

Regione Emilia Romagna

Provincia di Modena

Comune di Montecreto

MICRO-CENTRALINA IDROELETTRICA SUL TORRENTE SCOLTENNA

Località: Traversa idraulica Mulino Camatti

F12 MAPP. 106-107-109-111-DEMANIO

General Contractor: Consult A srl Via Umberto I° n.7 41026 Pavullo n/F P.I. Giuseppe (Fabio) Bianchi



Proponente: San Lucano idroelettrica srl

Via Frattini 7 Mantova (MN)

Variante in corso d'opera al pdc n.06 del 12/07/2016

PROCEDIMENTO ASSOGGETTATO A V.I.A. L.R. 4 20/04/2018
D.LGS 387/2003

Coordinamento tecnico: Dott. Arch. Massimo Calzolari
Consulente Idraulico: Dott. Ing. Alberto Biondini
Progettista e D.L. Strutture: Dott. Ing. Alberto Biondini
Consulente Paesaggista: Dott. Arch. Massimo Calzolari
Geologia e Rumore: Geogroup srl Dott. Geol. Luigi Dallari
Dott. Ing. Francesco Bonacini (Geogroup)
Rilievi Topografici: Geom Vittorio Di Iorio
Grafica e Rappresentazione: Studio Geom Cesare Ferraresi
Progettazione e D.L. Elettrico: Studiomasanese P.I. Andrea Tagliazucchi
Consulenza Archeologica Dott. Gianpaolo Amadori

Organizzazione Amministrativa: Rag. Martina Ancora
con sede in Sestola Via Fondovalle Scoltenna 059/7869861

ELABORATO 4 SCIA/ 2023

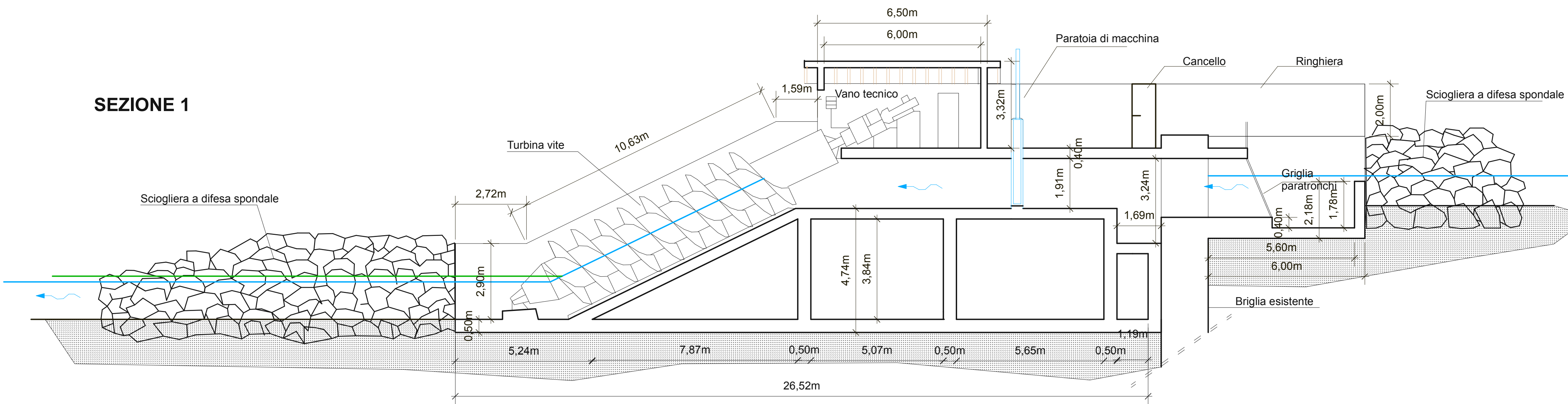
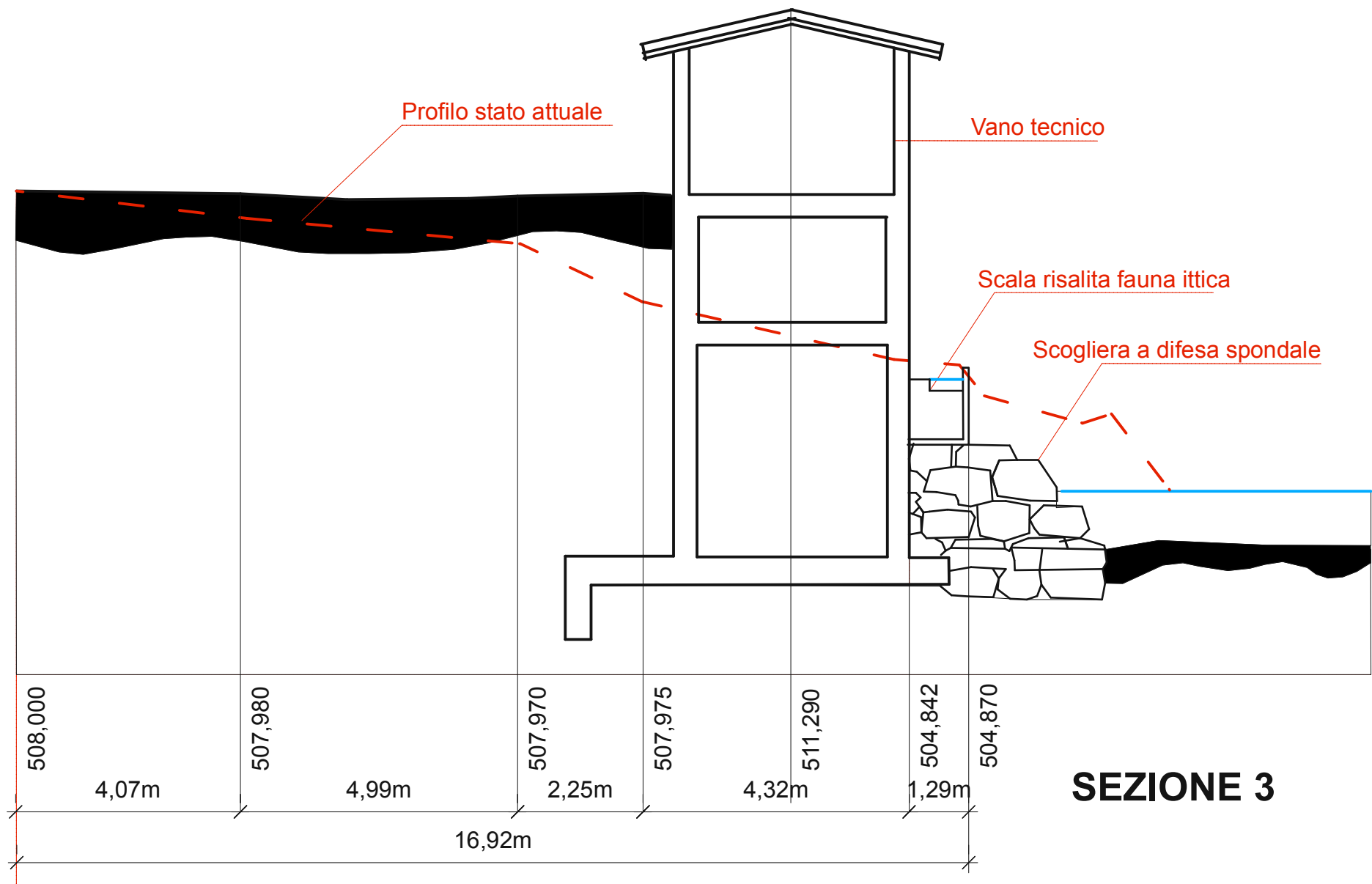
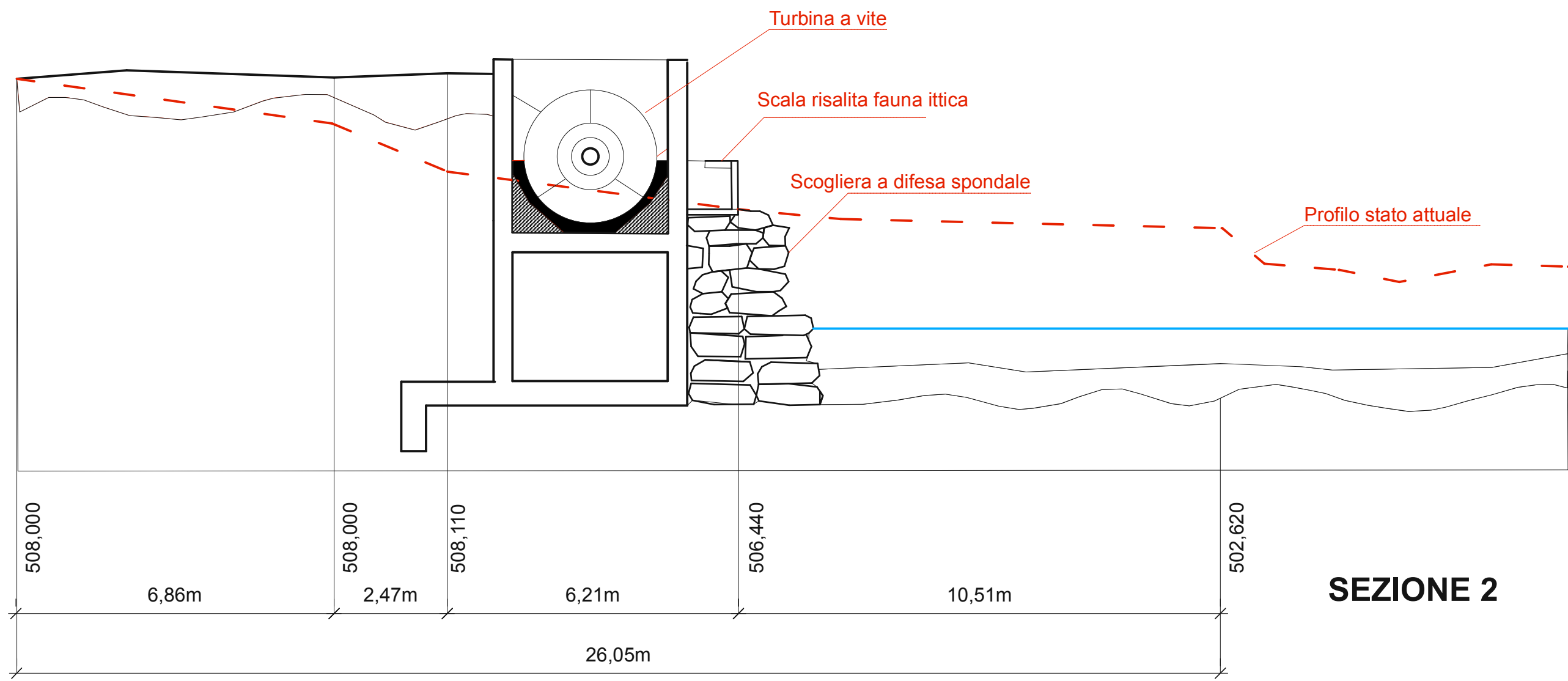
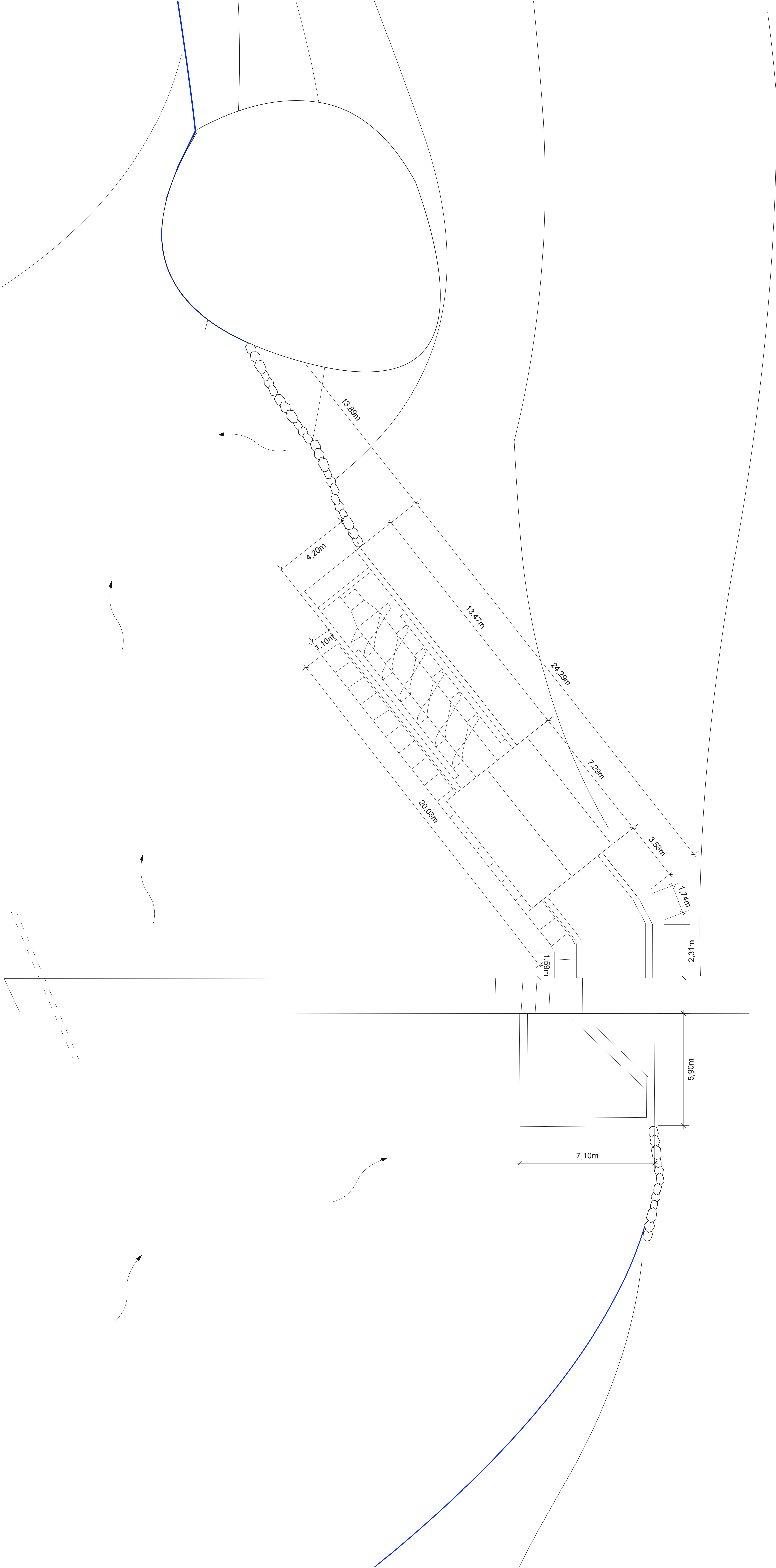
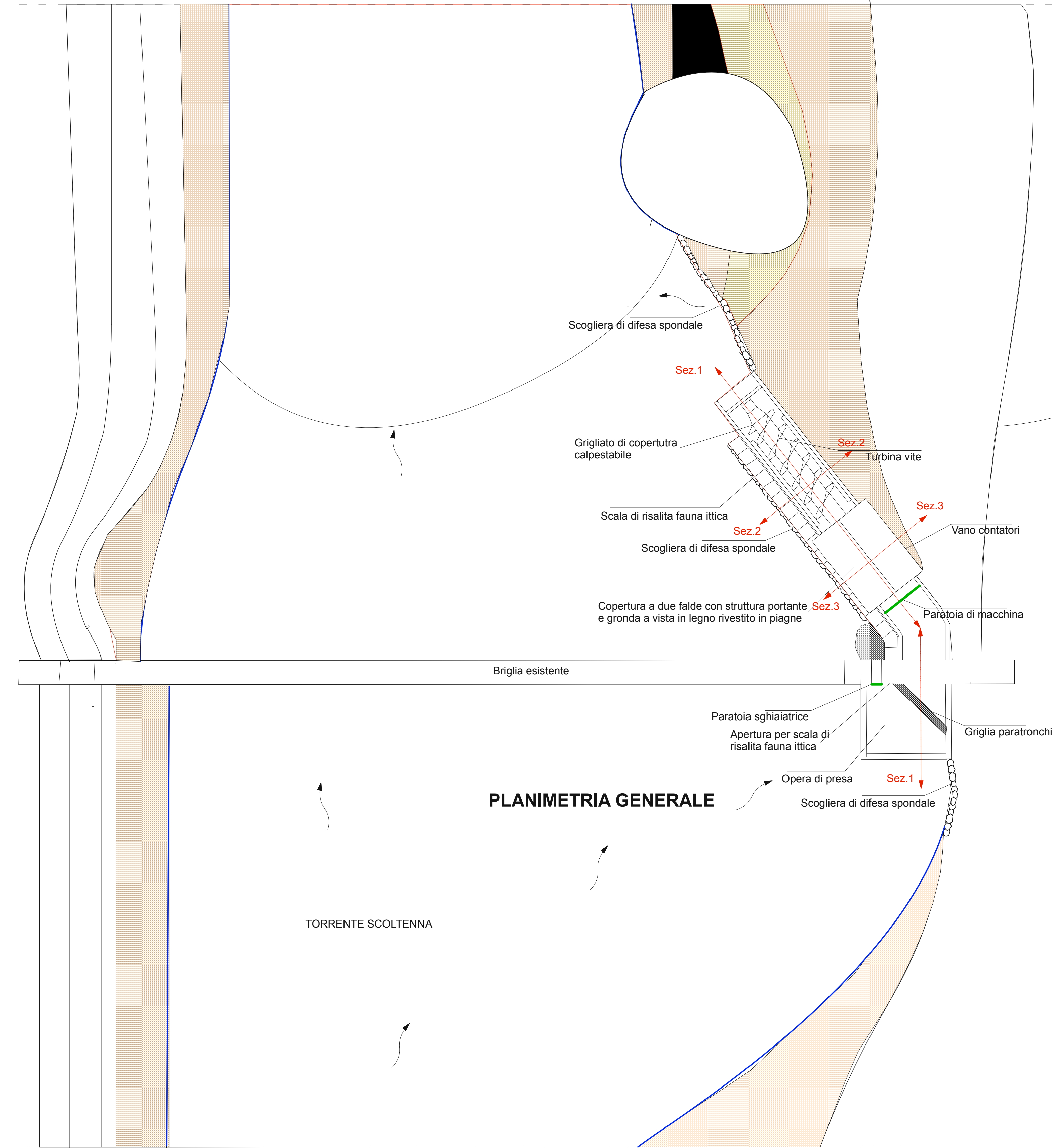
Verifica Legittimato Realizzato R/G

DATA DI PROTOCOLLO: 26/10/2023

DATA PROTOCOLLO INTEGRAZIONI: .../.../.....



STATO LEGITTIMATO



PLANIMETRIA GENERALE

TORRENTE SCOLTENNA

Briglia esistente

Briglia nuova

Griglia di copertura calpestabile

Scala di risalita fauna ittica

Scogliera di difesa spondale

Copertura a due falde con struttura portante e gronda a vista in legno rivestito in piagne

Paratoia di macchina

Paratoia sghiaiatrice

Apertura per scala di risalita fauna ittica

Opera di presa

Scogliera di difesa spondale

Griglia paratranchi

Vano cbotatori

Turbina vite

Sez. 1

Sez. 2

Sez. 3

PLANIMETRIA GENERALE

TORRENTE SCOLTENNA

Briglia esistente

Briglia nuova

Griglia di copertura calpestabile

Scala di risalita fauna ittica

Scogliera di difesa spondale

Copertura a due falde con struttura portante e gronda a vista in legno rivestito in piagne

Paratoia di macchina

Paratoia sghiaiatrice

Apertura per scala di risalita fauna ittica

Opera di presa

Scogliera di difesa spondale

Griglia paratranchi

Vano cbotatori

Turbina vite

Sez. 1

Sez. 2

Sez. 3

SEZIONE 2

Copertura amovibile a tenuta stagna

Pompe sommergibili di appontamento

Profilo stato attuale

Riempimento in ghiaia

Ferrovia per il passaggio fauna fitica

Vano tecnico

Bocca per tabaccaio o parabola per il fumo e passaggio fumo

506.72 Gavetti

504.71

Scogliera a difesa spondale

508.000

507.980

507.970

507.975

504.842

504.870

4,07m

4,99m

2,25m

4,32m

1,29m

16,92m

0,72

0,24

0,60

1,93

4,30

0,50

3,50

0,40

4,00

51,72m

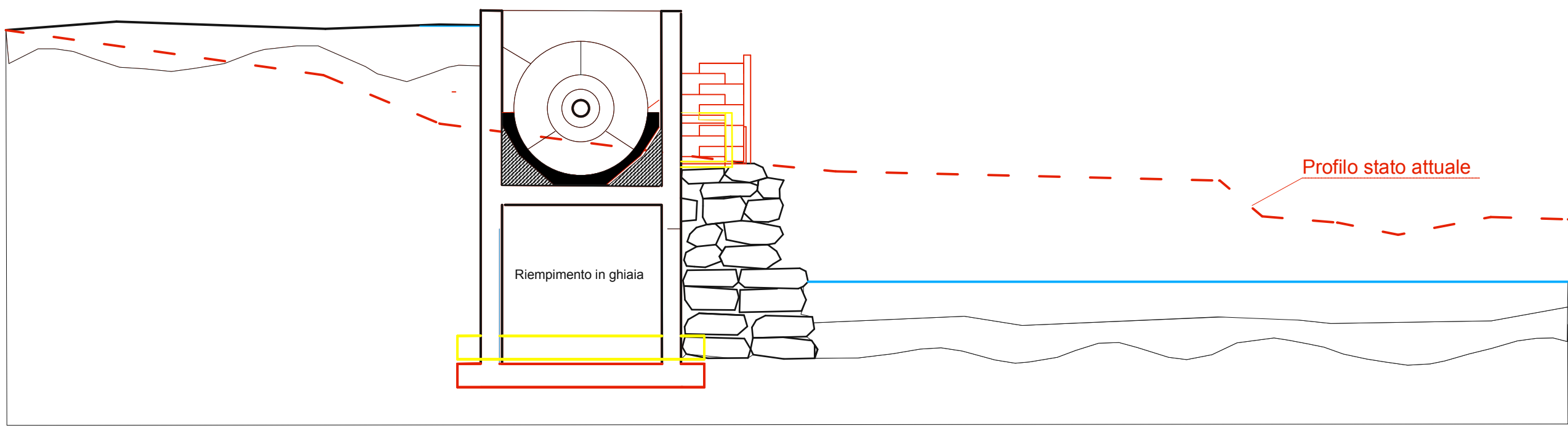
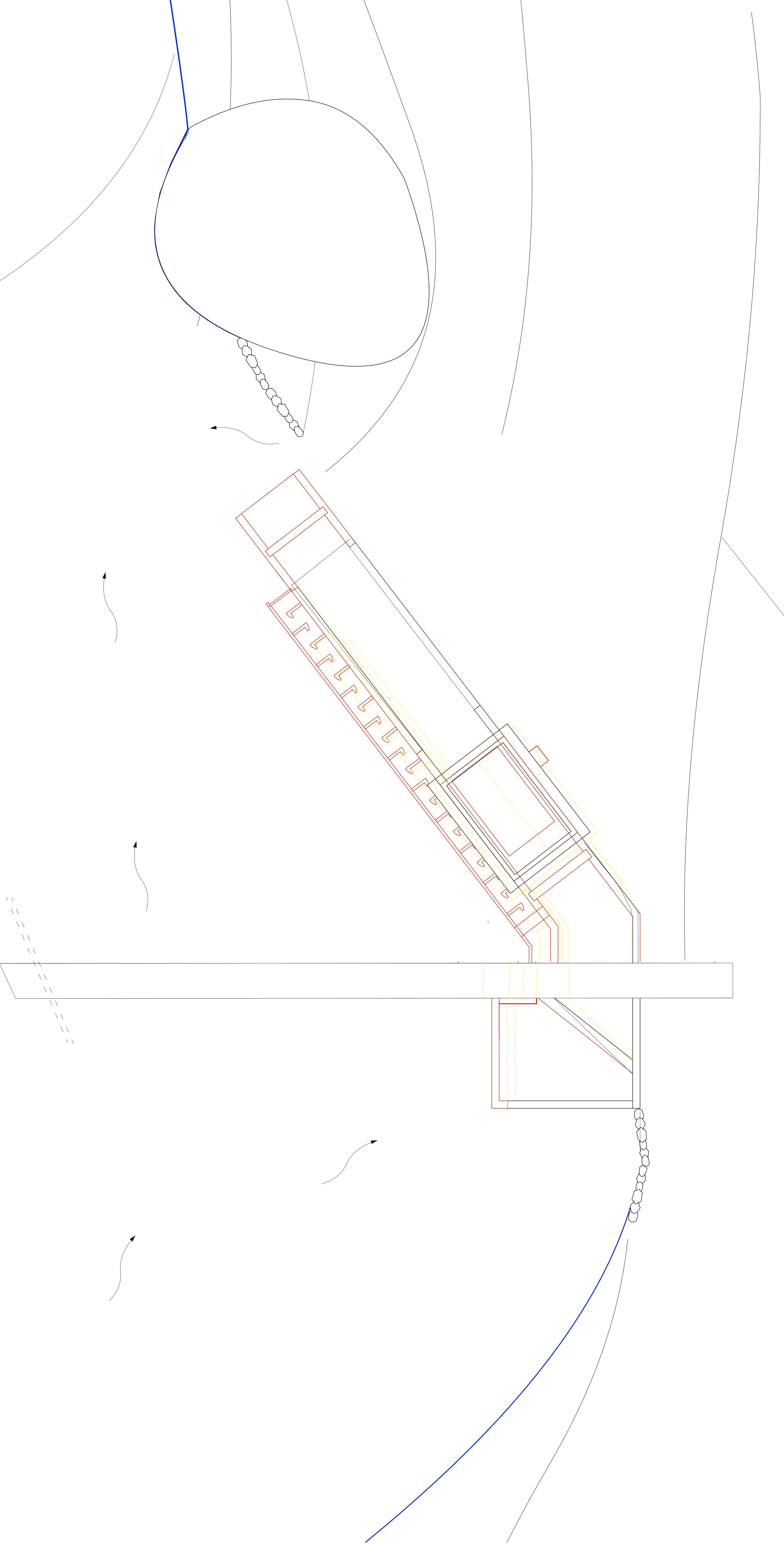
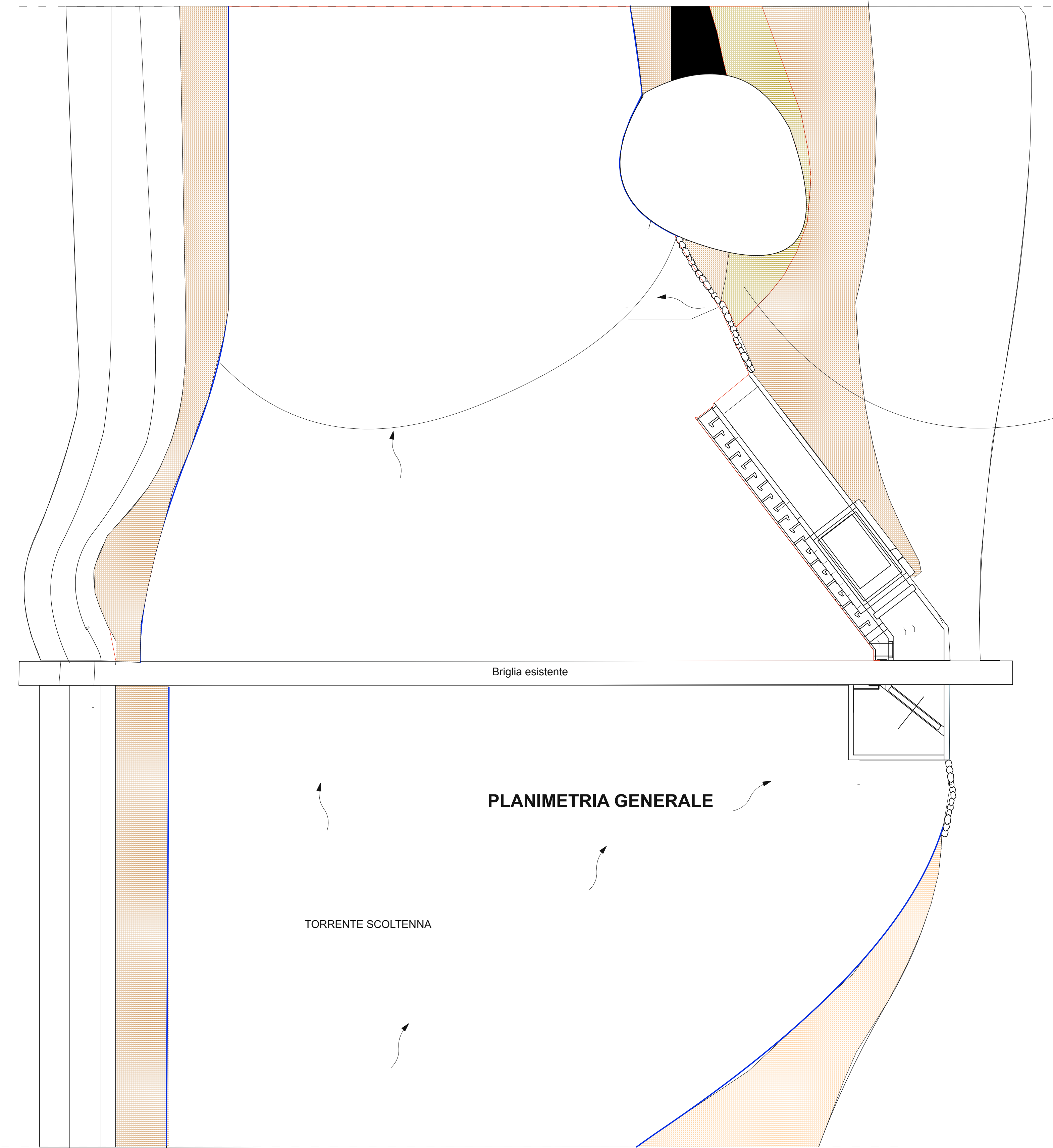
51,72m

SEZIONE 3

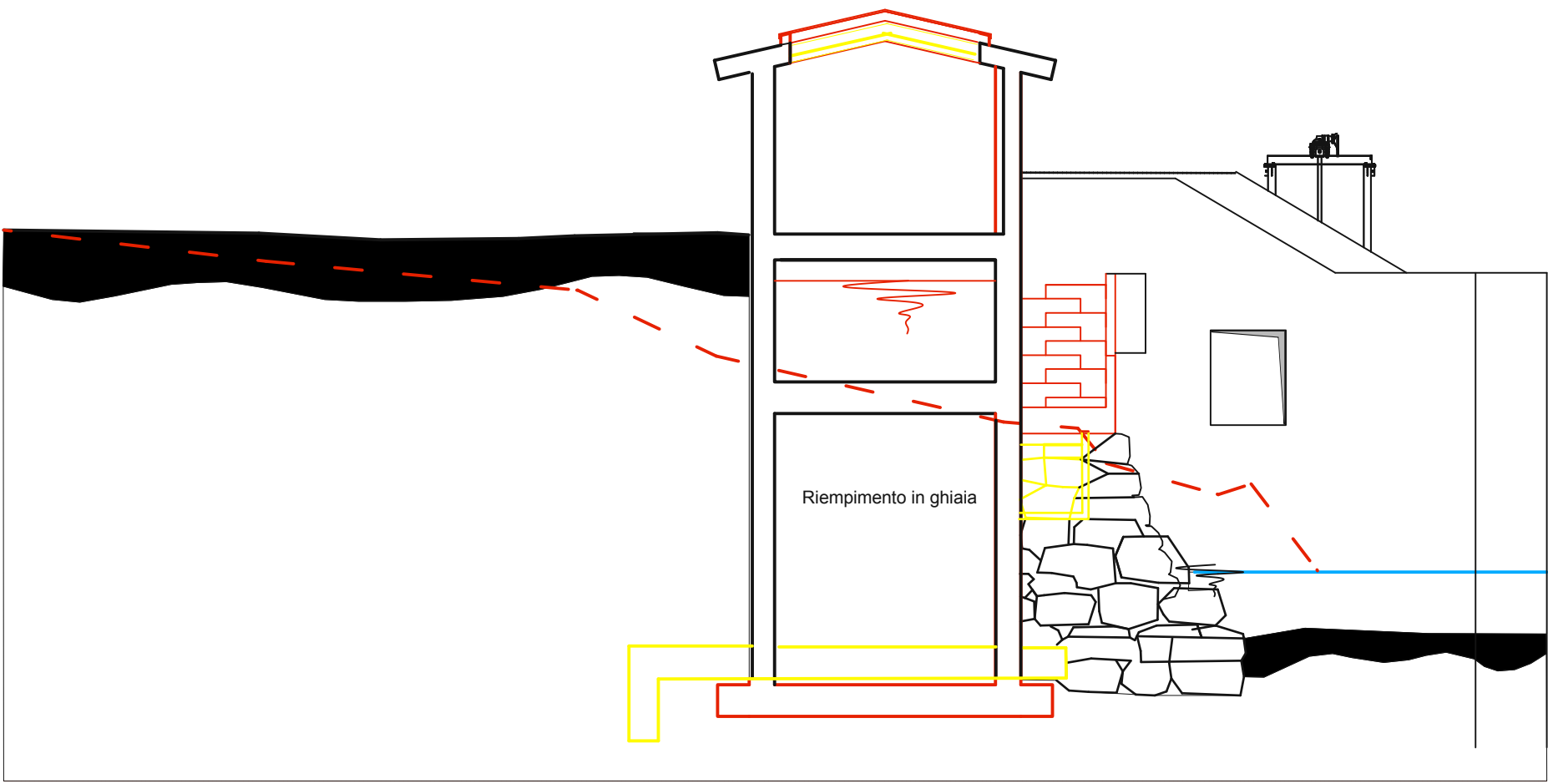
[illegible]



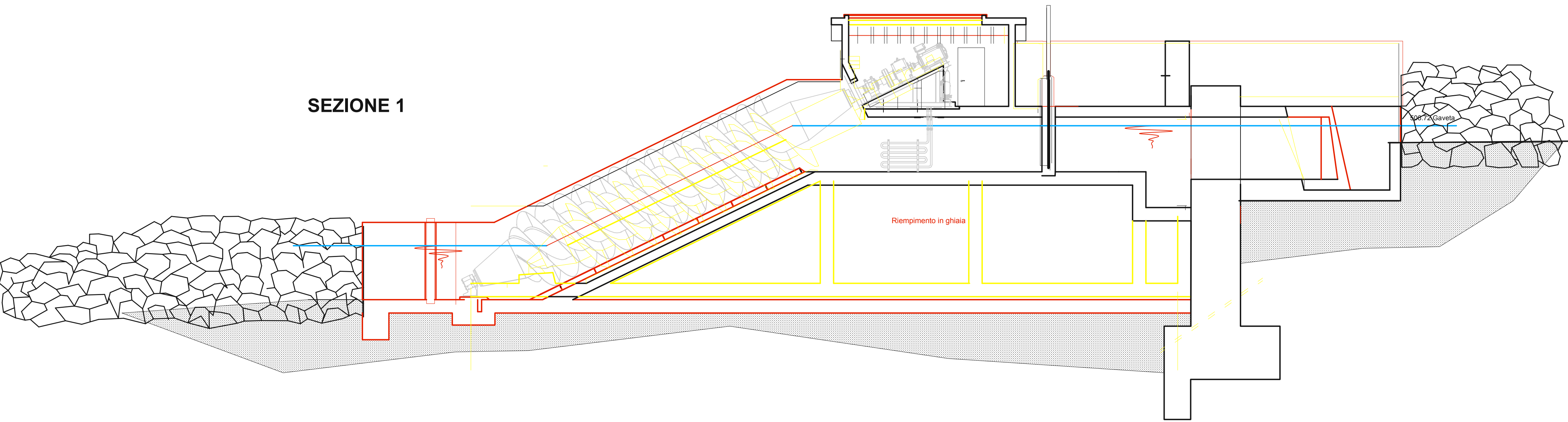
STATO SINOTTICO



SEZIONE 2



SEZIONE 3



SEZIONE 1