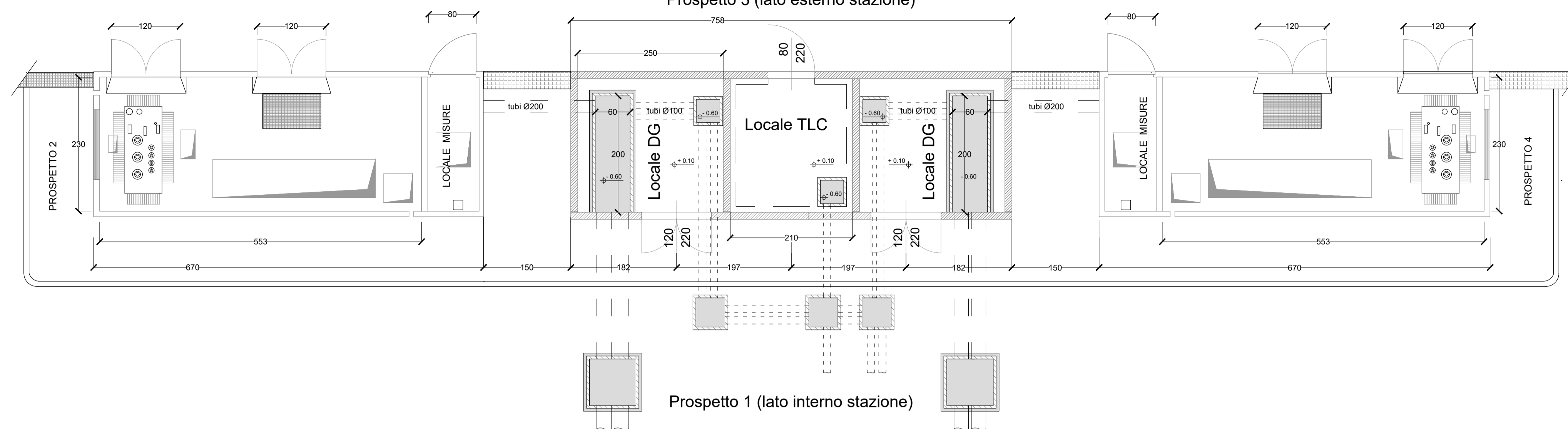


CABINA CONSEGNA ENEL
DG 2092



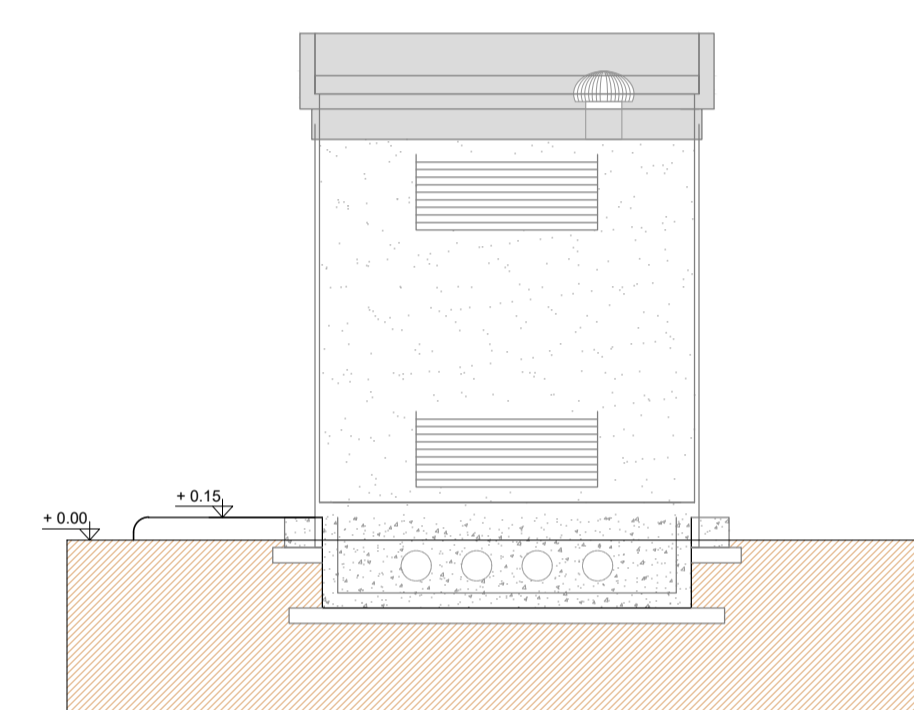
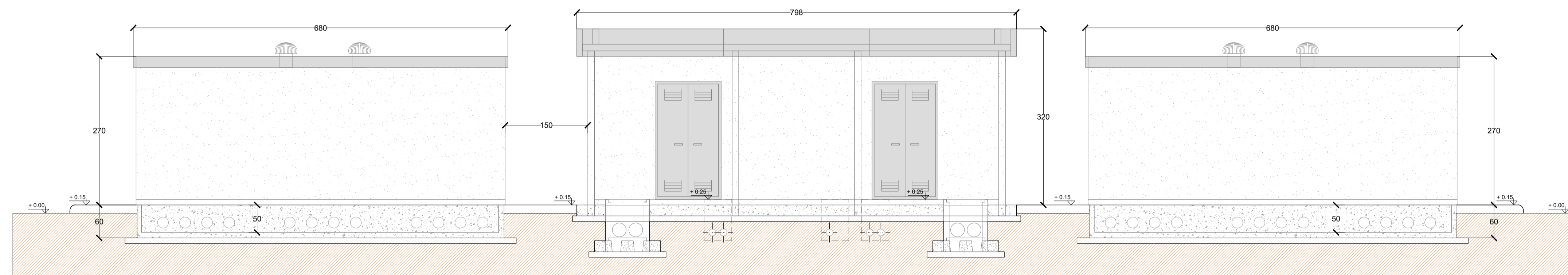
CABINA CONSEGNA ENEL
DG 2092

Prospetto 3 (lato esterno stazione)

Prospetto 1 (lato interno stazione)

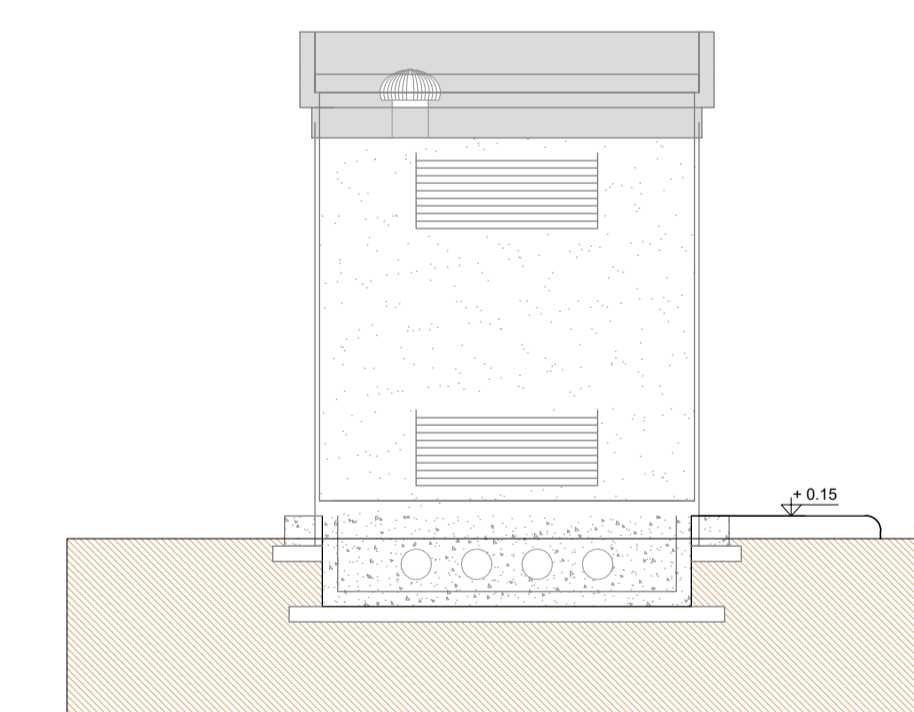
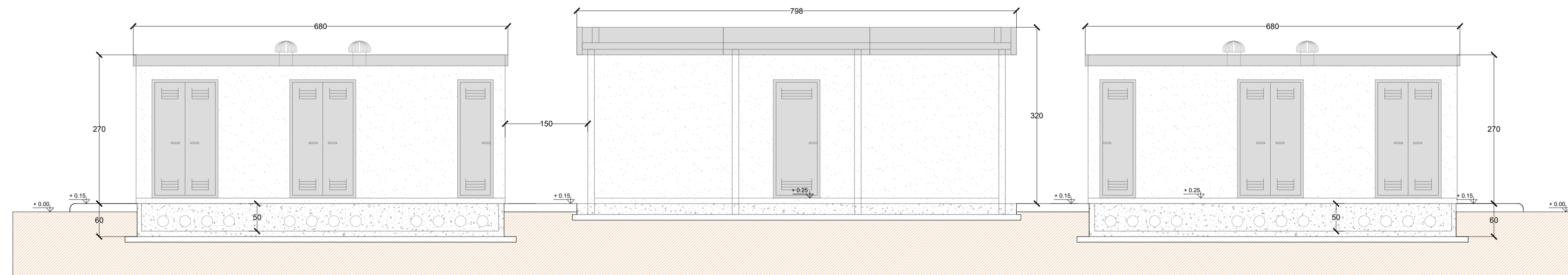
Prospetto 1 (lato interno stazione)

Prospetto 4

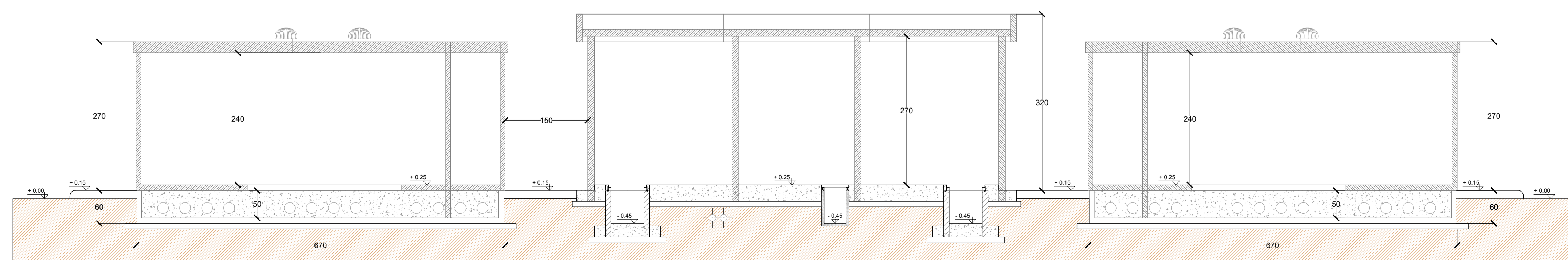


Prospetto 3 (lato esterno stazione)

Prospetto 2



Sezione A-A



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN



TITOLO ELABORATO		SCALA	1:50
Edificio di consegna MT Stazione Elettrica Nurri		COMMESSA	G929
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_047_RTN_edificio_MT_SE_N_1-1_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.