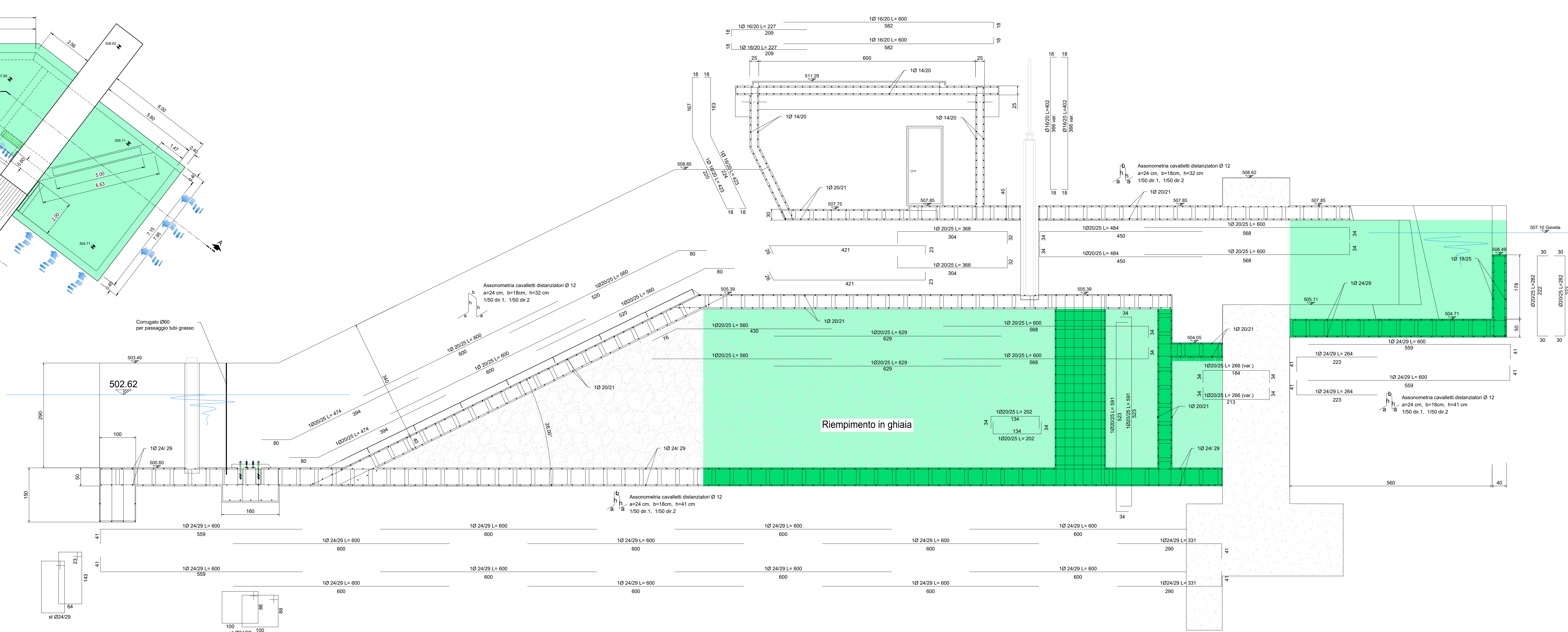
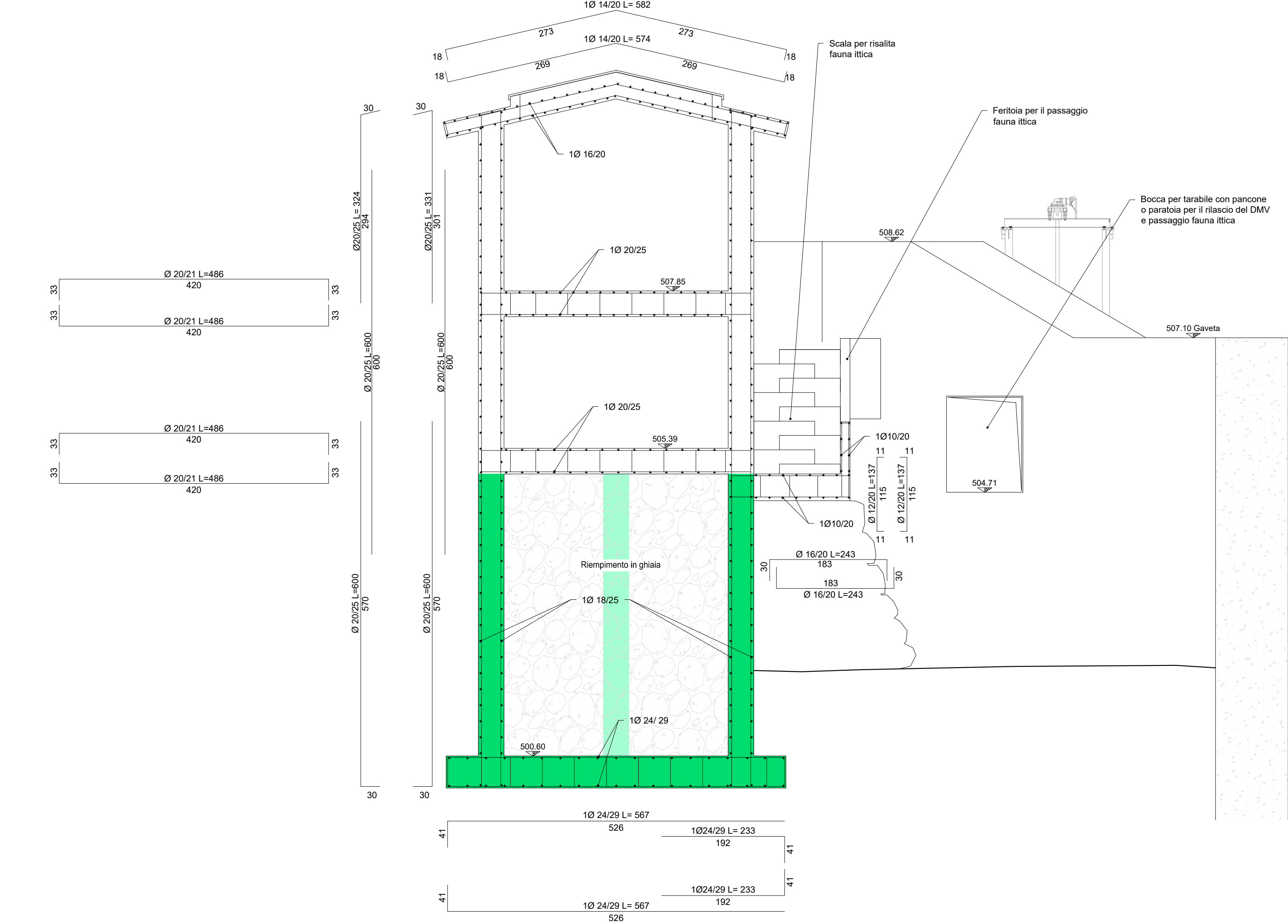


Pianta - vista dall'alto  
Scala 1:100

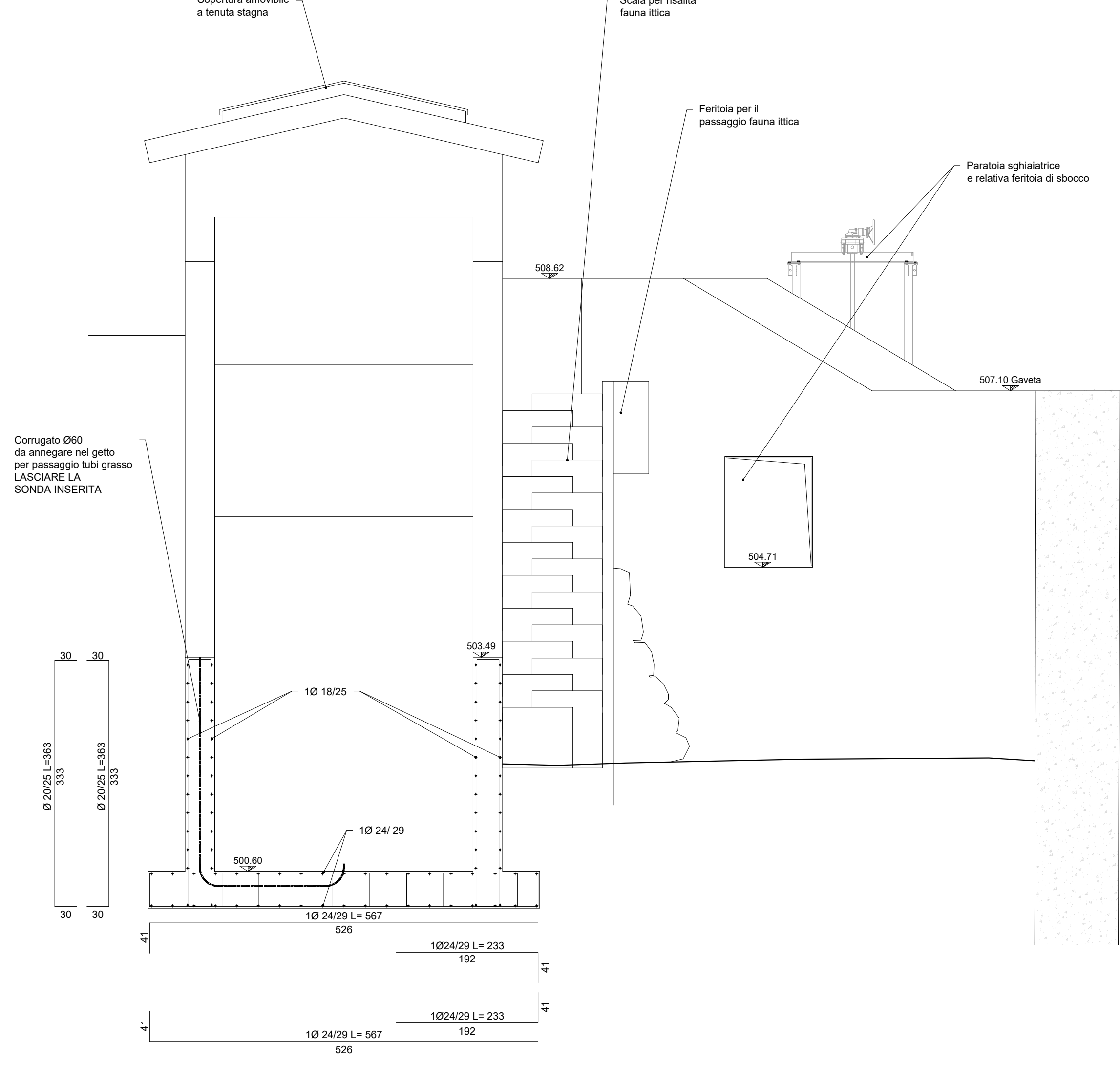
LEGENDA	
Retinature	
<div></div>	Opere esistenti (stato di fatto) - SEZIONE
<div></div>	Opere esistenti (stato di fatto) - VISTA / NASCOSTA



Sez. A-A Scala 1:50



Sez. B-B Scala 1:50



Sez. C-C Scala 1:50

[3]- MATERIALE PER FONDAZIONE		
Id		u.m.
3	<b>&lt; MATERIALE NUOVO &gt;</b>	
	Resistenza caratteristica cubica R <sub>ck</sub>	350.0 daN/cm <sup>2</sup>
	Resistenza caratteristica cilindrica f <sub>cd</sub>	290.5 daN/cm <sup>2</sup>
	Resistenza f <sub>ctm</sub>	28.4 daN/cm <sup>2</sup>
	Tensione caratteristica di snervamento acciaio	4500.0 daN/cm <sup>2</sup>
	tipo acciaio	tipo C
	Coefficiente gamma <sub>c</sub>	1.5
	Coefficiente gamma <sub>s</sub>	1.1
	Rapporto R <sub>res</sub> (assiale)	1.00
	Rapporto R <sub>res</sub> (flessione)	1.00
	Rapporto R <sub>res</sub> (taglio)	1.00

[3]- MATERIALE PER ELEVAZIONE		
Id		u.m.
3	<b>&lt; MATERIALE NUOVO &gt;</b>	
	Resistenza caratteristica cubica R <sub>ck</sub>	350.0 daN/cm <sup>2</sup>
	Resistenza caratteristica cilindrica f <sub>cd</sub>	290.5 daN/cm <sup>2</sup>
	Resistenza f <sub>ctm</sub>	28.4 daN/cm <sup>2</sup>
	Tensione caratteristica di snervamento acciaio	4500.0 daN/cm <sup>2</sup>
	tipo acciaio	tipo C
	Coefficiente gamma <sub>c</sub>	1.5
	Coefficiente gamma <sub>s</sub>	1.1
	Rapporto R <sub>res</sub> (assiale)	1.00
	Rapporto R <sub>res</sub> (flessione)	1.00
	Rapporto R <sub>res</sub> (taglio)	1.00

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/F P.I. Giuseppe (Fabio) Bianchi



Proponente: San Lucano Idroelettrica srl Via Fratelli 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 Paesaggista: Dott. Arch. Massimo Calzolari  
Geologia e Rumore: Geogroup srl Dott. Geol. Luigi Dallari  
Dott. Ing. Francesco Bonacini (Geogroup)  
Rilievi Topografici: Geom. Vittorio D'Alorio  
Grafica e Rappresentazione: Studio Geom. Cesare Ferraresi  
Progettazione e D.L. Elettrico: Studiomanensis P.I. Andrea Tagliacozzi  
Consulenza Archeologica: Dott. Gianpaolo Amadori

Organizzazione Amministrativa: Rag. Martina Ancora  
con sede in Sestola Via Fondovalle Scoltenna 059/766981