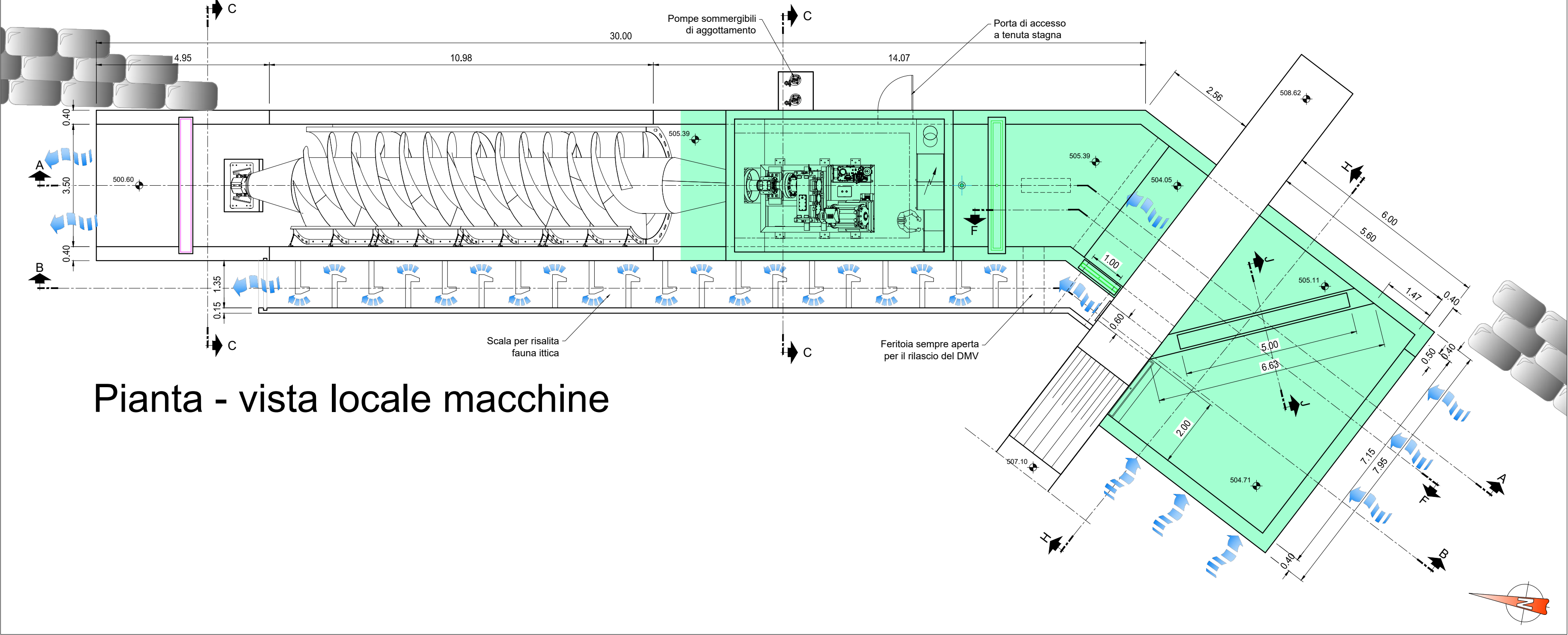
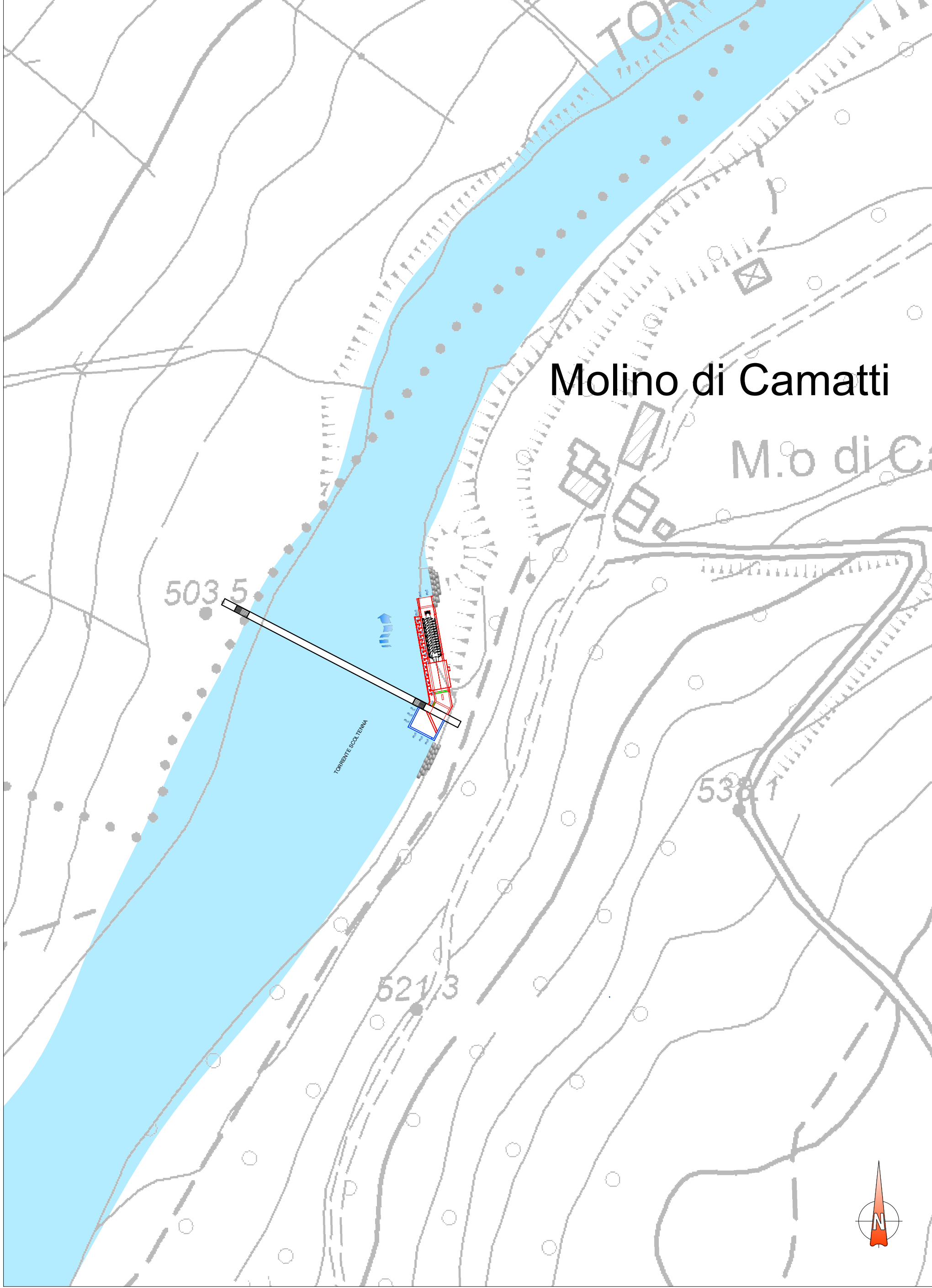


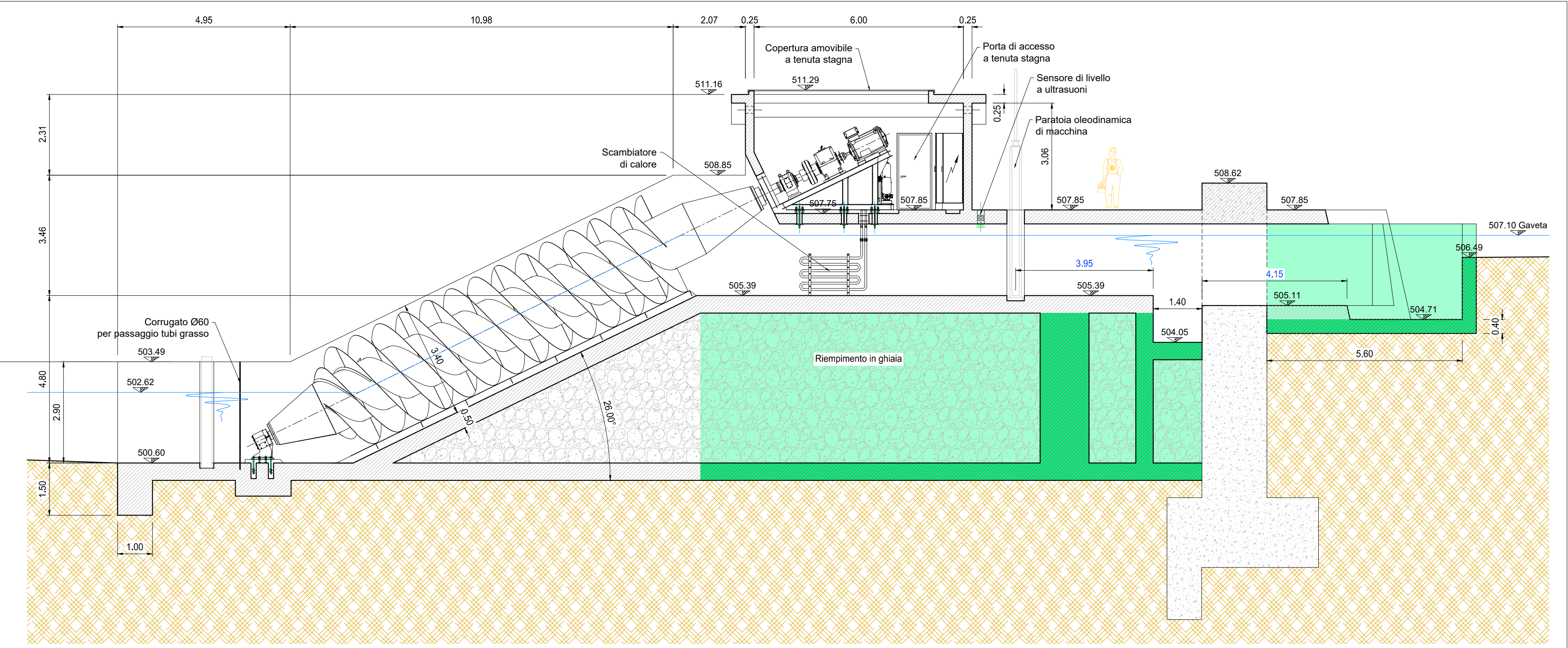
Pianta - vista dall'alto



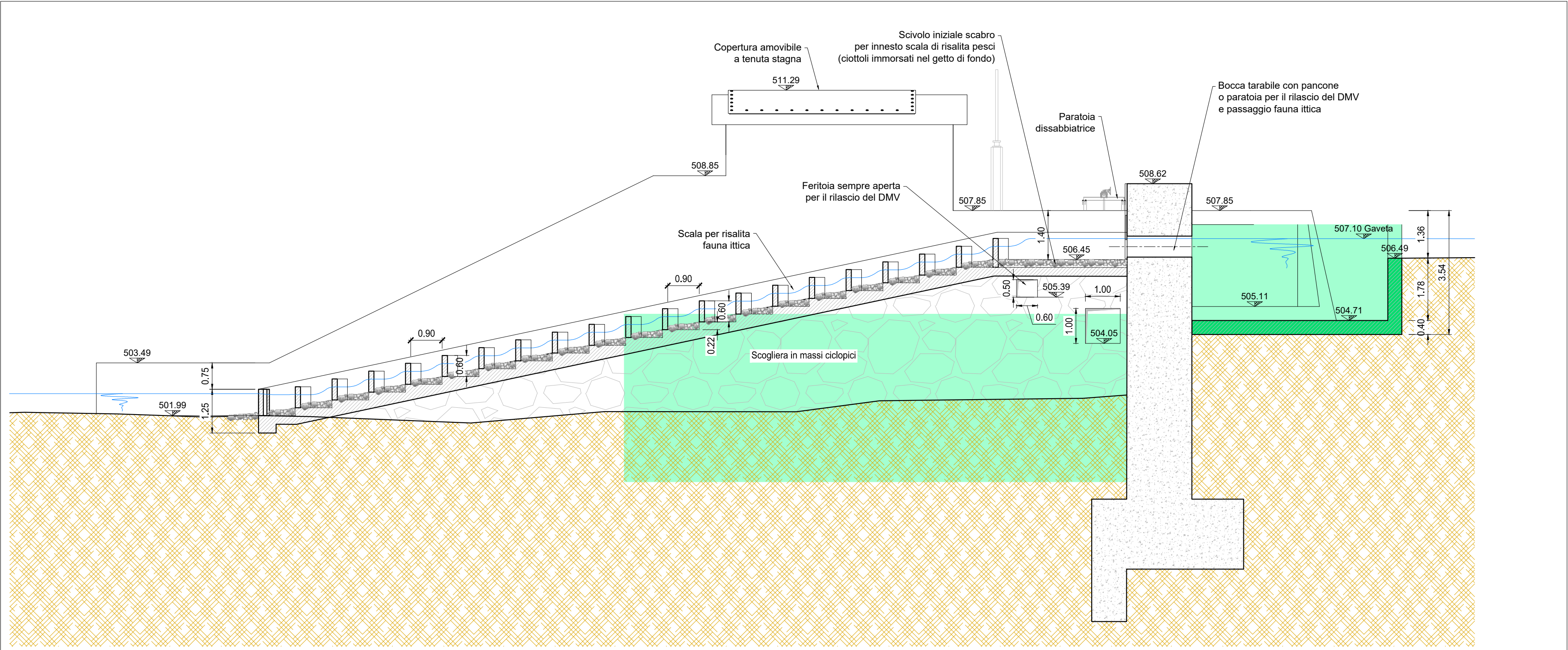
Pianta - vista locale macchine



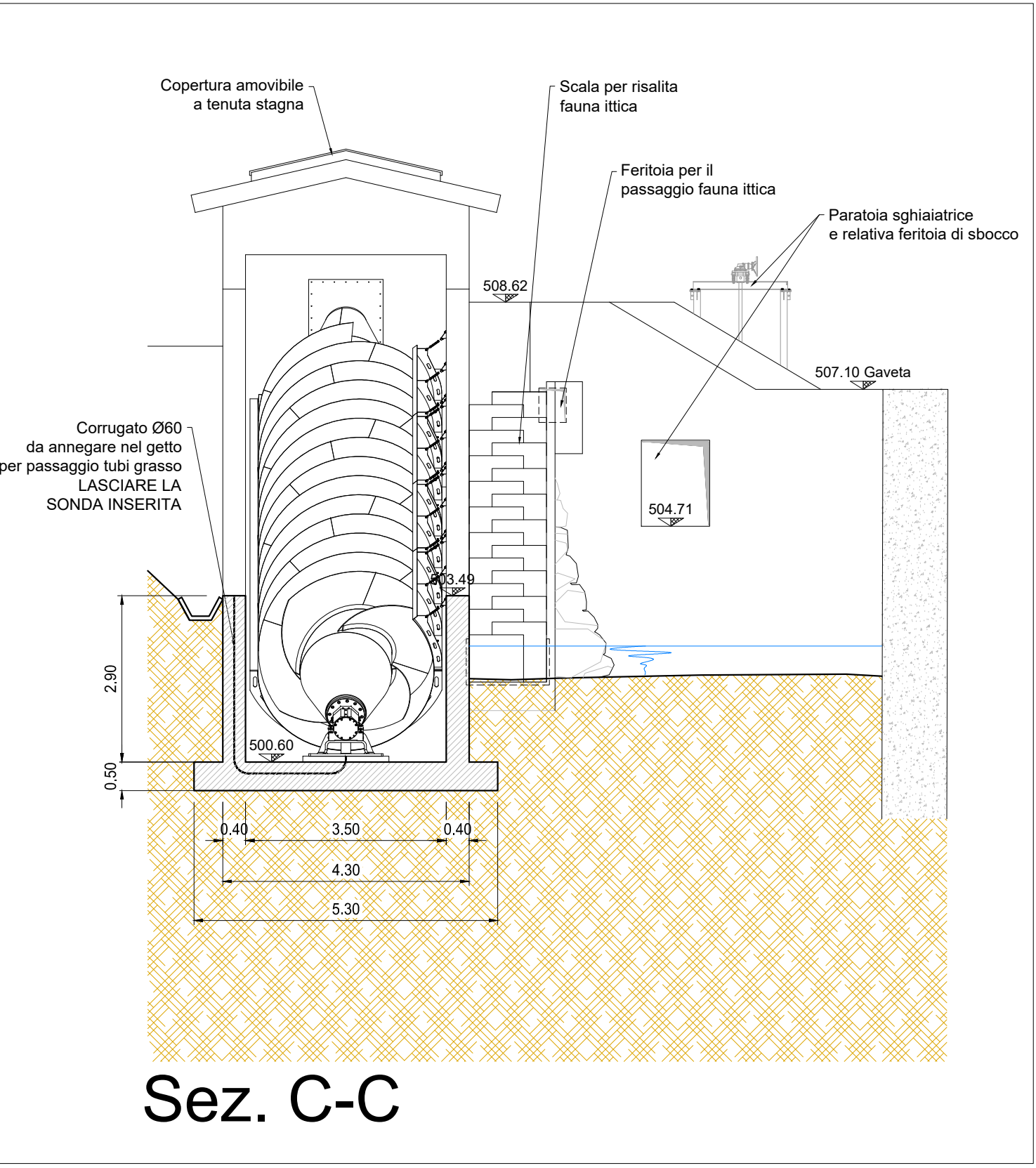
PLANIMETRIA Scale 1:1.000



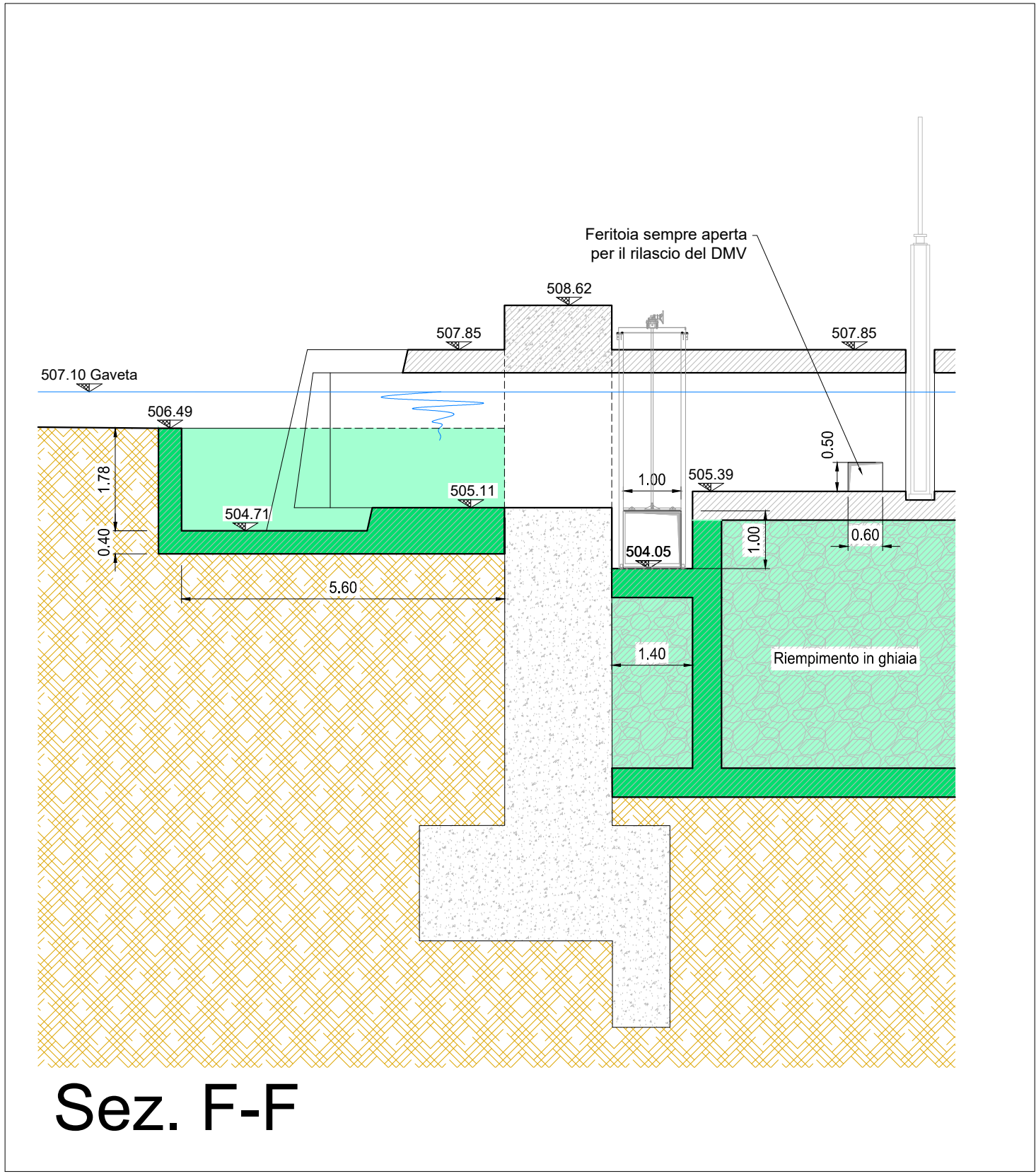
Sez. A-A



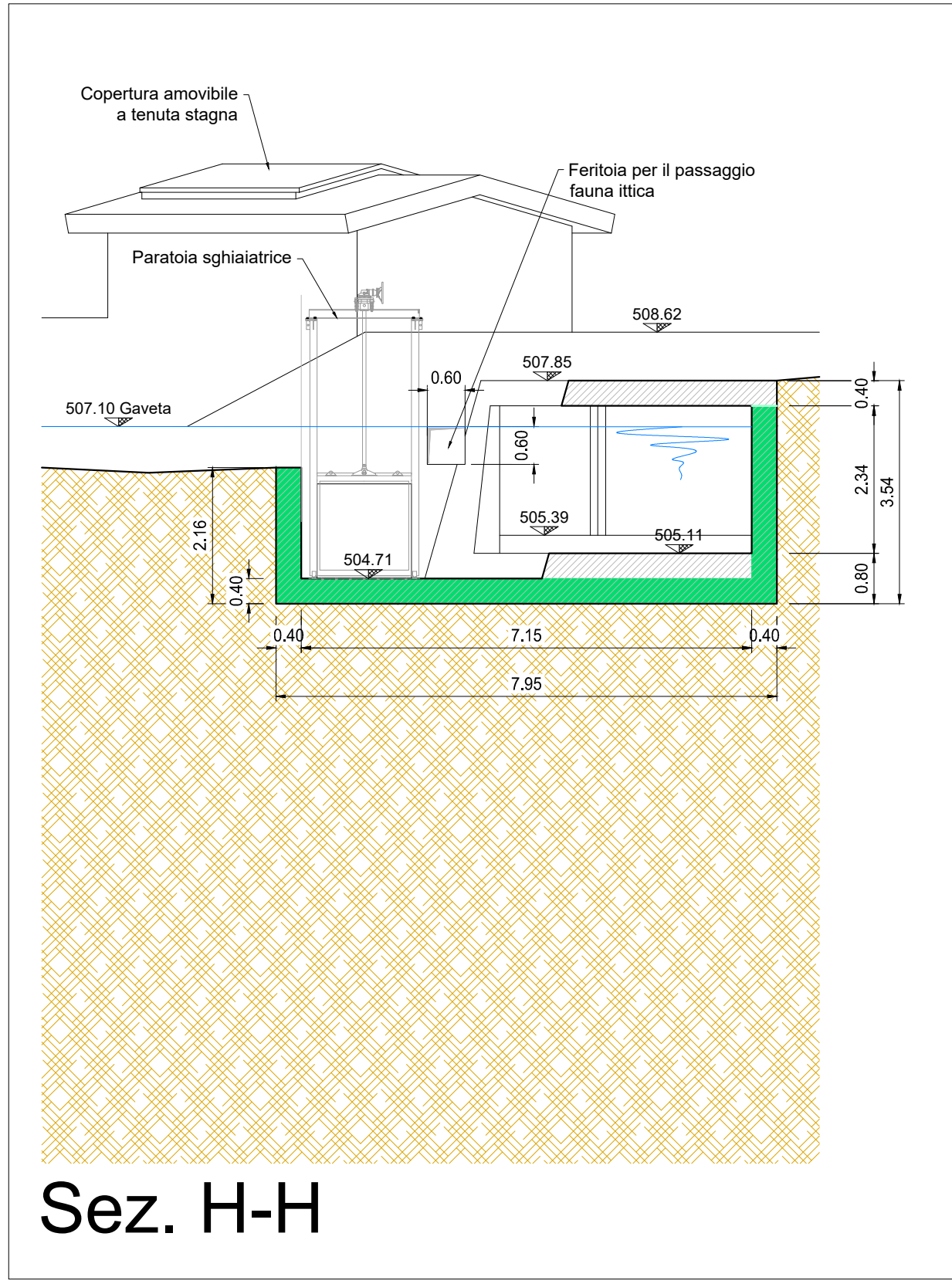
Sez. B-B



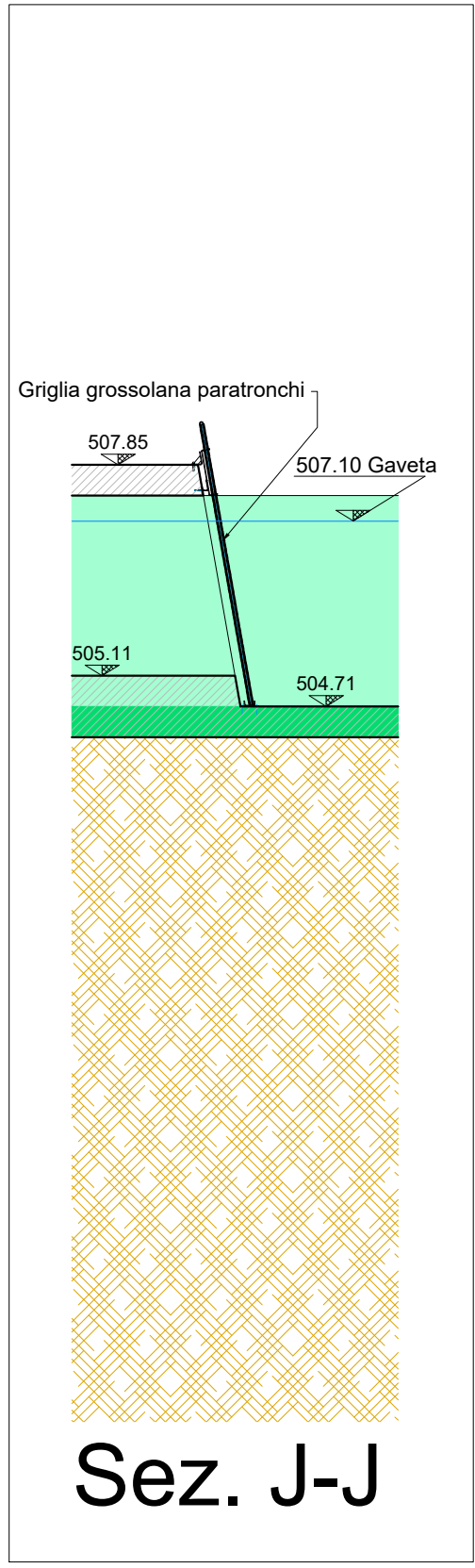
Sez. C-C



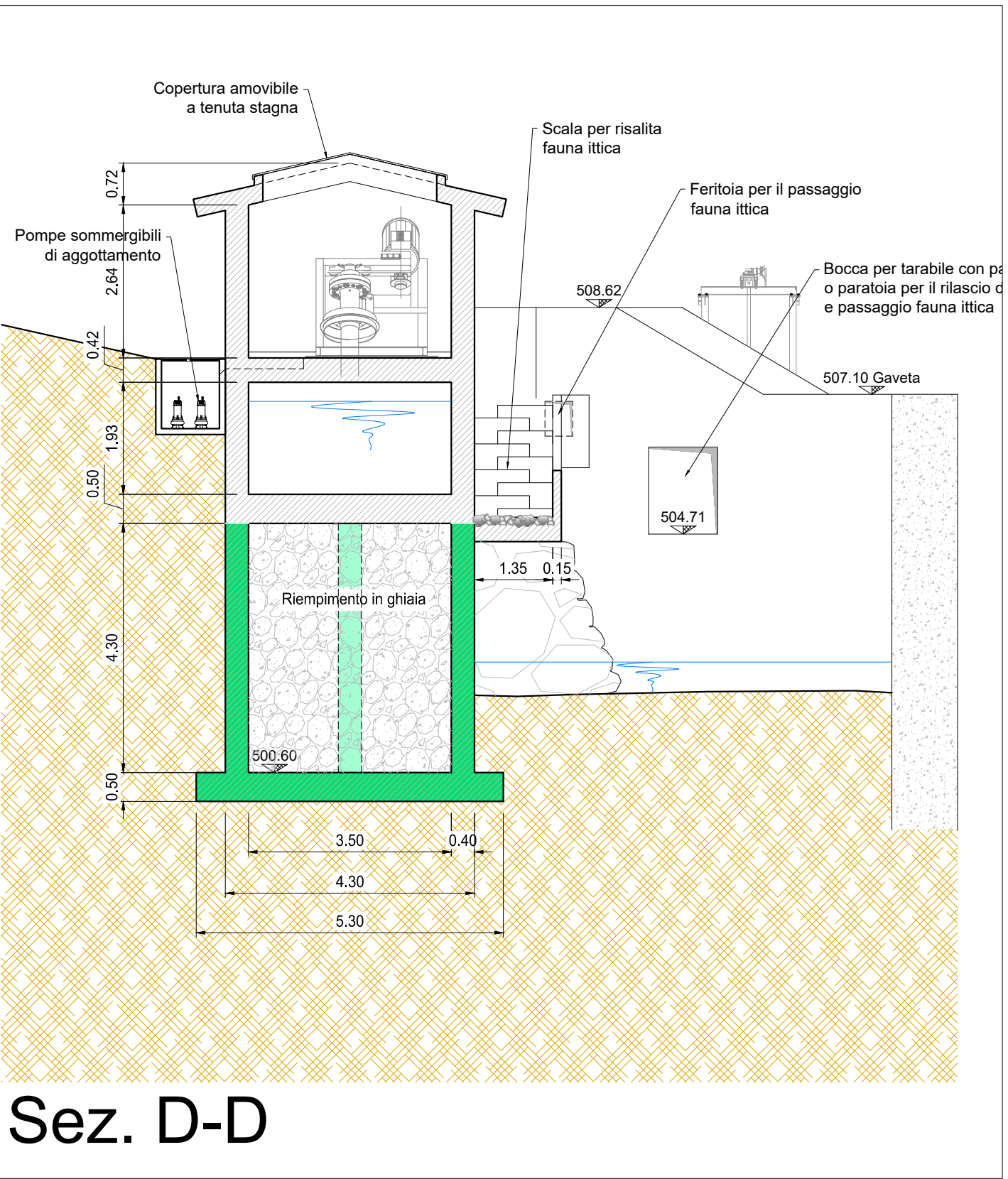
Sez. F-F



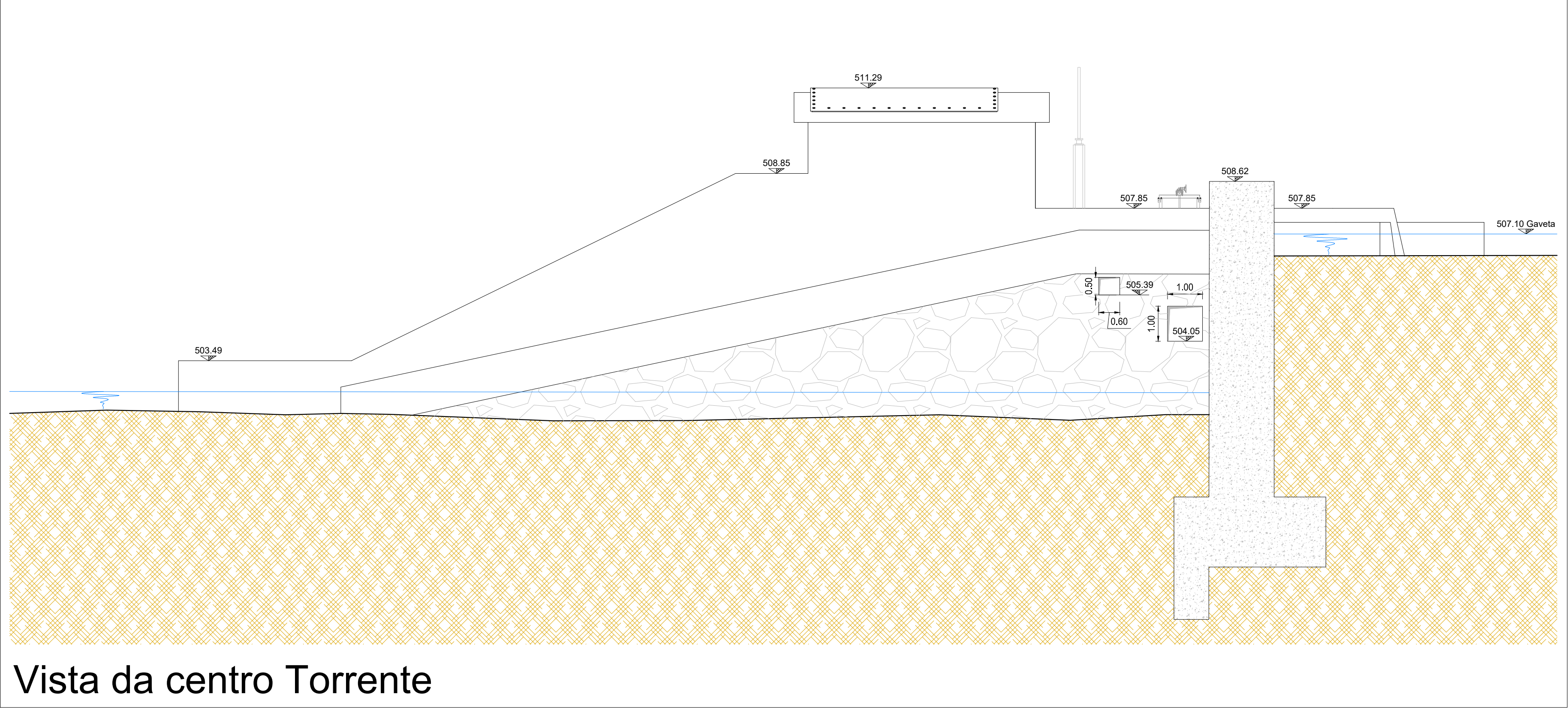
Sez. H-H



Sez. J-J



Sez. D-D



Vista da centro Torrente



SATELLITE Scale 1:250

LEGENDA	
Planimetrie	Opere esistenti (stato di fatto)
	Opere di completamento di progetto
	Briglia esistente Molino di Camatti
Retinature	Opere esistenti (stato di fatto) - SEZIONE
	Opere esistenti (stato di fatto) - VISTA / NASCOSTA

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

Integrazioni di cui alla pratica n° 37664/2023

Rif. Int. VIA 04/2023 Rif RER fasc. 1317/21/2023 PG.1074297 del 27/10/2023

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

Proponente: San Lucano idroelettrica srl Via Fratini 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. Strutturale: Dott. Ing. Alberto Biondini
Consulente Paisaggista: Dott. Arch. Massimo Calzolari
Geologia e Rumore: Geogroup srl Dott. Geol. Luigi Dallari
Dott. Ing. Francesco Bonacini (Geogroup)
Rilevamento Topografico: Geom. Vittorio Di Iorio
Grafica e Rappresentazione: Studio Geom. Cesare Ferraresi
Progettazione e D.L. Elettrico: Studio Manaresi P.I. Andrea Tagliacozzi
Consulenza Archeologica: Dott. Giuseppe Amadei

Organizzazione Amministrativa: Rag. Martina Ancora
con sede in Sestola Via Fondovalle Scottenna 0507/868861

ELABORATO N° 3 SCIA INTEGR. /2024

ARCHITETTONICI Pianta - Sezioni

DATA DI PROTOCOLLO: 26/10/2023

DATA PROTOCOLLO INTEGRAZIONE: