

MICRO-CENTRALINA IDROELETTRICA SUL
TORRENTE SCOLTENNA

Località: Traversa idraulica Mulino CamattiF12 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 srlVia Frattini 7 Mantova (MN)

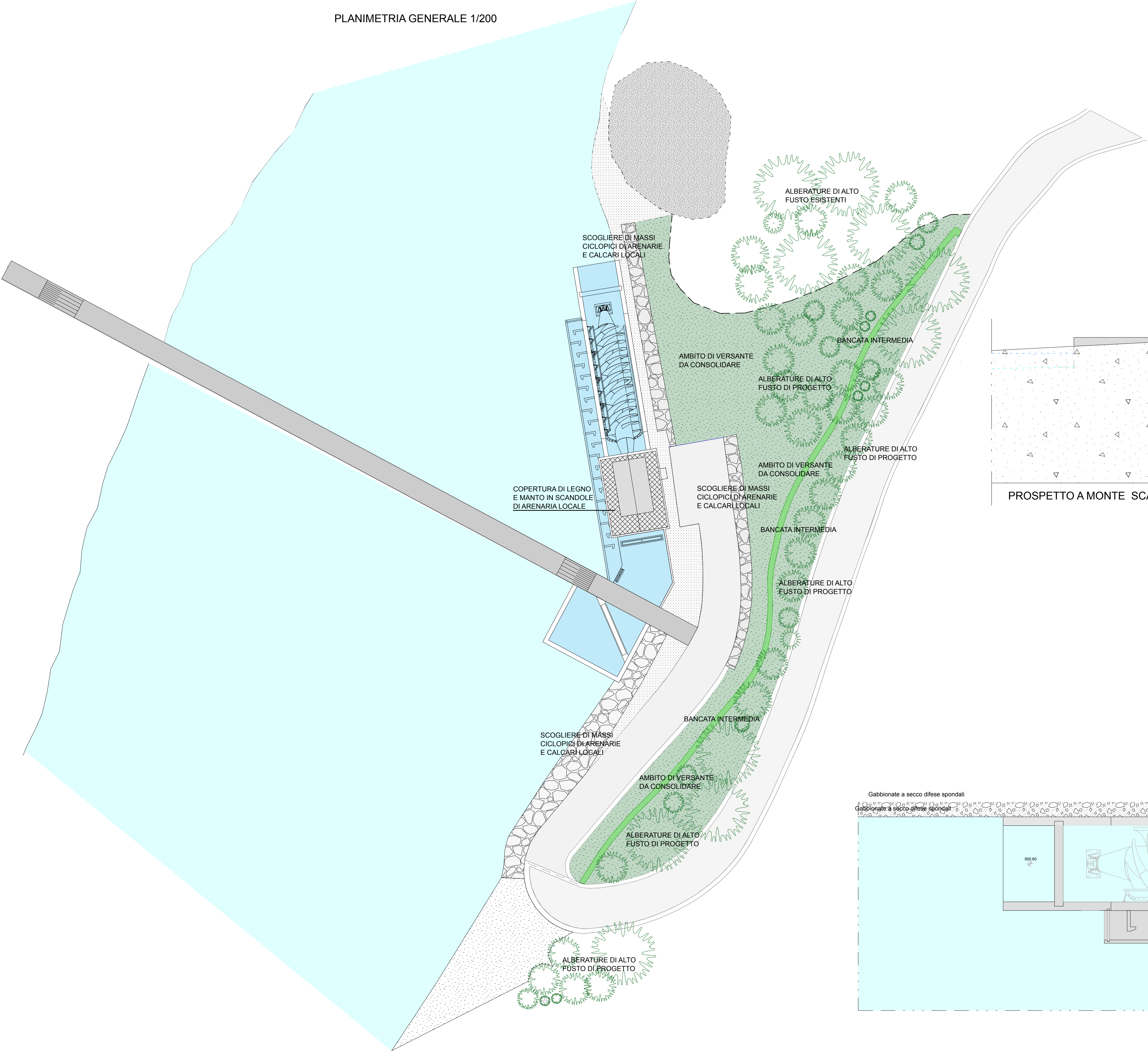
Variante in corso d'opera al pdc n.06 del 12/07/2016
PROCEDIMENTO ASSOGGETTATO A V.I.A. L.R. 4 20/04/2018
D.LGS 387/2003

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)
Rilevi Topografici: Geom. Vittorio Di Iorio
Progettazione e D.L. Elettrico: Studiomanarane P.I. Andrea Tagliazucchi
Consulenza Archeologica Dott. Gianpaolo Amadori
Organizzazione Amministrativa: Rag. Martina Ancora
con sede in Sestola Via Fondovalle Scollenna 059/7869861

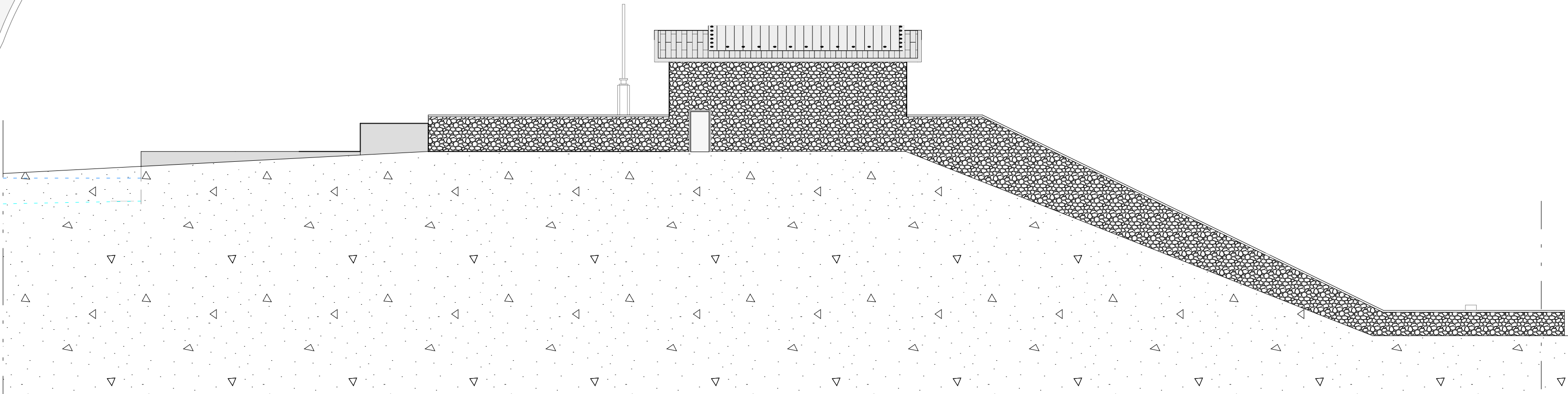
ELABORATO N°. 1/2023 AGGIORNATO 2025
INTEGRAZIONE RICHIESTA IN CONFERENZA DEI SERVIZI
PROGETTO DI RIPRISTINO

DATA DI PROTOCOLLO: 26/10/2023
DATA PROTOCOLLO INTEGRAZIONI:

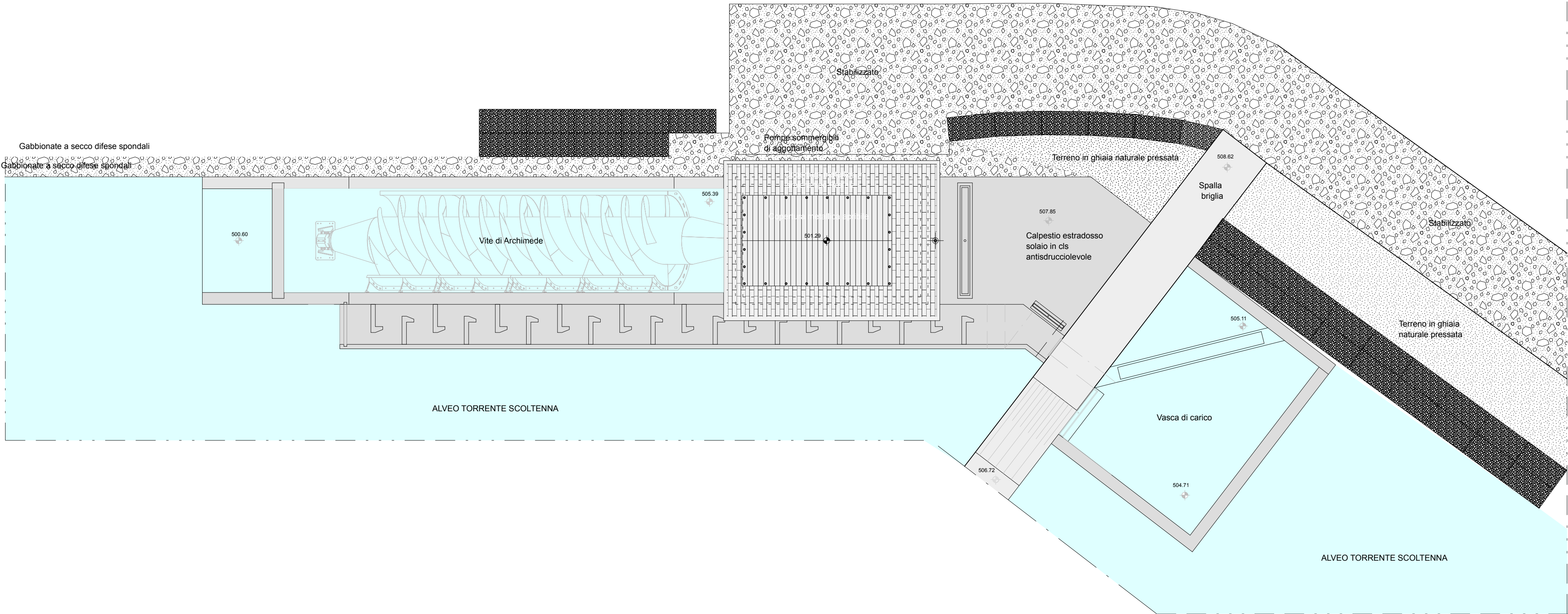
PLANIMETRIA GENERALE 1/200



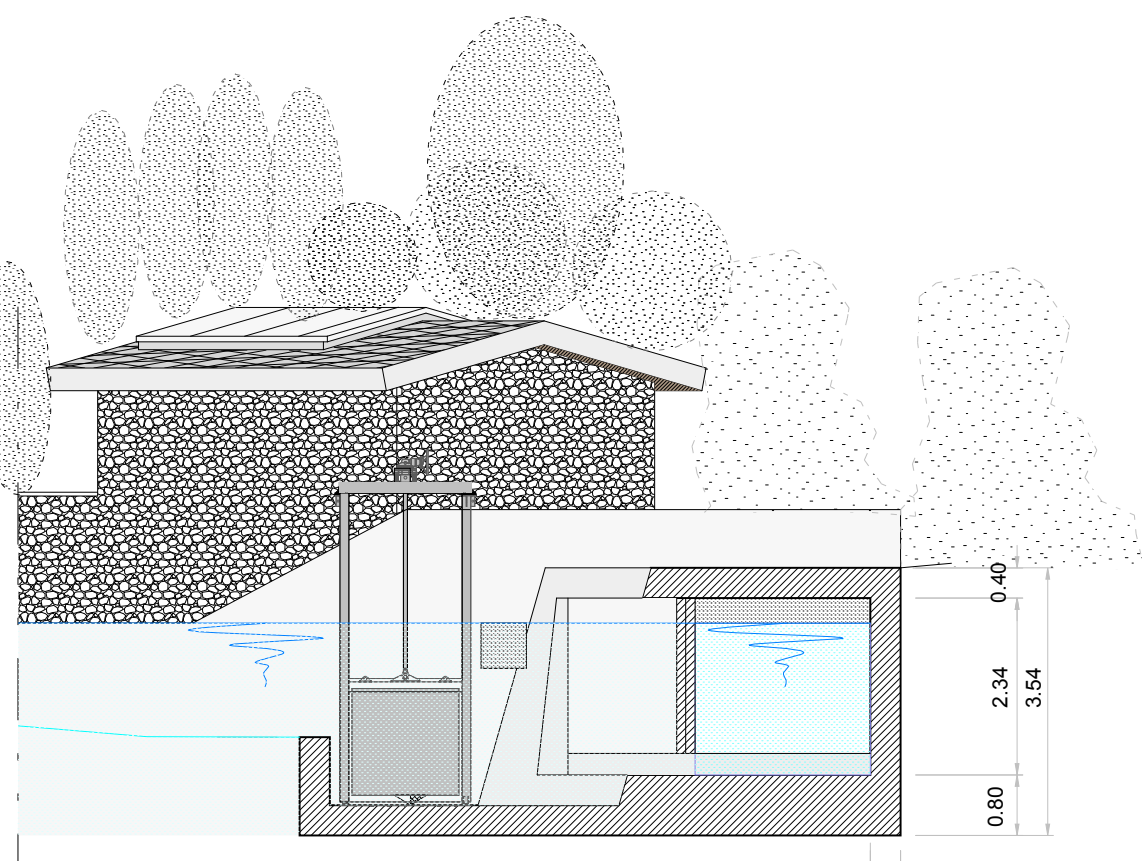
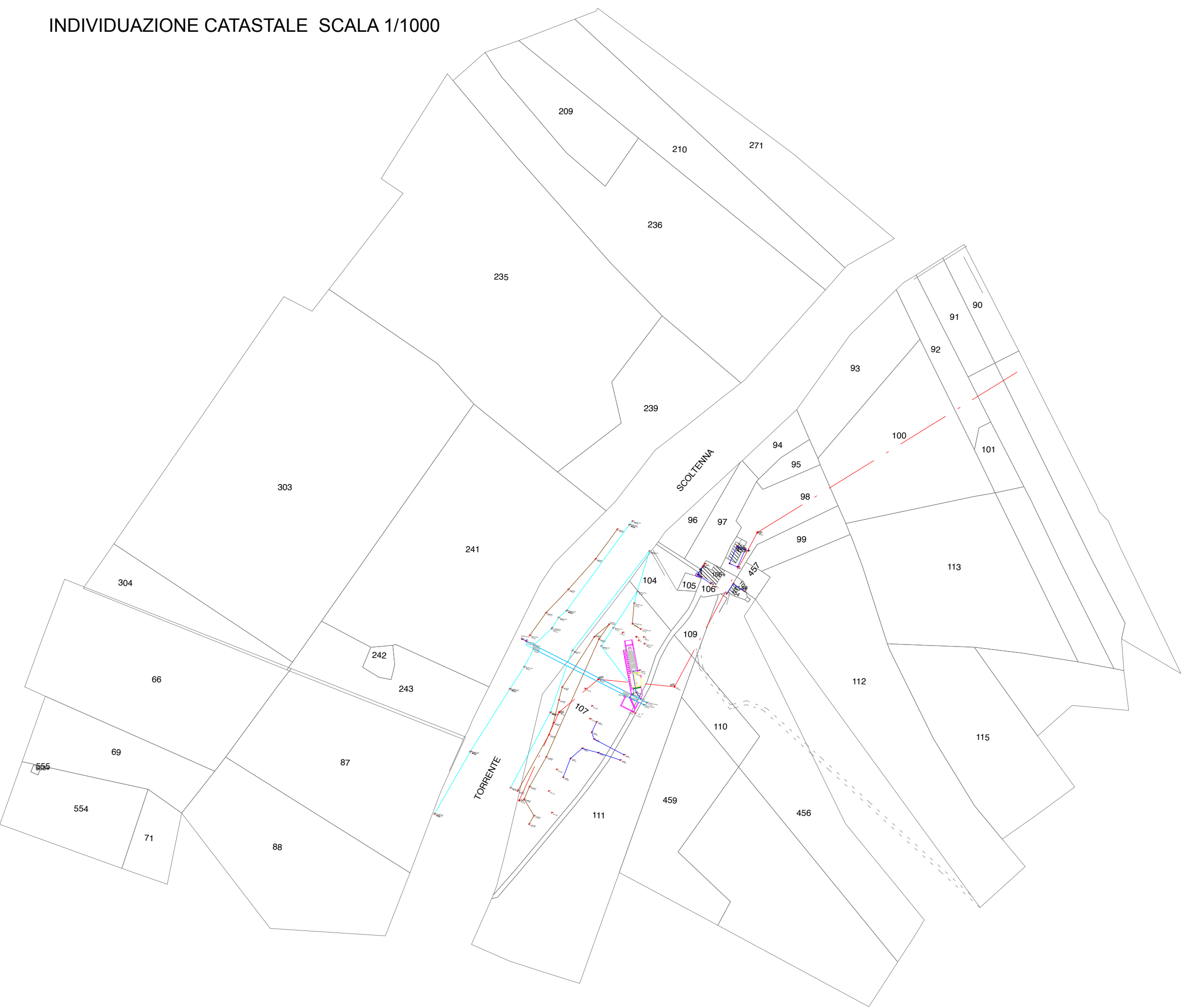
PROSPETTO A MONTE SCALA 1/100



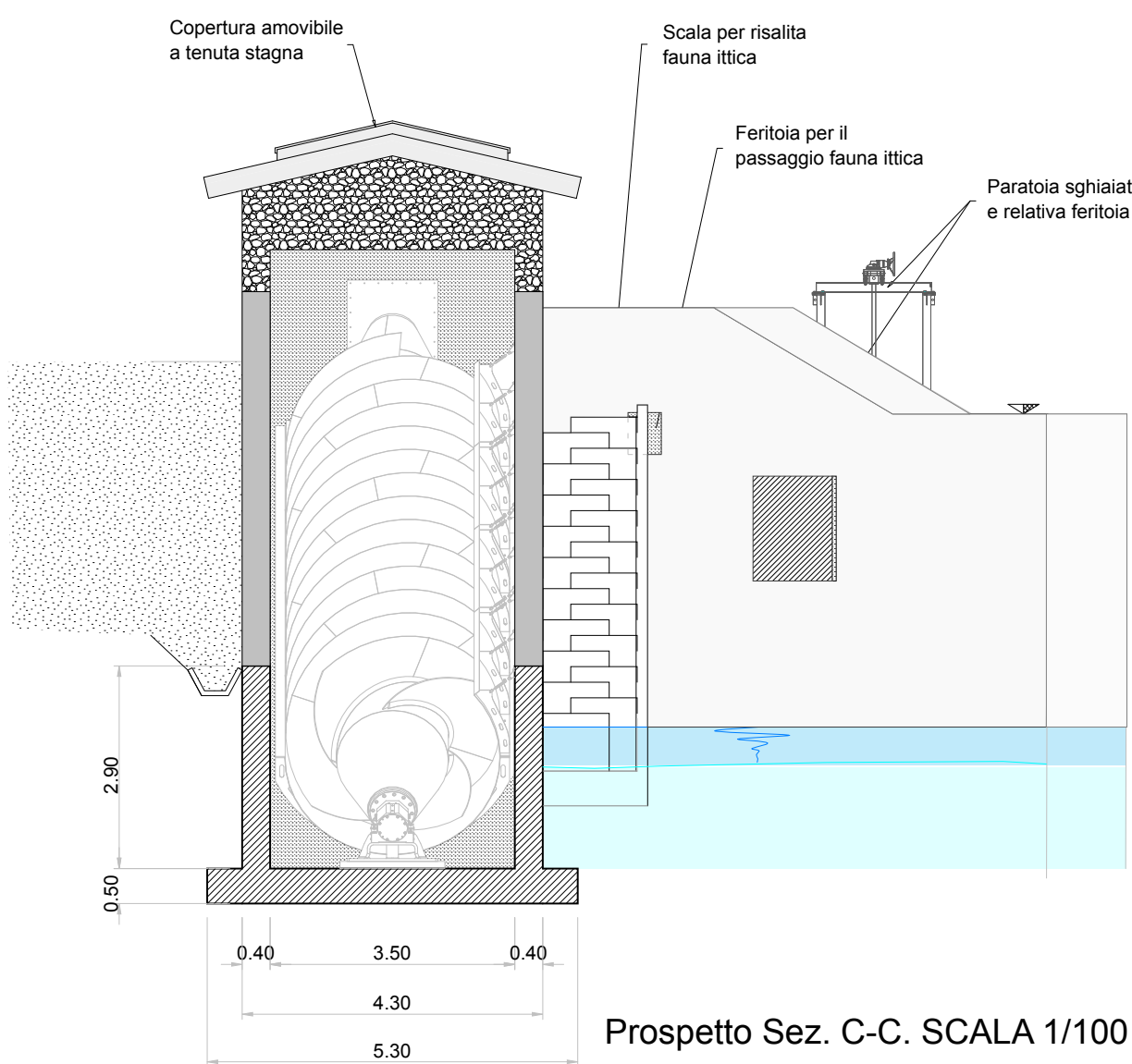
PIANTA - VISTA DALL'ALTO SCALA 1/100



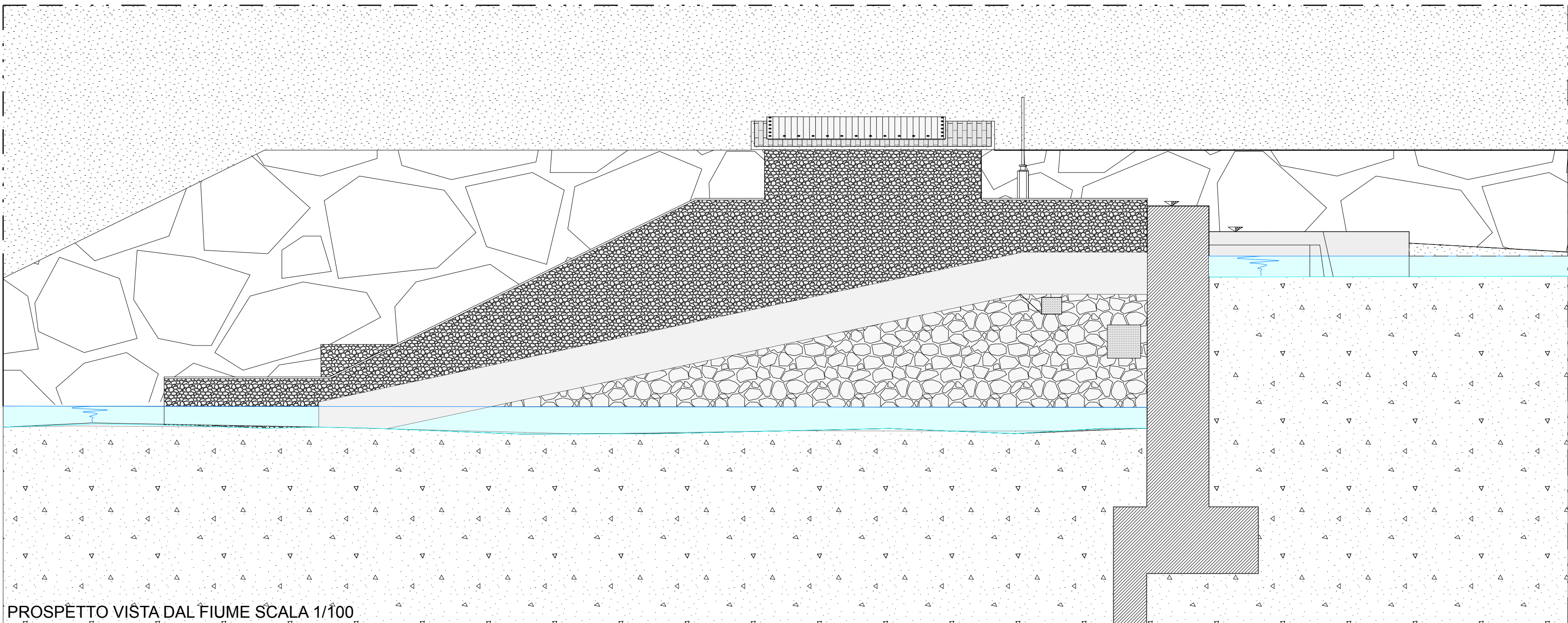
INDIVIDUAZIONE CATASTALE SCALA 1/1000



PROSPETTO SEZ. H-H SCALA 1/100



Prospetto Sez. C-C. SCALA 1/100



PROSPETTO VISTA DAL FIUME SCALA 1/100