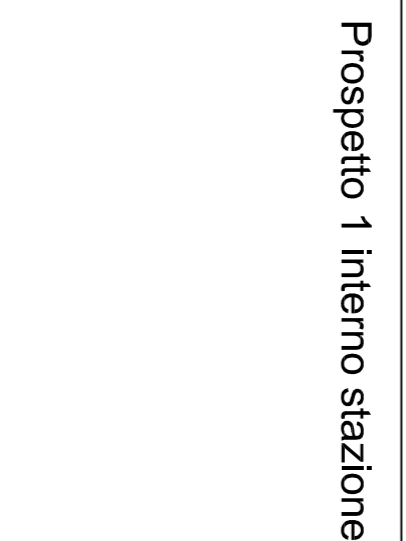
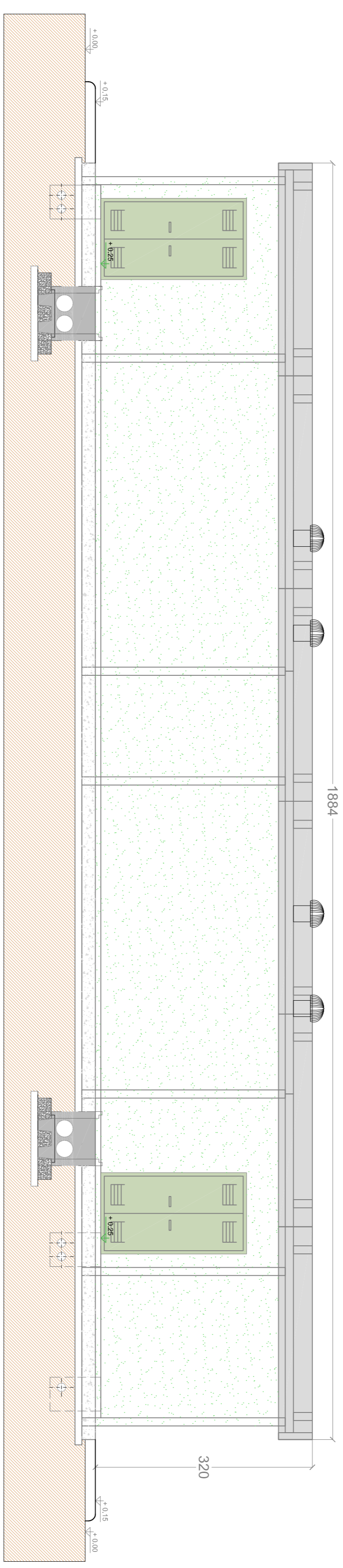


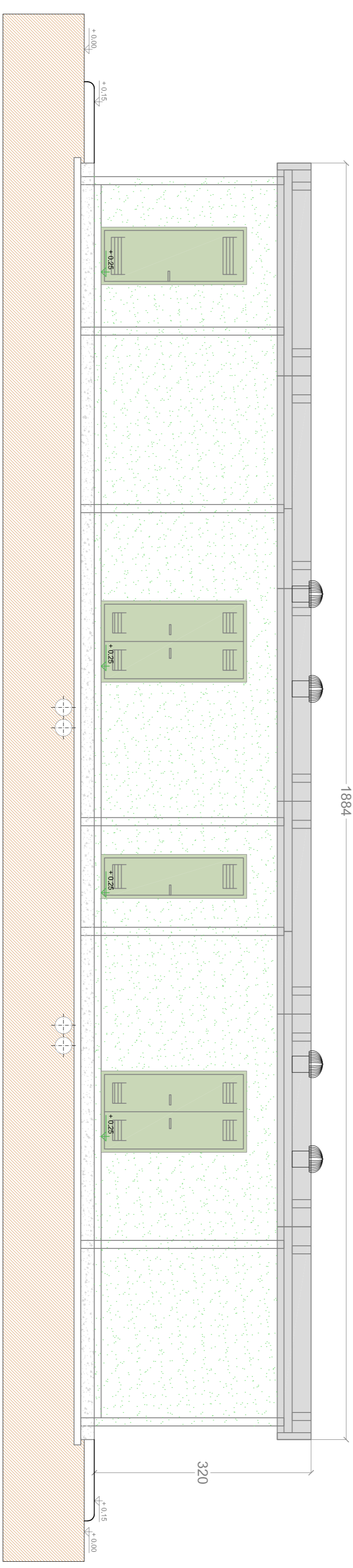
Prospetto 3 esterno stazione



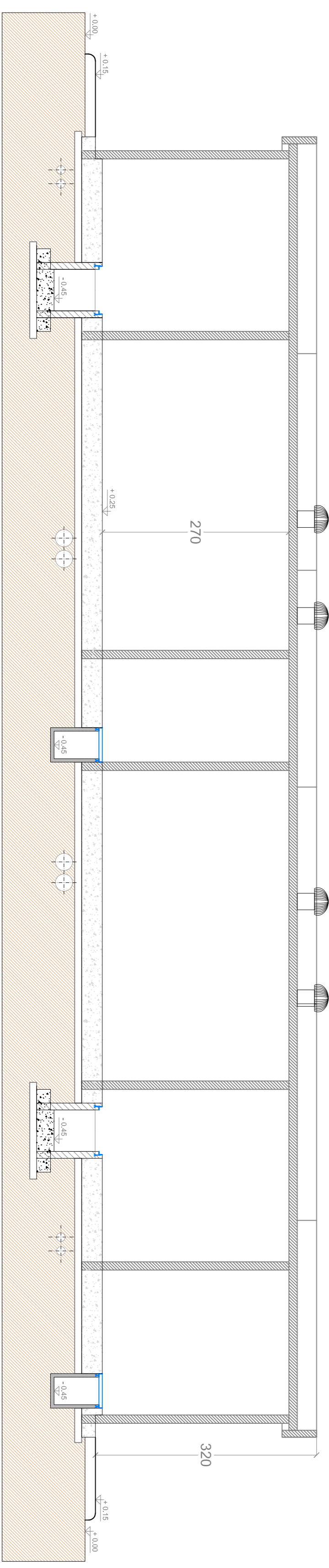
Prospetto 1 (lato interno stazione)



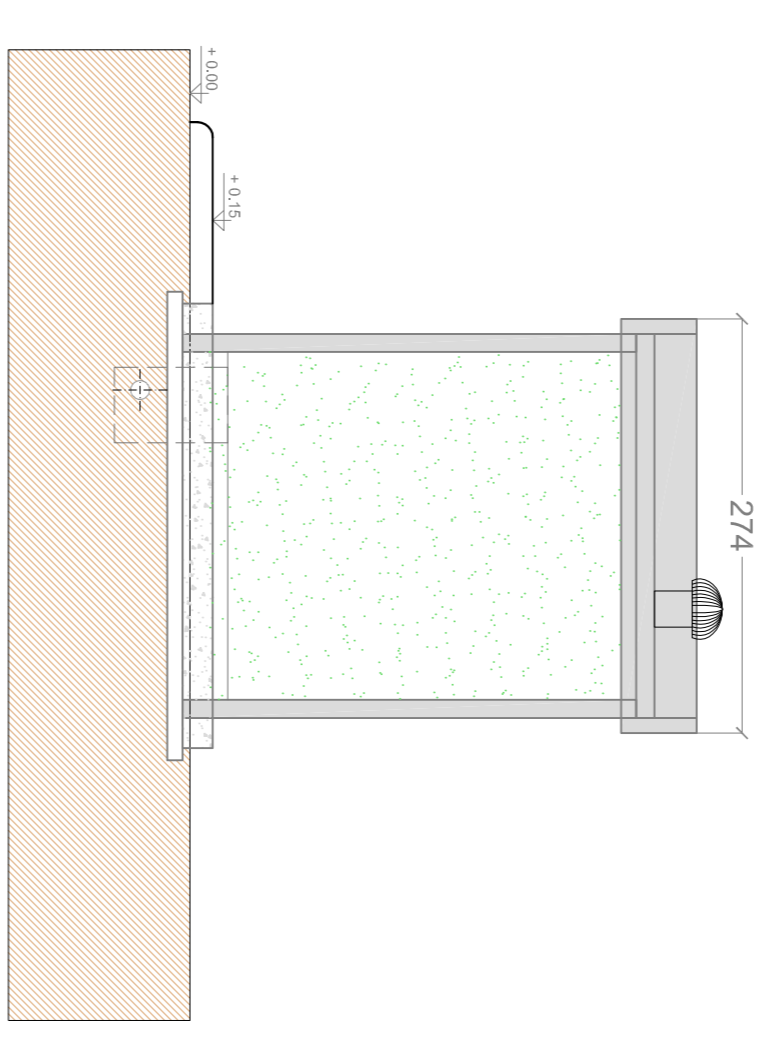
Prospetto 3 (lato esterno stazione)



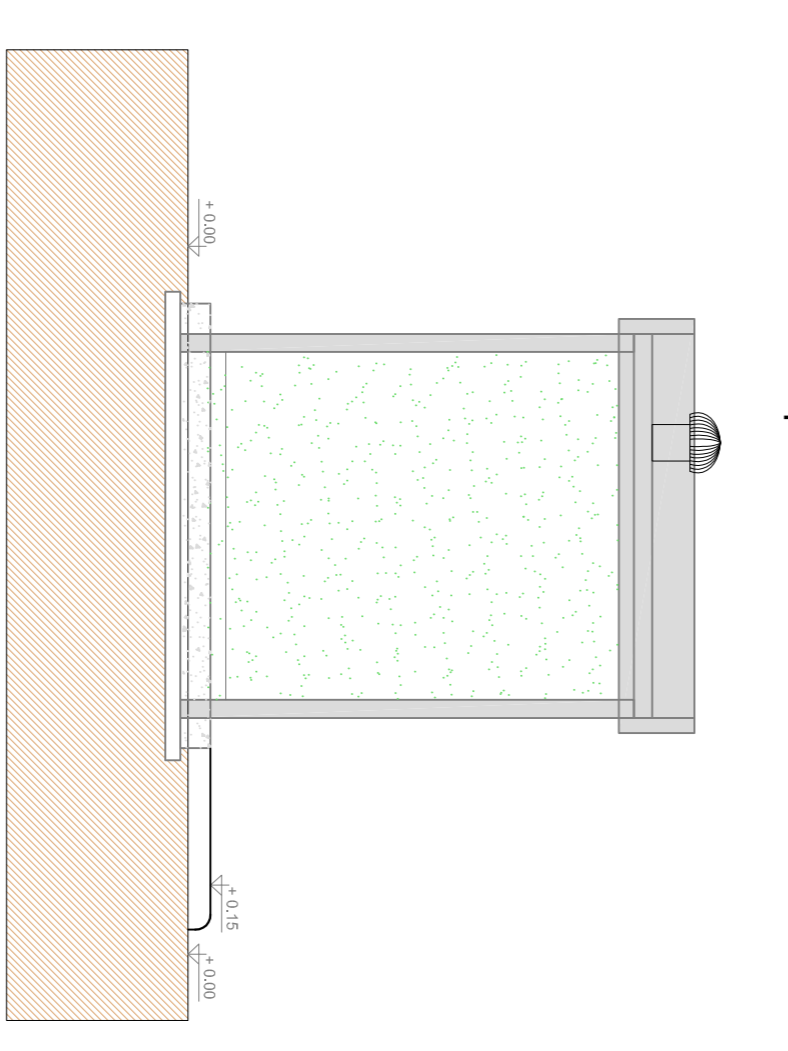
Sezione A-A



Prospetto 4



Prospetto 2



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/06/2019	Progetto definitivo esecutivo di documento "Terna EG120011-ING SVTIOC Rev. 02"	A. Caramanna	F. Scattolon	M. Zamboni
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
Progetto	TE-HR-10-003	Progetto	DCHR10003BCC00818

Pianta-Prospetto-Sezione			
PROGETTO	TE-HR-10-003	TITOLO	COLLEGAMENTO HVDC 200 kVcc "SA.COI.3"
RICAVATO DAL DOC.	TERNA EG120011-ING SVTIOC Rev. 02		STAZIONI DI CONVERSIONE CODRONIGNANO E SVERETO
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Edificio punto di consegna MT e TLC

NOME DEL FILE	SCALAZIONE	FORMATO	SCALA	Foglio
DCHR10003BCC00818_001.pdf	1 unità = 1 cm	A1		1 / 1

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the projects for which it has been furnished. Any other reuse, distribution, reproduction or modification without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.