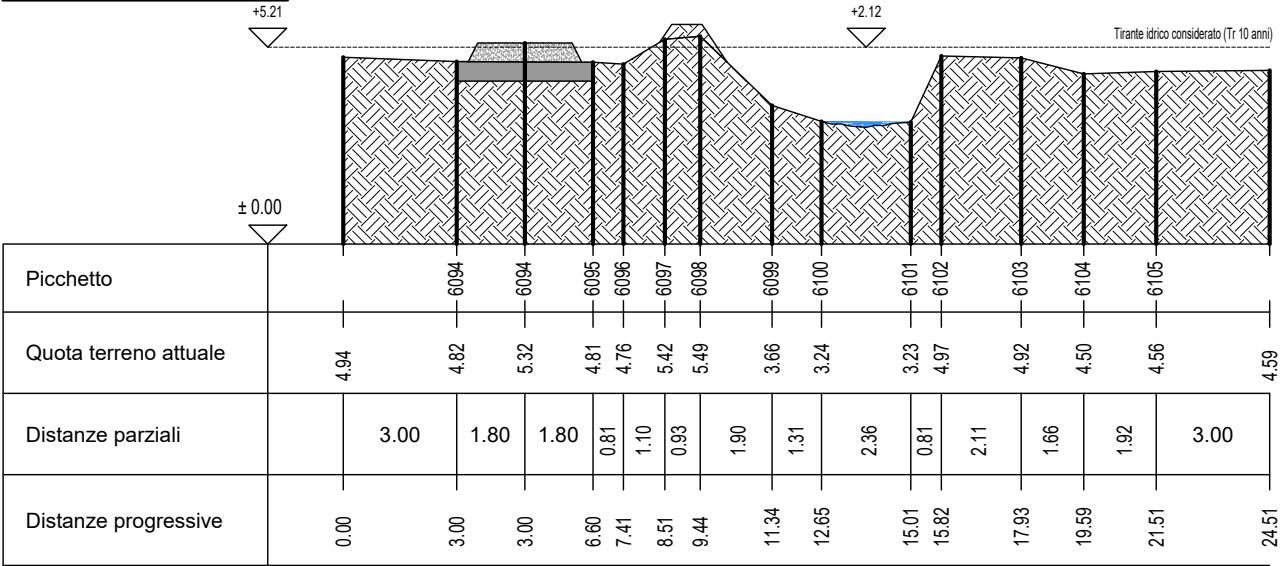
SEZIONE F1 – STATO DI DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



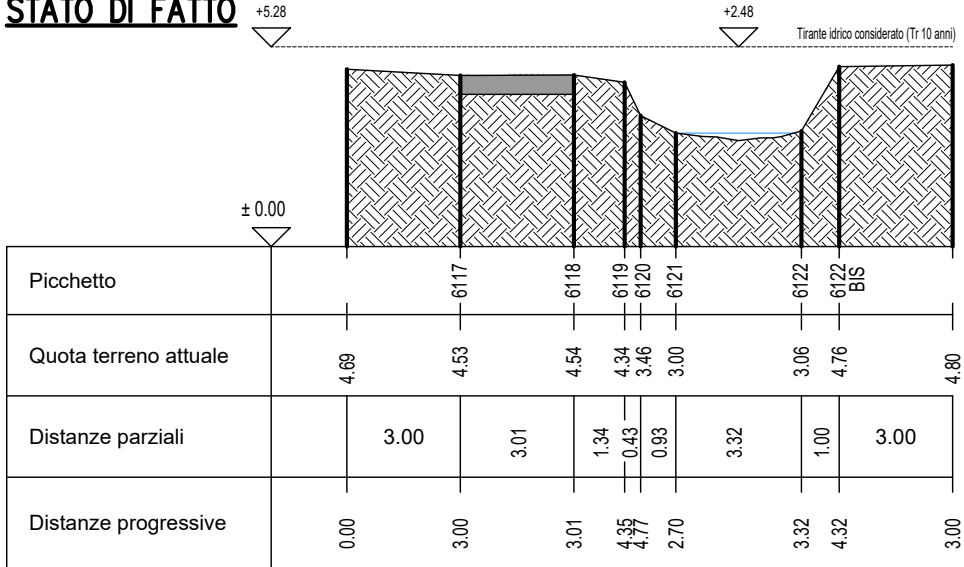
STATO DI PROGETTO



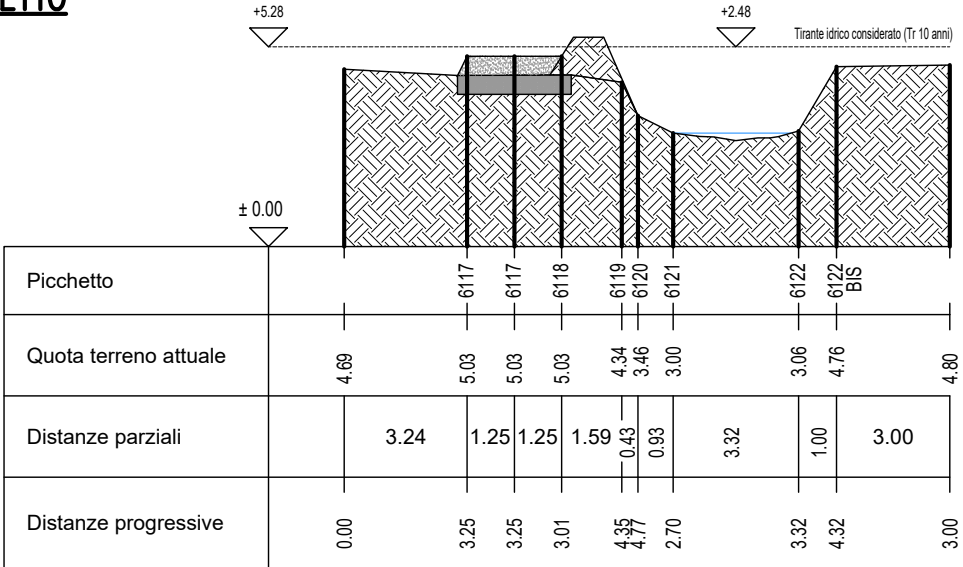
SEZIONE F2 – STATO DI DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



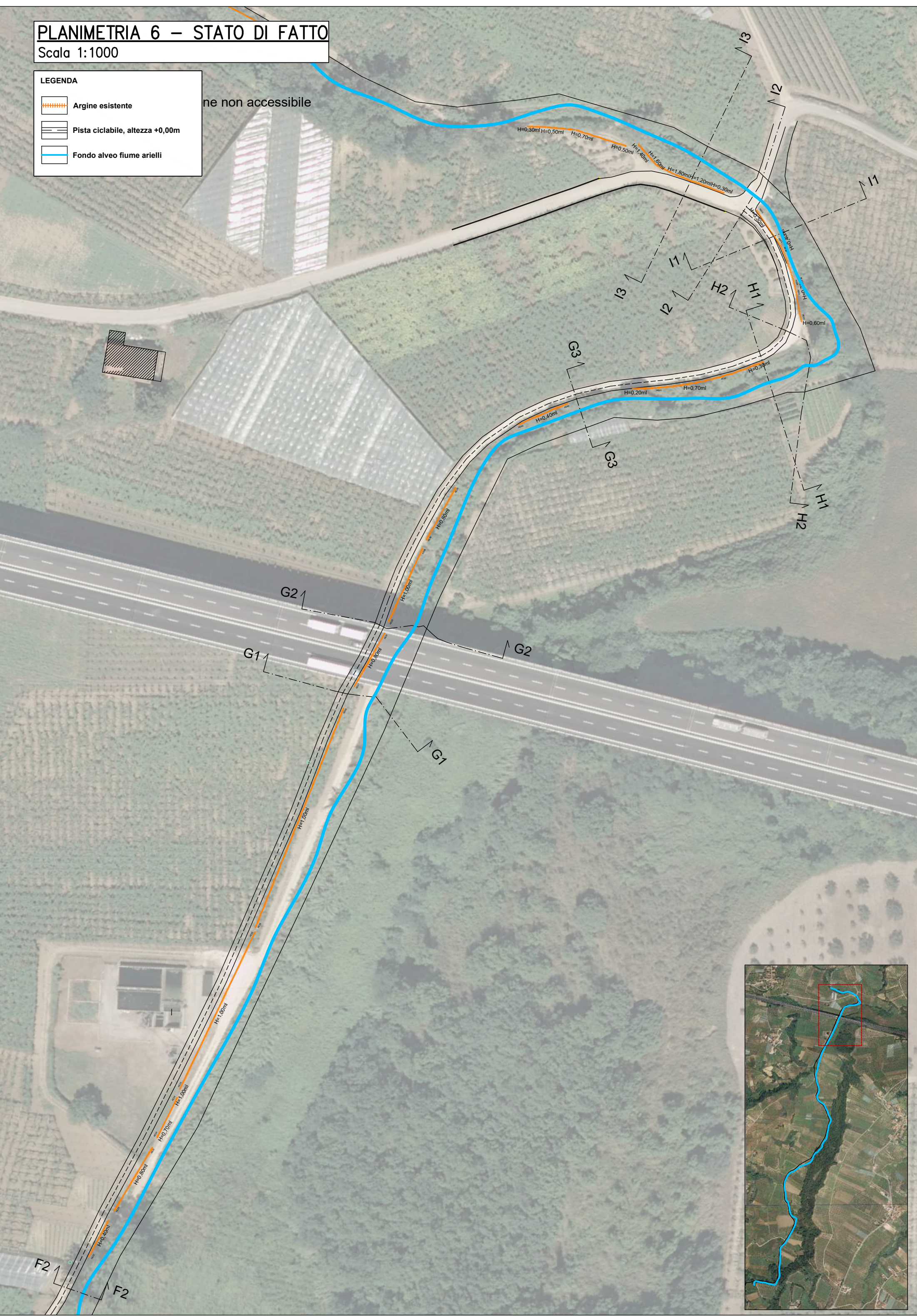


PLANIMETRIA 6 – STATO DI FATTO

Scala 1:1000

LEGENDA

- Argine esistente
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Fondo alveo fiume arielli





PLANIMETRIA 6 – STATO DI PROGETTO

Scala 1:1000

LEGENDA

Altezza argine 1,00m

Altezza argine 1,10m

Altezza argine 1,30m

Altezza argine 1,40m

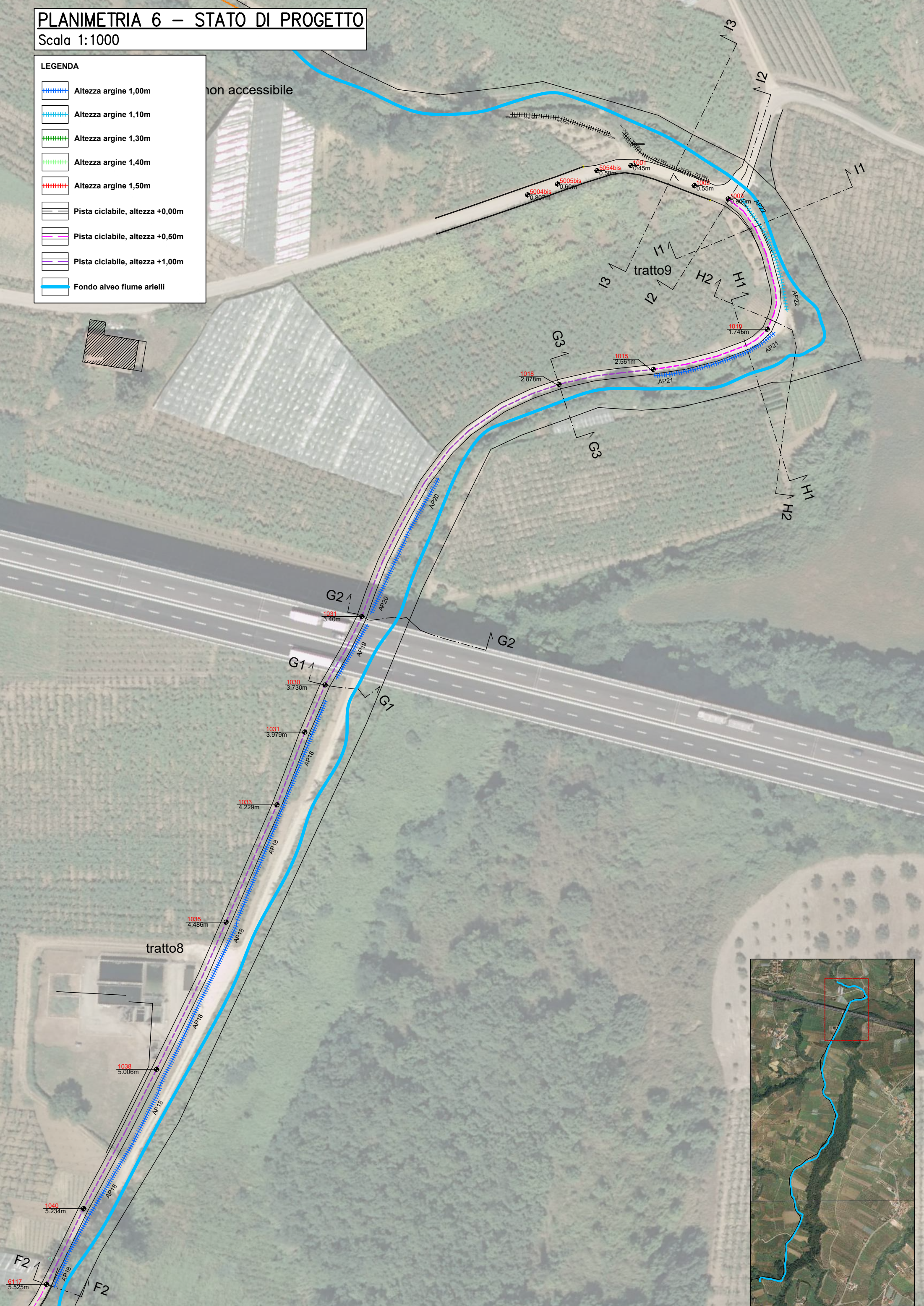
Altezza argine 1,50m

Pista ciclabile, altezza +0,00m

Pista ciclabile, altezza +0,50m

Pista ciclabile, altezza +1,00m

Fondo alveo fiume arielli

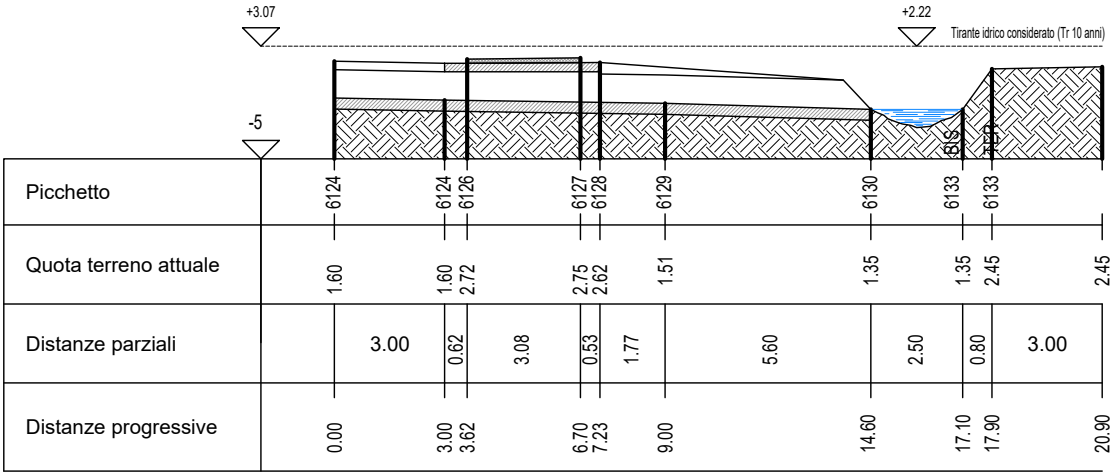




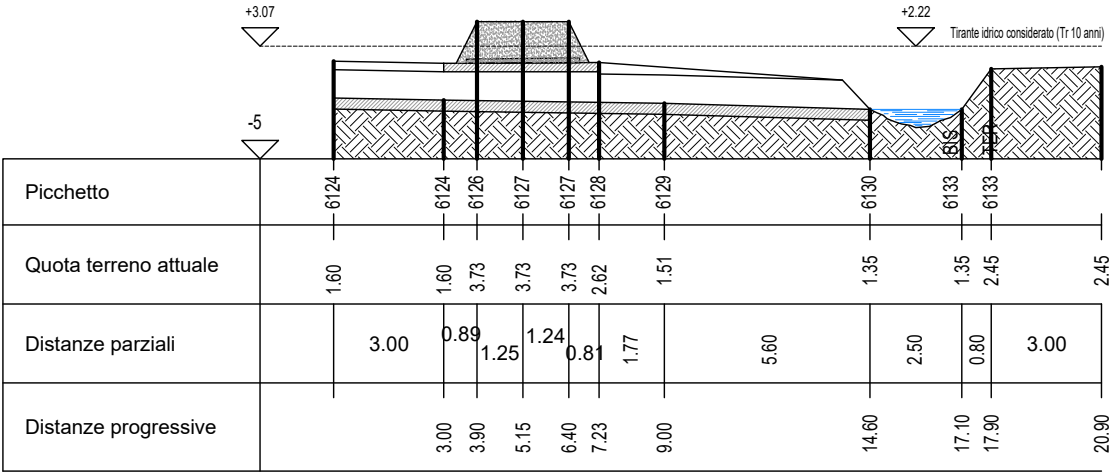
SEZIONE G1 – STATO DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



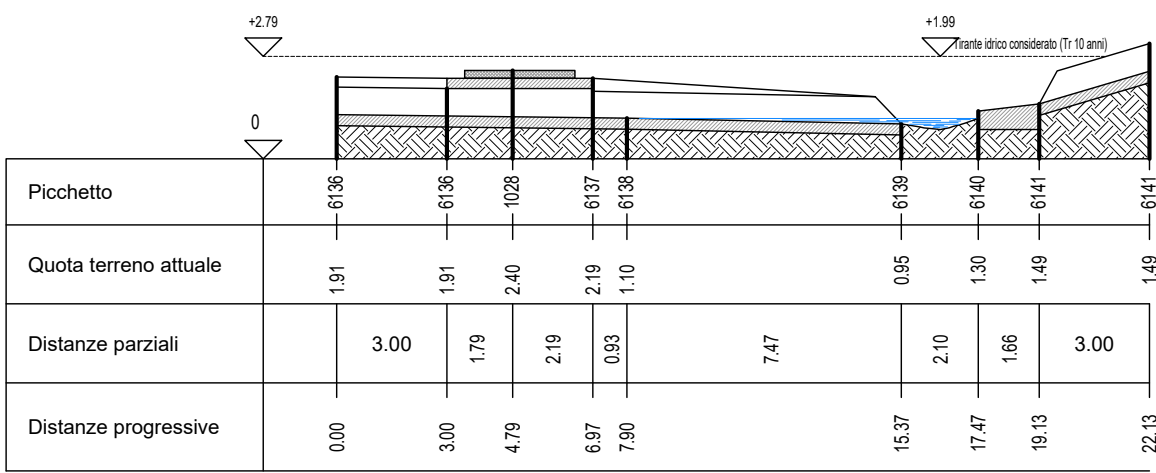
STATO DI PROGETTO



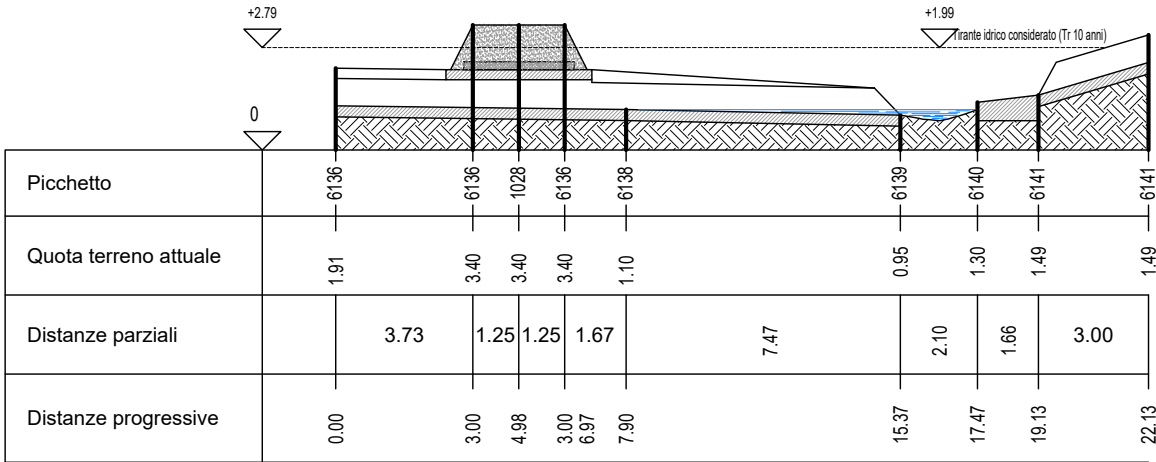
SEZIONE G2 – STATO DI DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



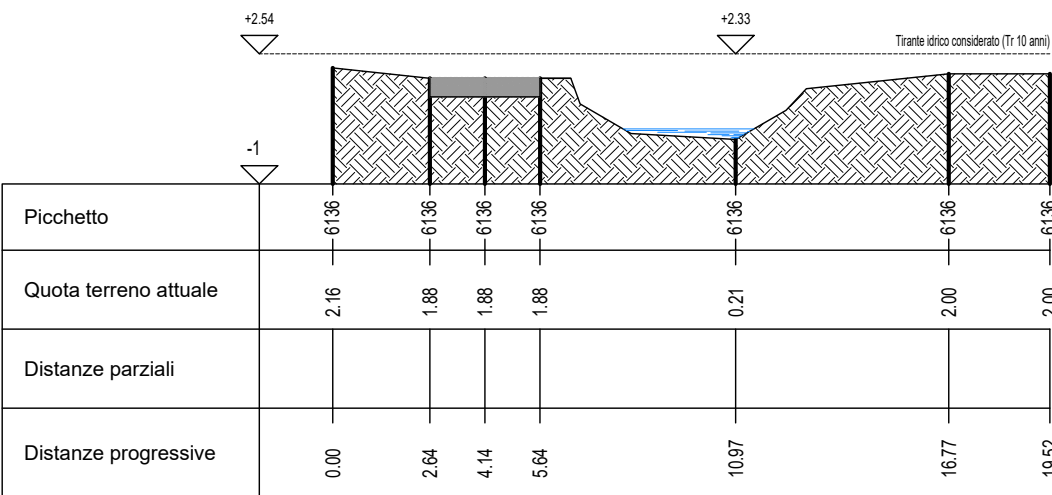
STATO DI PROGETTO



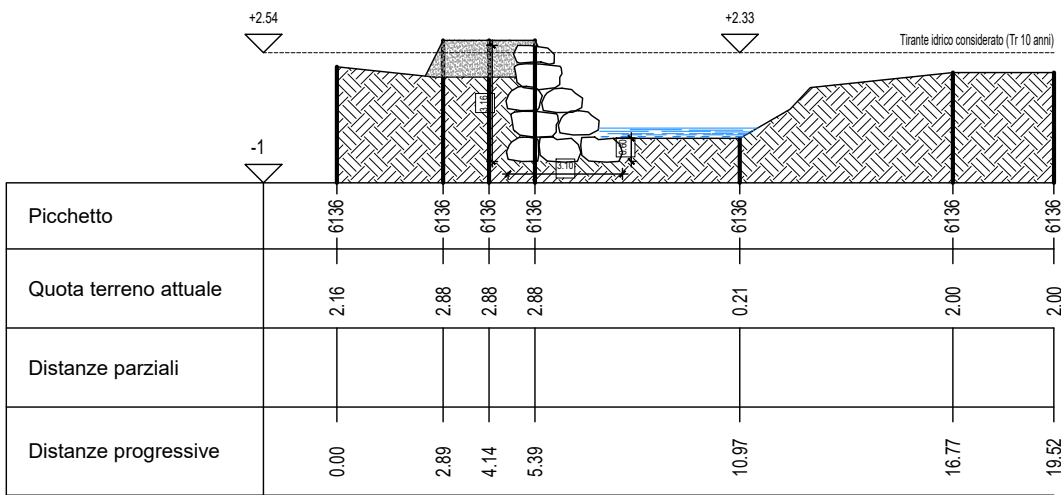
SEZIONE G3 – STATO DI DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



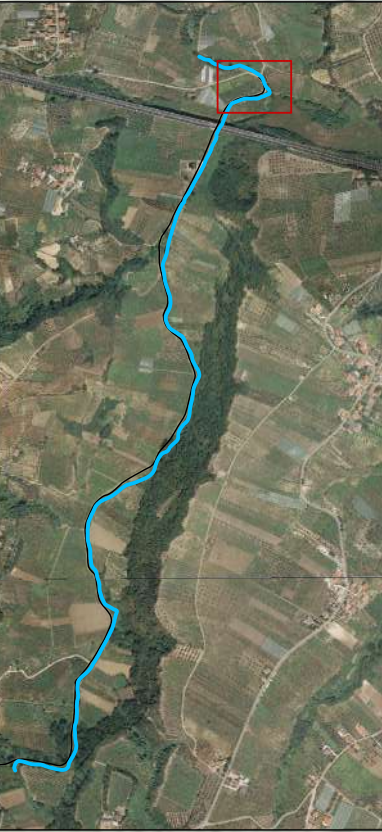


PLANIMETRIA H/I – STATO DI PROGETTO

Scala 1: 500

LEGENDA

- Altezza argine 1,00m
- Altezza argine 1,10m
- Altezza argine 1,30m
- Altezza argine 1,40m
- Altezza argine 1,50m
- Pista ciclabile, altezza +0,00m
- Pista ciclabile, altezza +0,50m
- Pista ciclabile, altezza +1,00m
- Fondo alveo fiume arielli



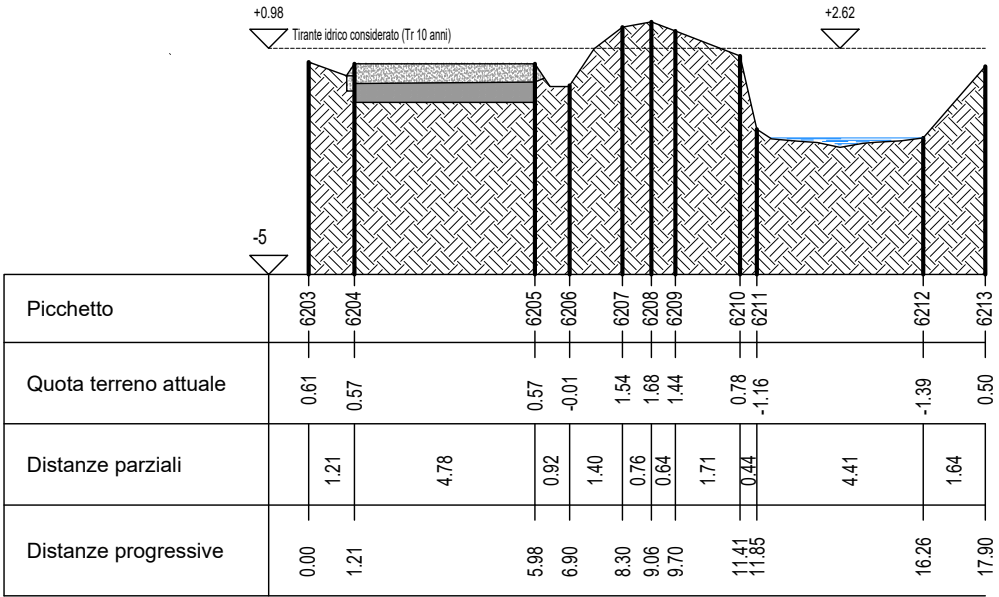
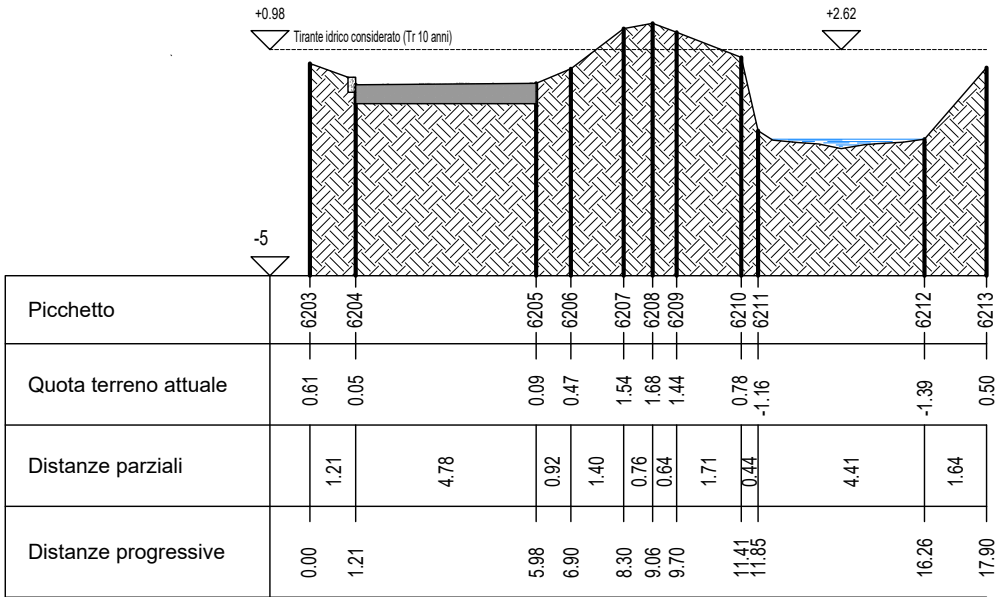






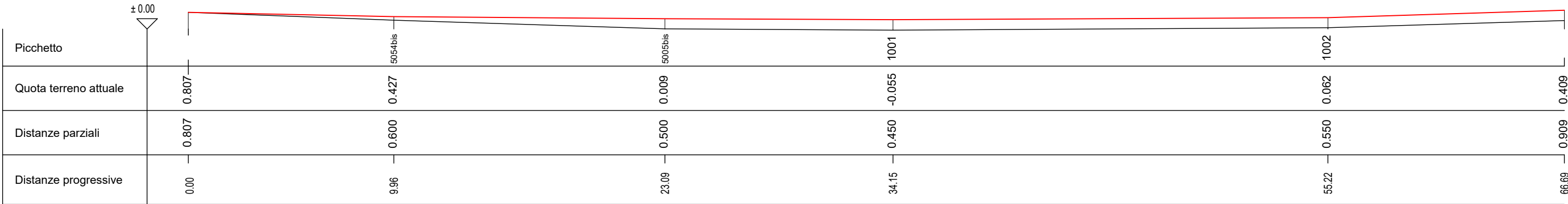
SEZIONE I – STATO DI FATTO E DI PROGETTO

Scala 1:200



PROFILO LONGITUDINALE L

Scala 1:200

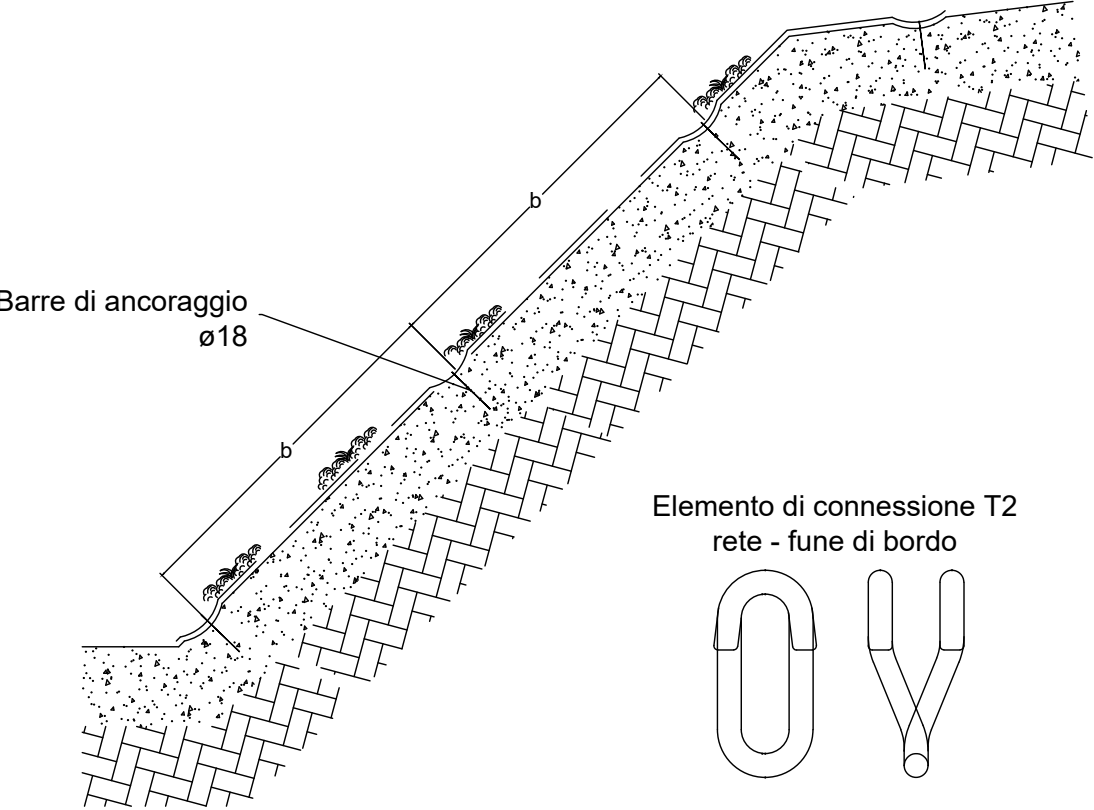




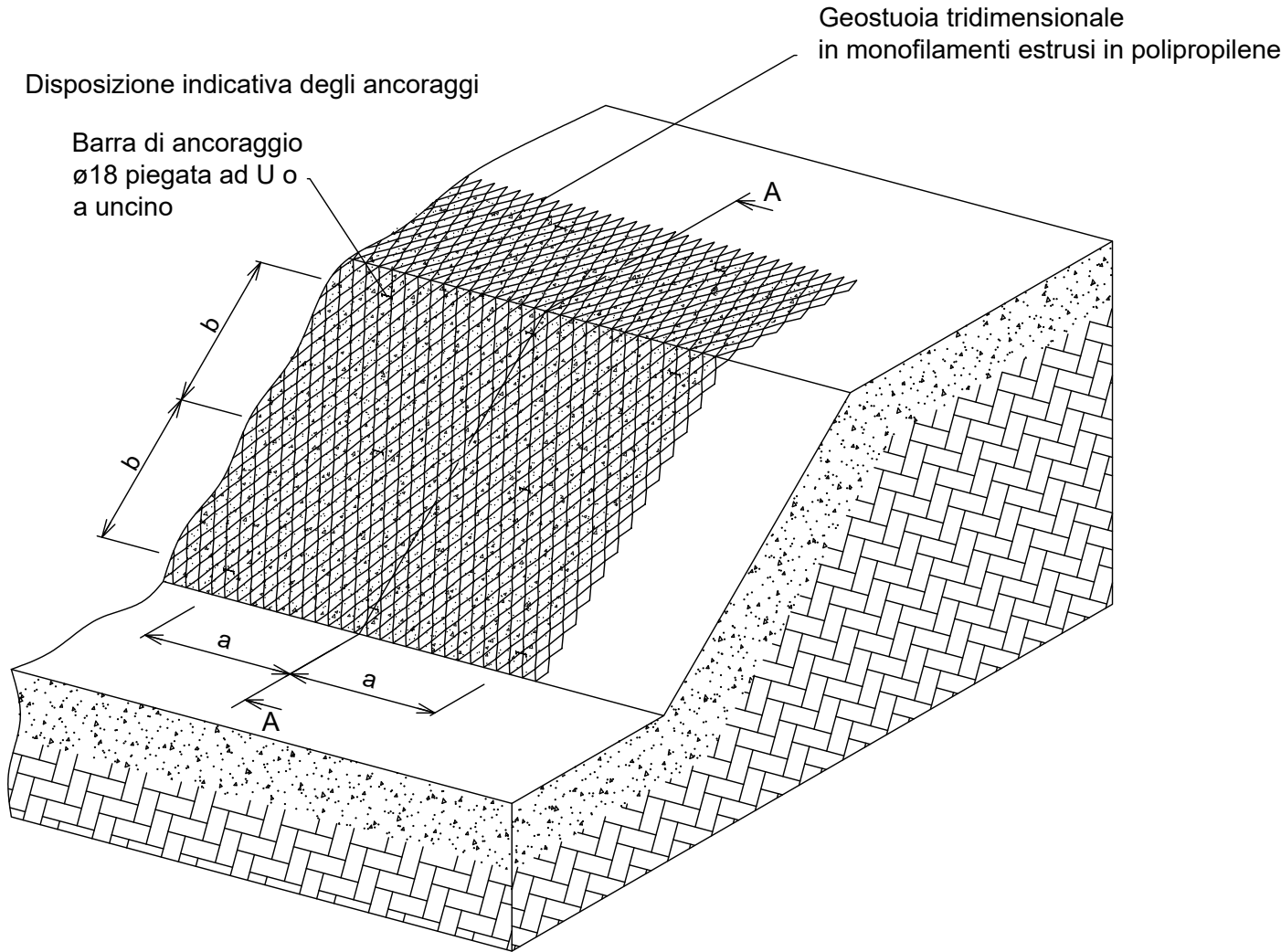
DETTAGLI COSTRUTTIVI GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE E PACCHETTO PISTA CICLABILE

Dettagli geostuoia tridimensionale per argini

Sezione A-A



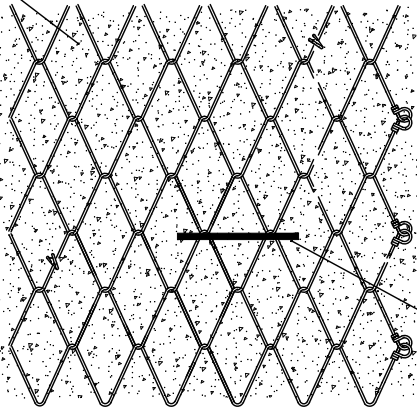
Disposizione indicativa degli ancoraggi



Dettaglio A

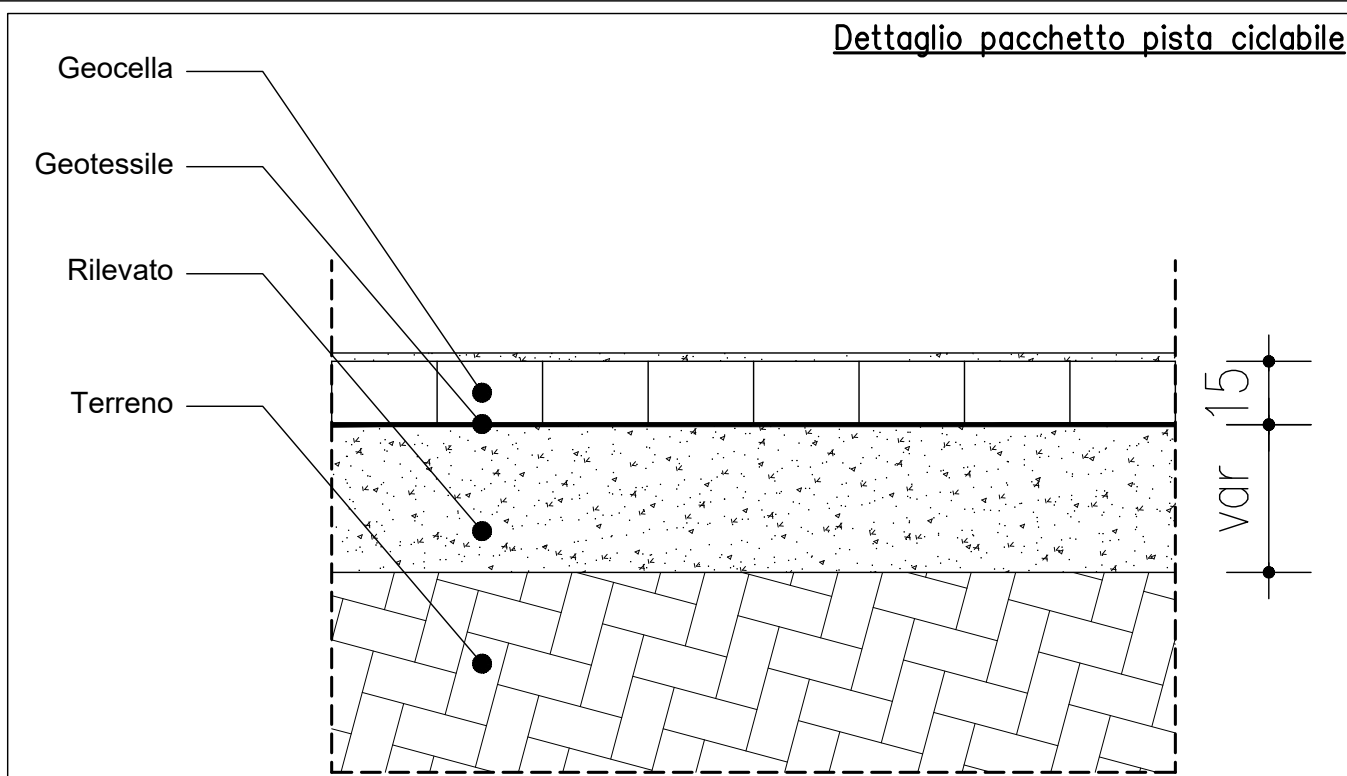


Geocomposito in polipropilene



Barra di ancoraggio  $\varnothing 18$  piegata a U o a uncino

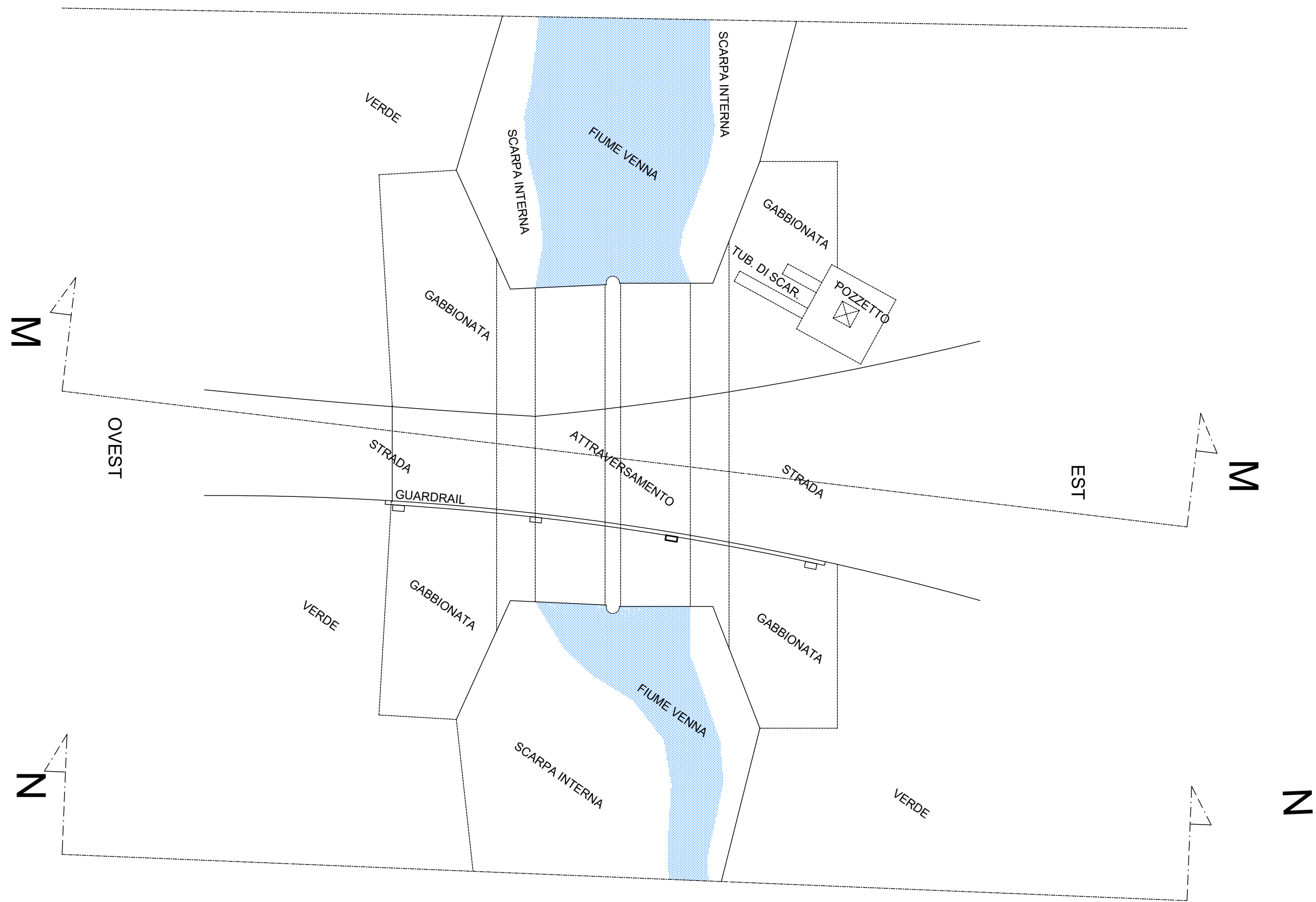
Dettaglio pacchetto pista ciclabile



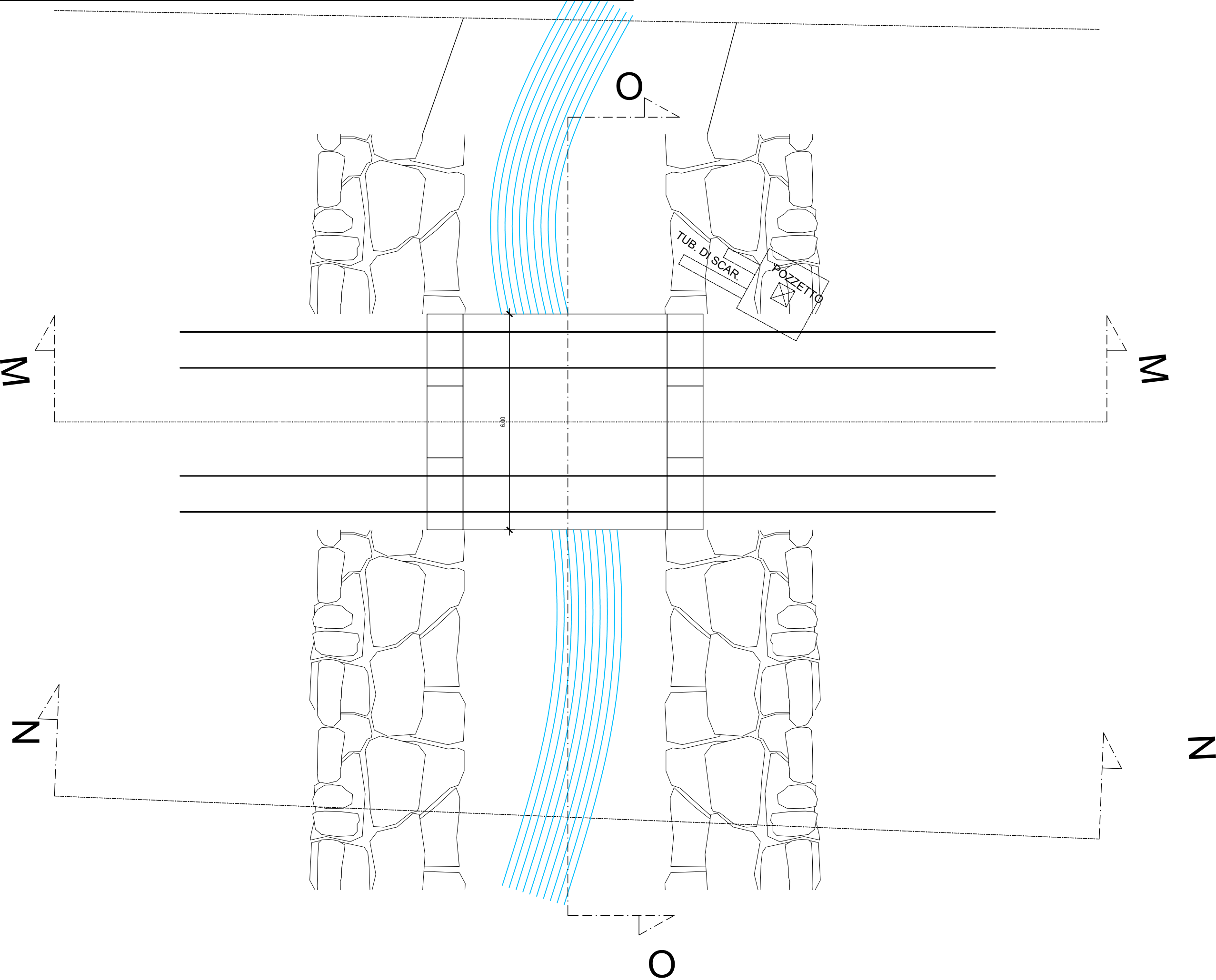


PLANIMETRIA – INTERVENTO VENNA – EX SOGERI – STATO DI FATTO

Scala 1:100



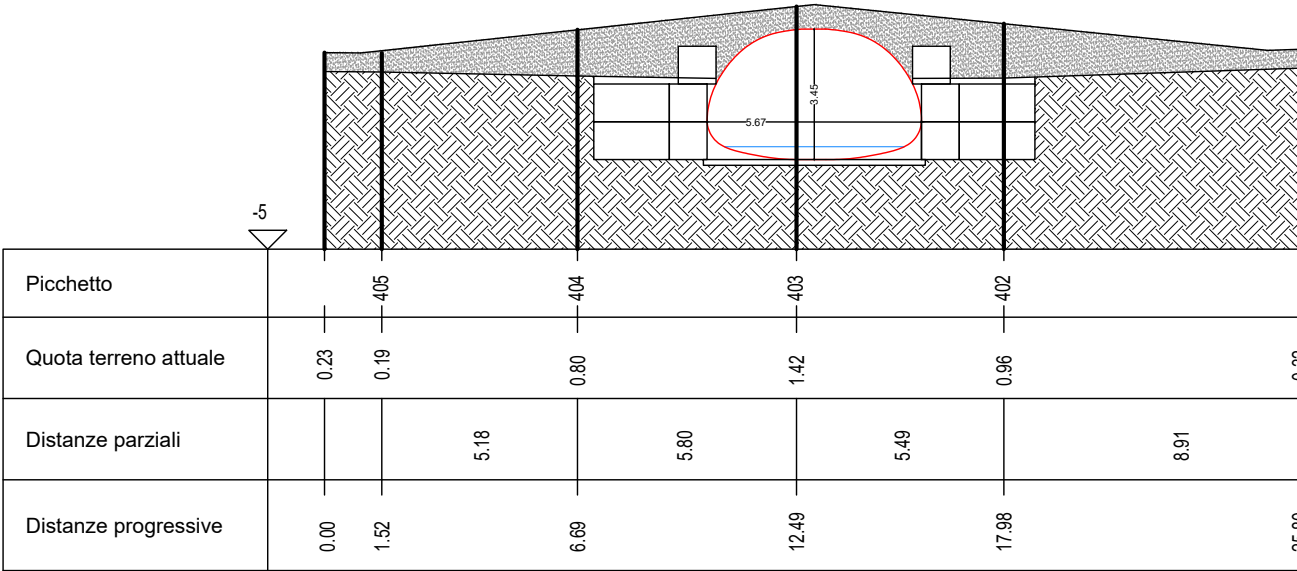
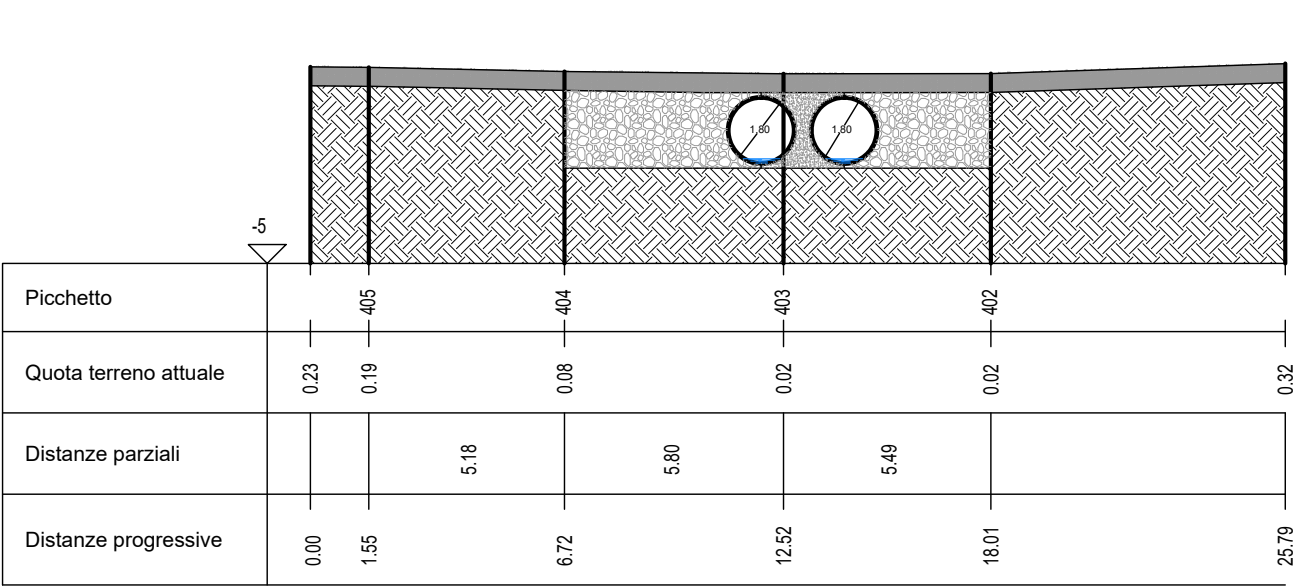






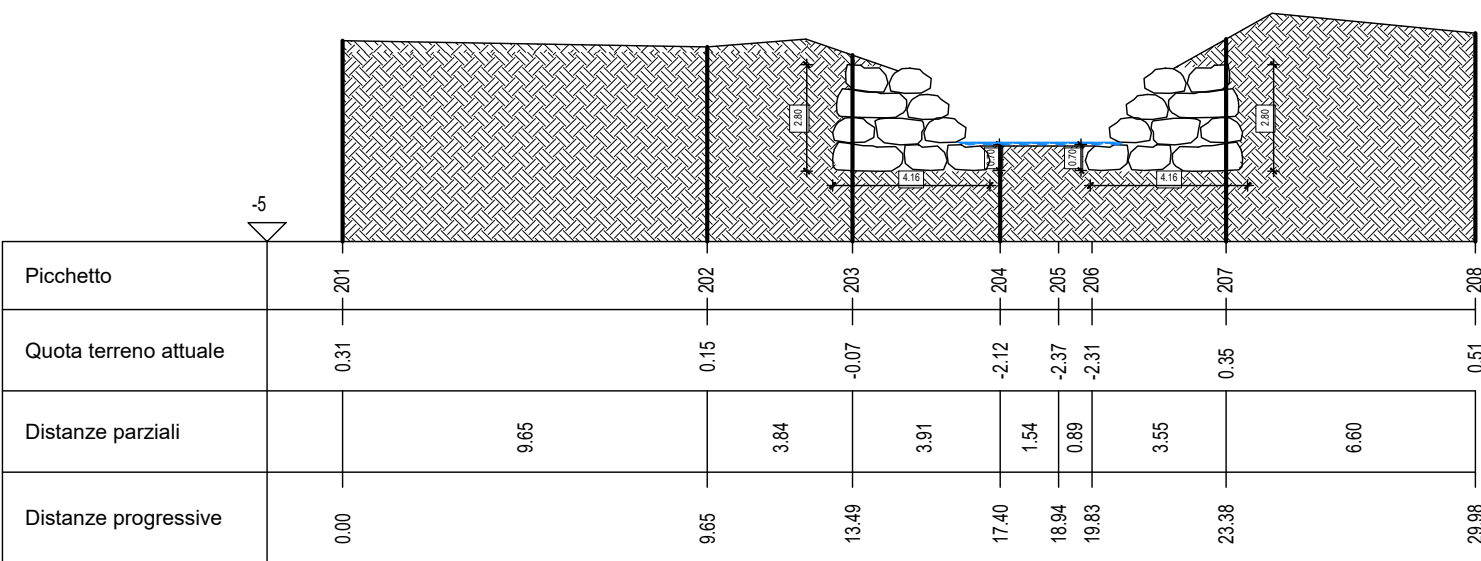
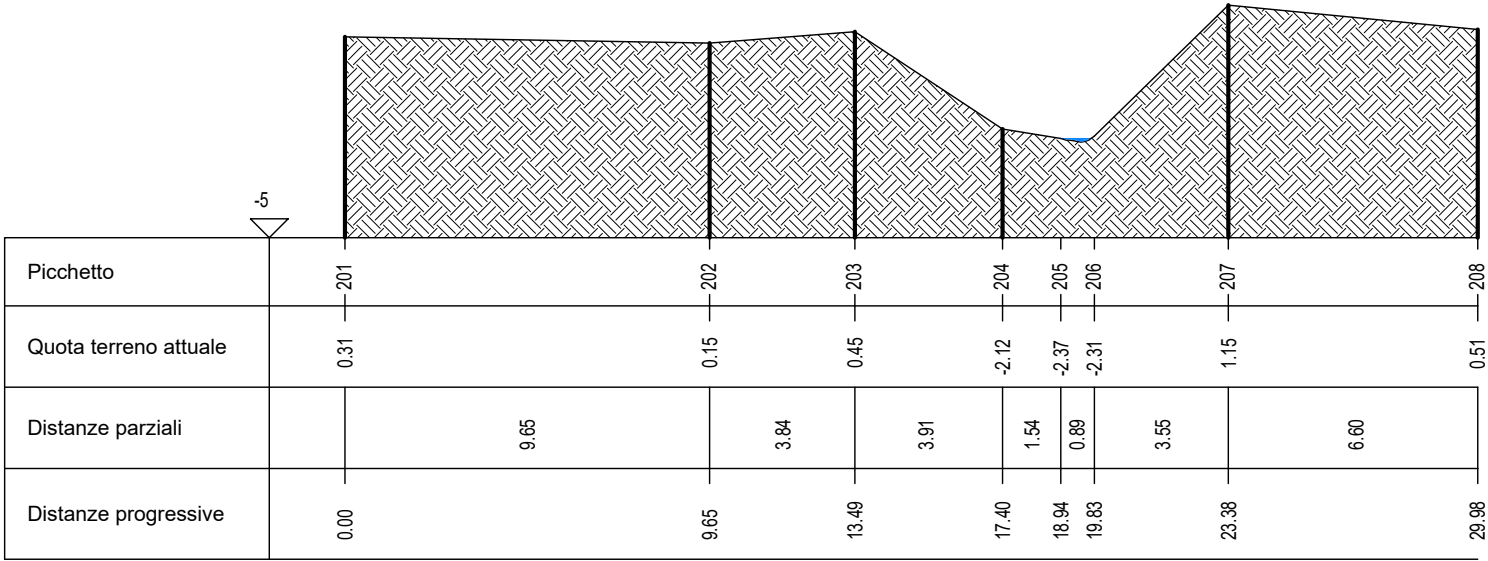
SEZIONE M STATO DI FATTO E DI PROGETTO – INTERVENTO VENNA – EX SOGERI

Scala 1:200



SEZIONE N STATO DI FATTO E DI PROGETTO – INTERVENTO VENNA – EX SOGERI

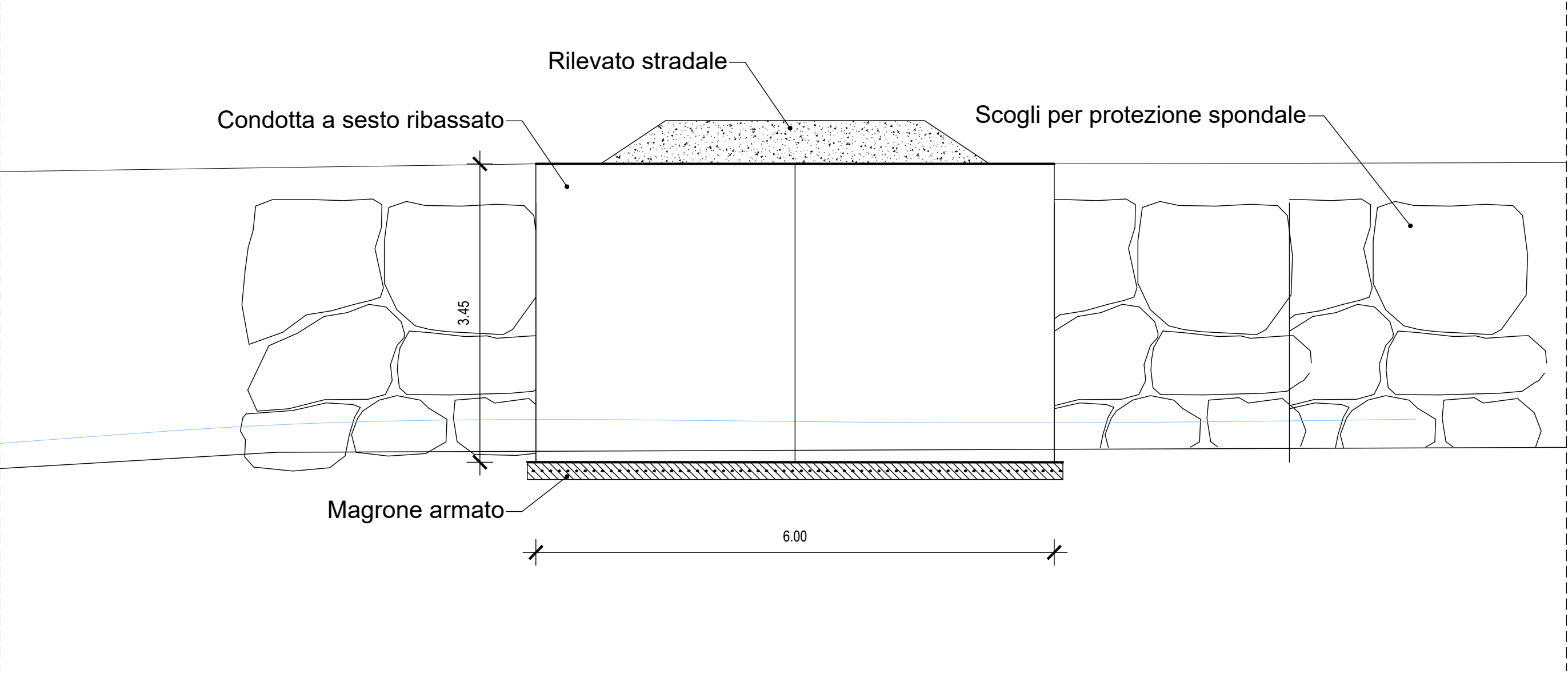
Scala 1:200



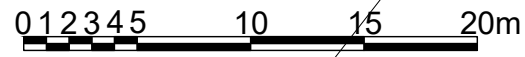
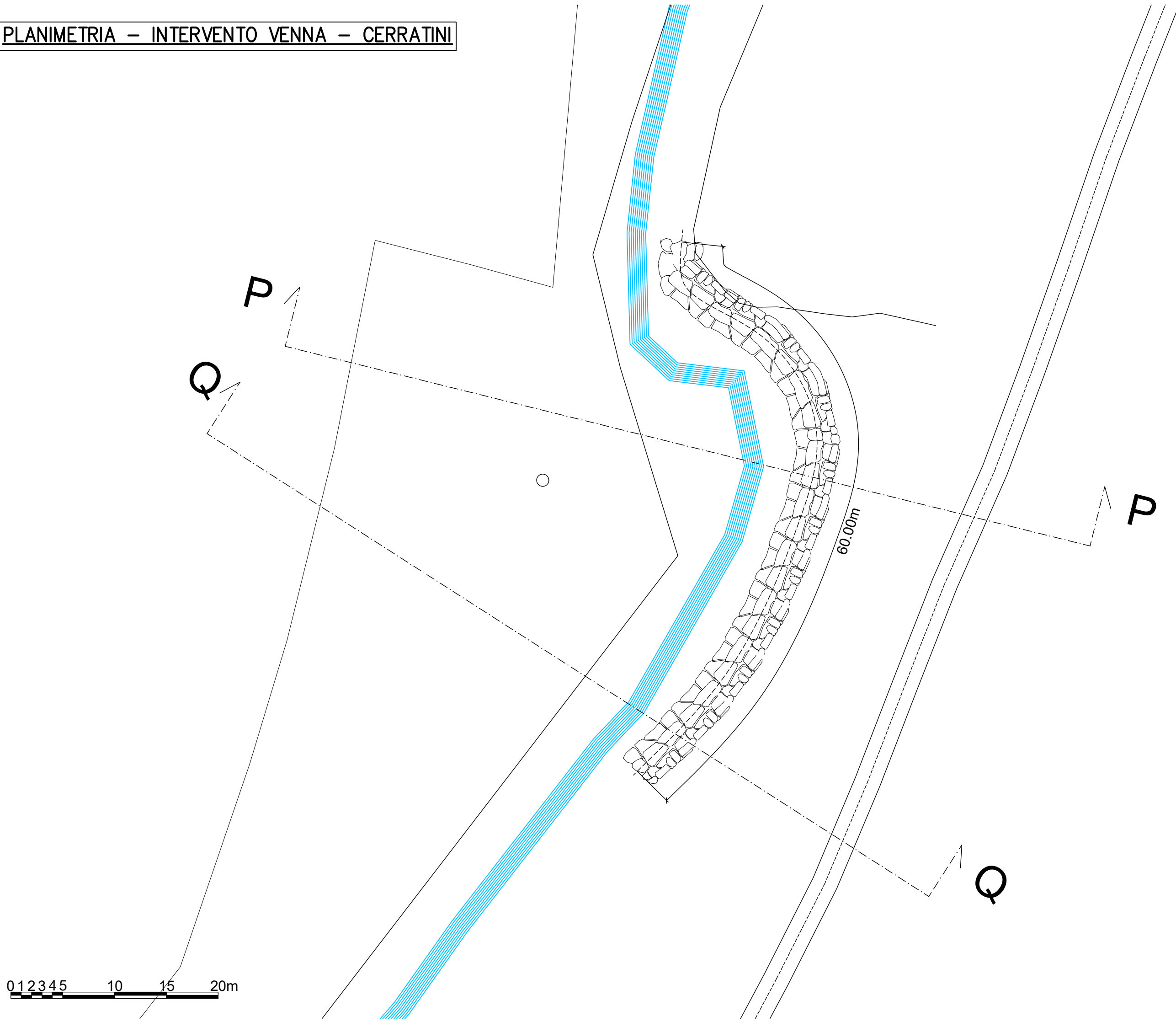


SEZIONE LONGITUDINALE 0 – INTERVENTO VENNA – EX SOGERI

Scala 1:50



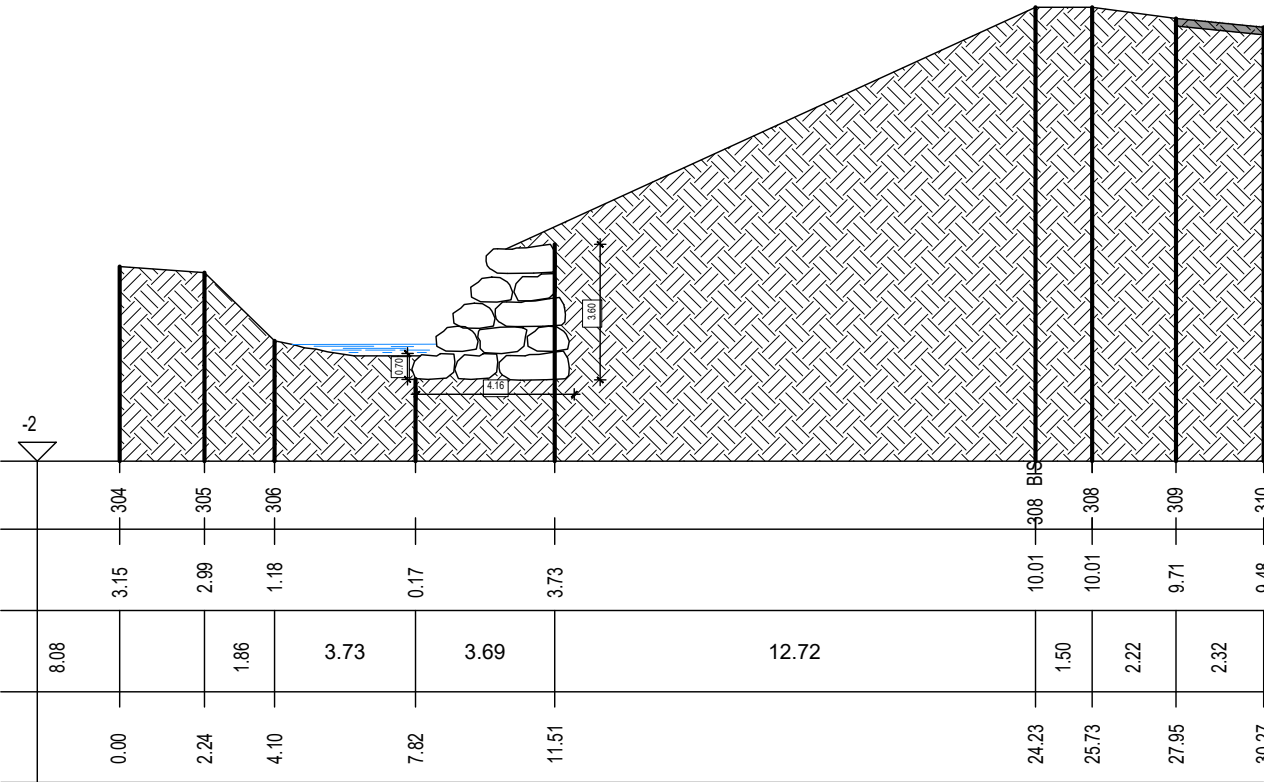
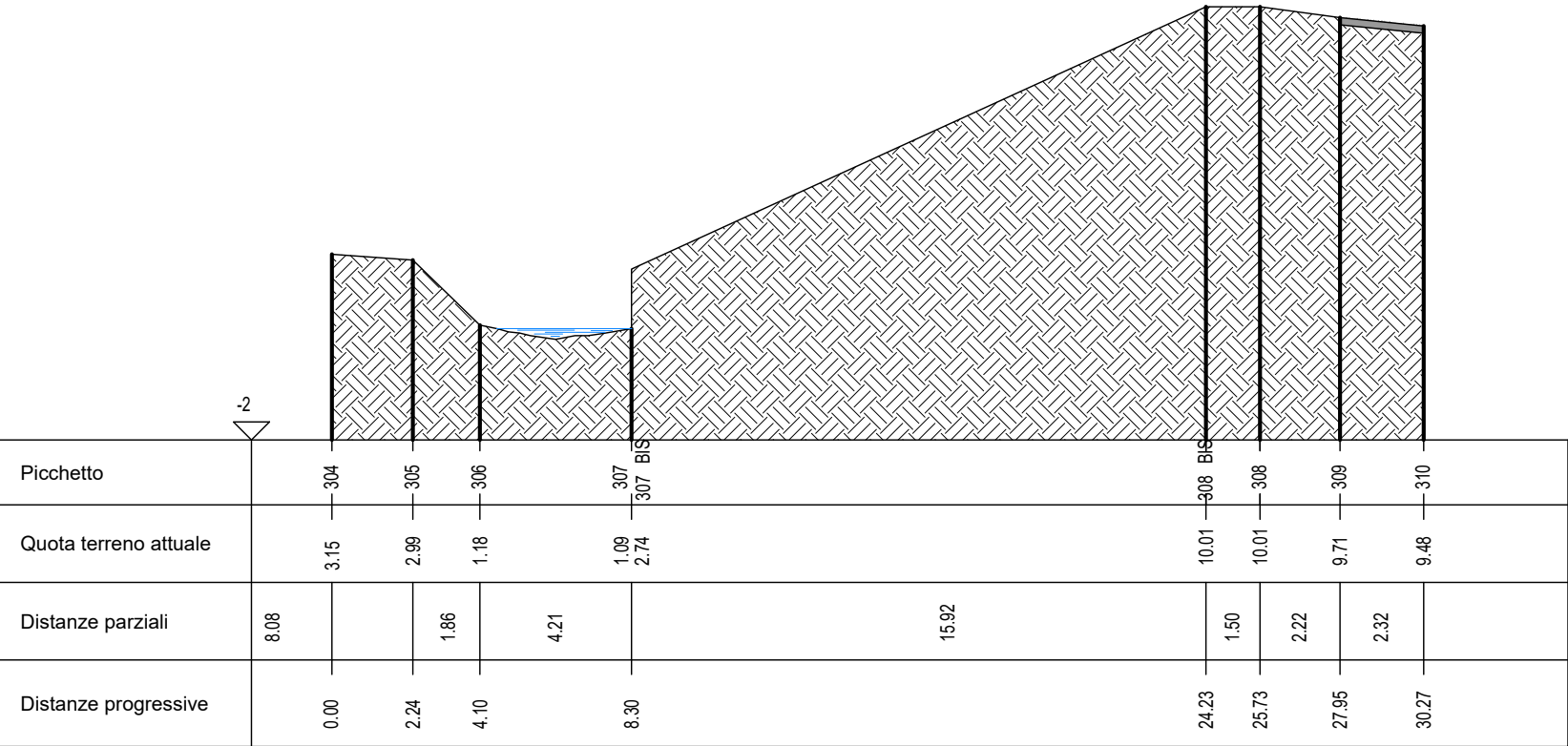






SEZIONE P STATO DI FATTO E DI PROGETTO – INTERVENTO VENNA – CERRATINI

Scala 1:200



SEZIONE Q STATO DI FATTO E DI PROGETTO – INTERVENTO VENNA – CERRATINI

Scala 1:200

