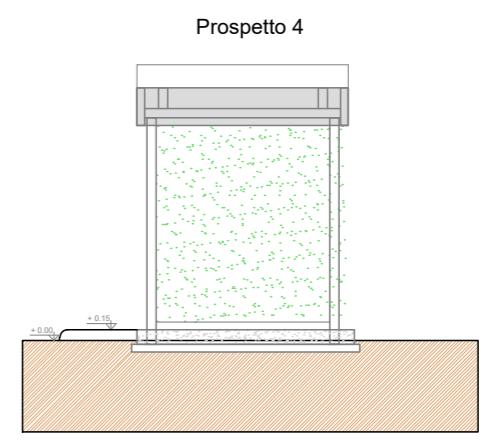
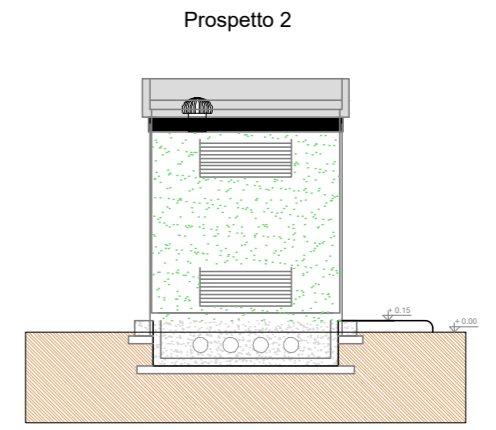
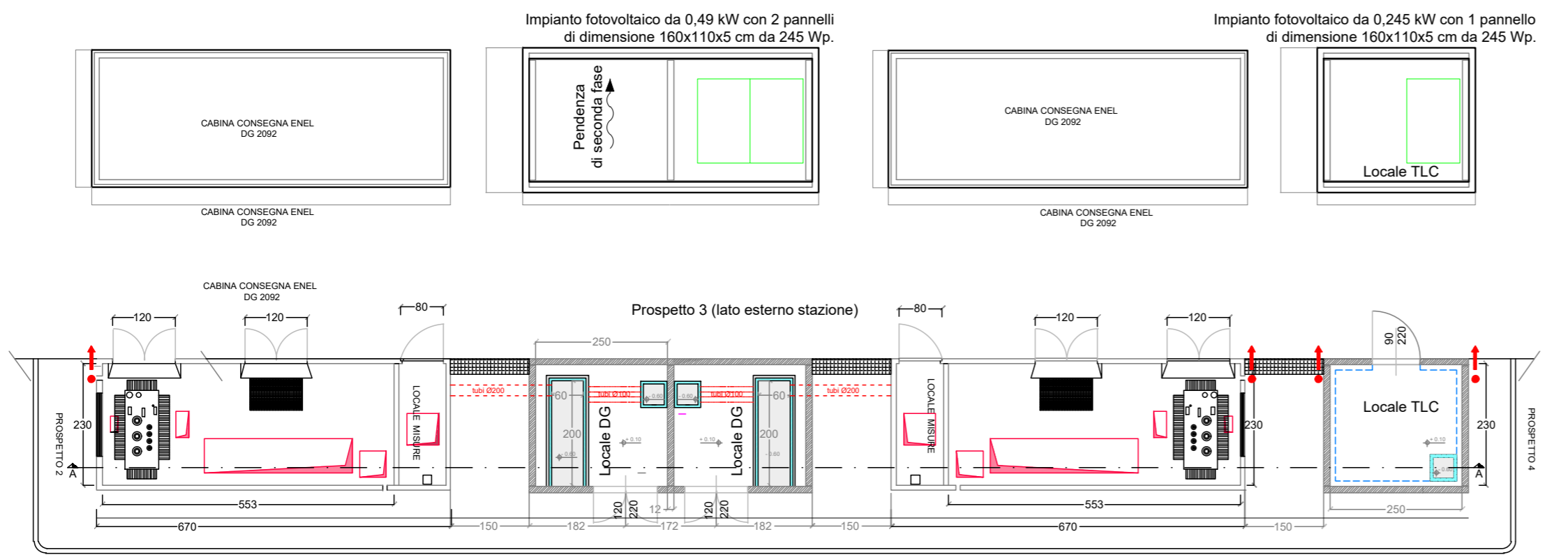
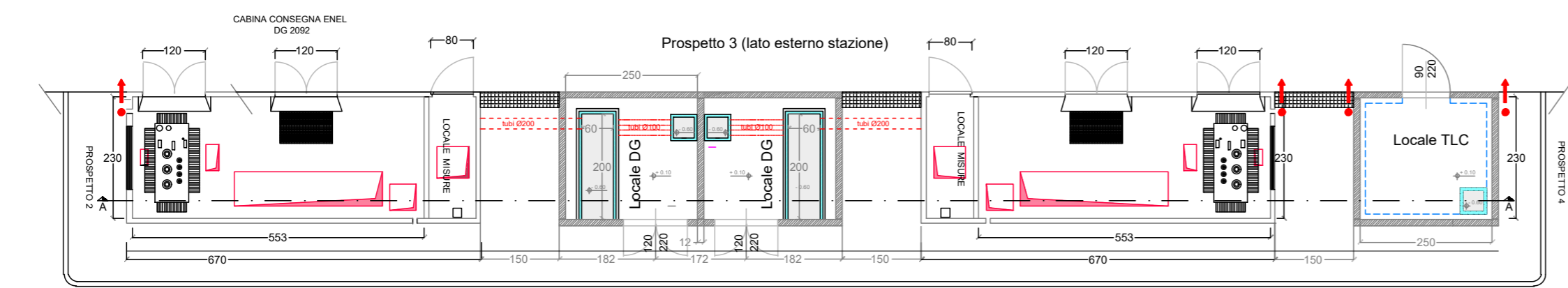


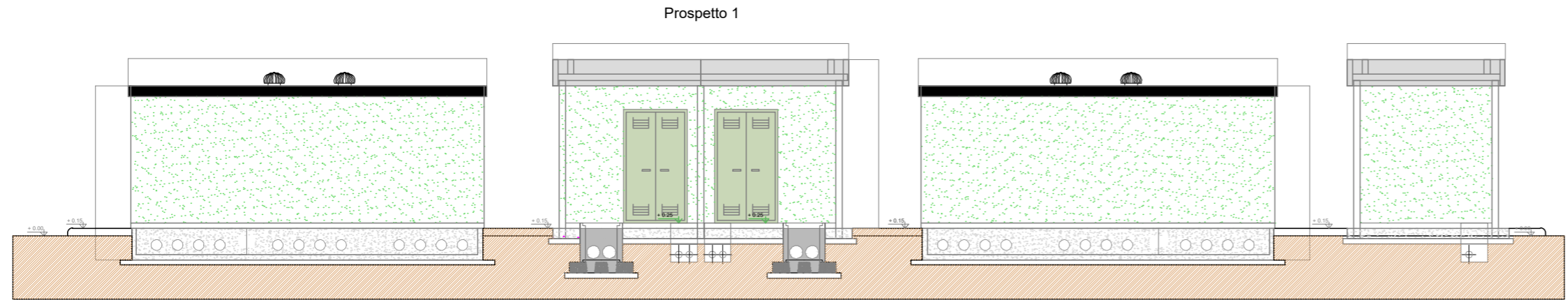
Pianta copertura



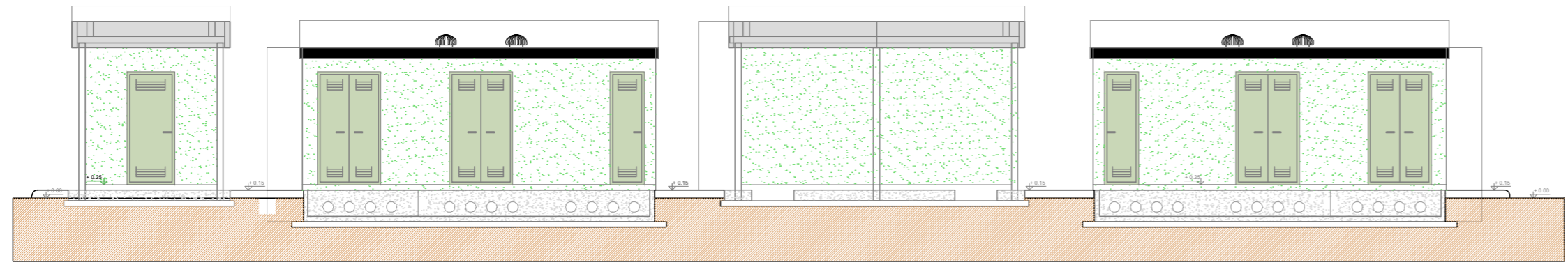
Prospetto 3 (lato esterno stazioni)



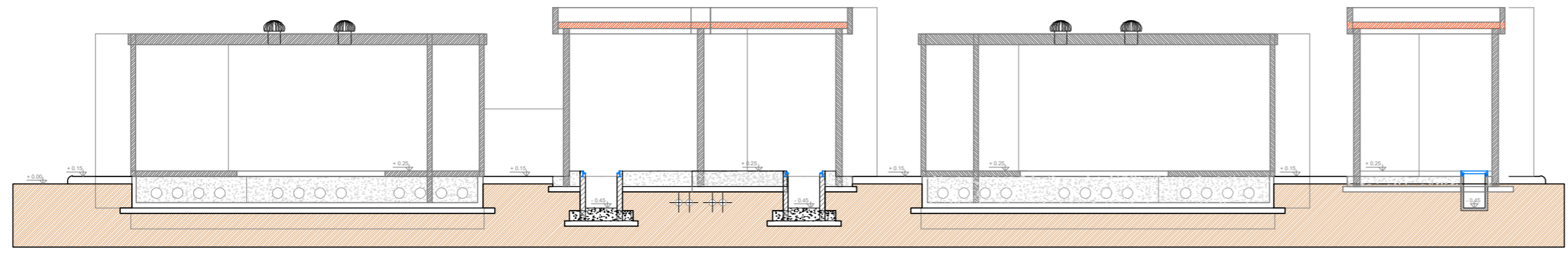
Prospetto 1 (lato interno stazioni)



Prospetto 3



Sezione A-A

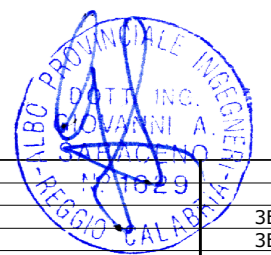


NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.
Le quote in tavola sono espresse in cm.

LEGENDA

	PANNELLO PREFABBRICATO DI COPERTURA IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA GRIGIA LISCIA FONDO CASSERO METALLICO
	PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA IN GRANIGLIA BOCCIARDATO
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PANTA
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO. POTENZA DI PICCO 245 Wp. SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.



2	Ott. 2023	Revisione a seguito di commenti Terna	3E	Wind Energy
1	Apr. 2023	Revisione a seguito di commenti Terna	3E	Wind Energy
0	Mag. 2022	Emissione	3E	Wind Energy
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
		Commessa	Scala 1:100	
		Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERNA 380/150/36 kV "Maccomer 380" e dei Raccordi alla RTN		
		Formato	Foglio 1 di 1	
		Titolo	Id. 011.22.01.W17	
		SE "Maccomer 380" e Raccordi alla RTN Edificio MT / TLC		