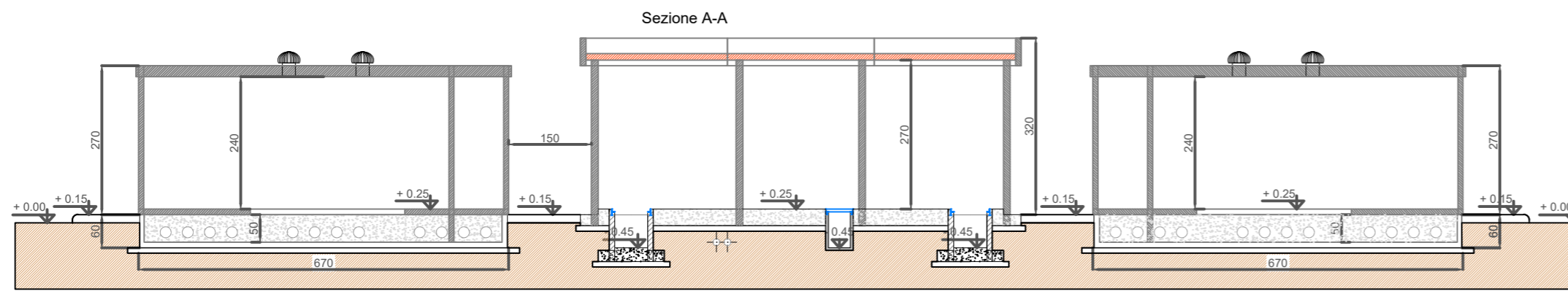
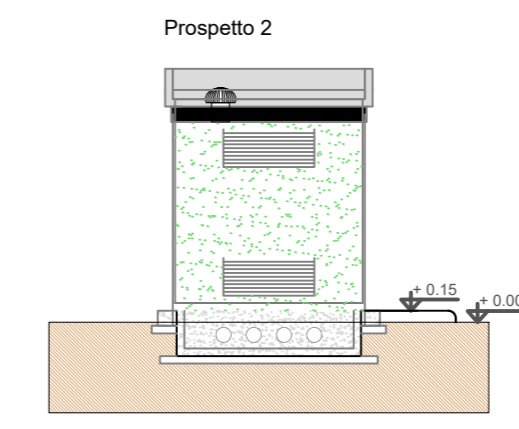
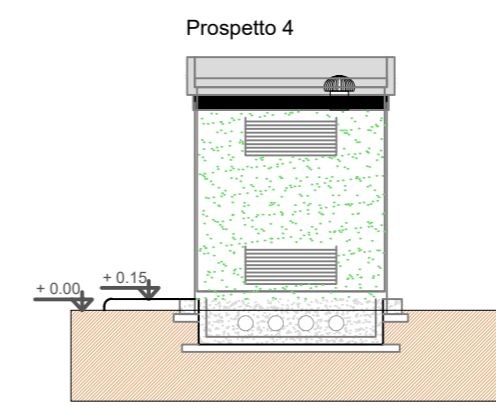
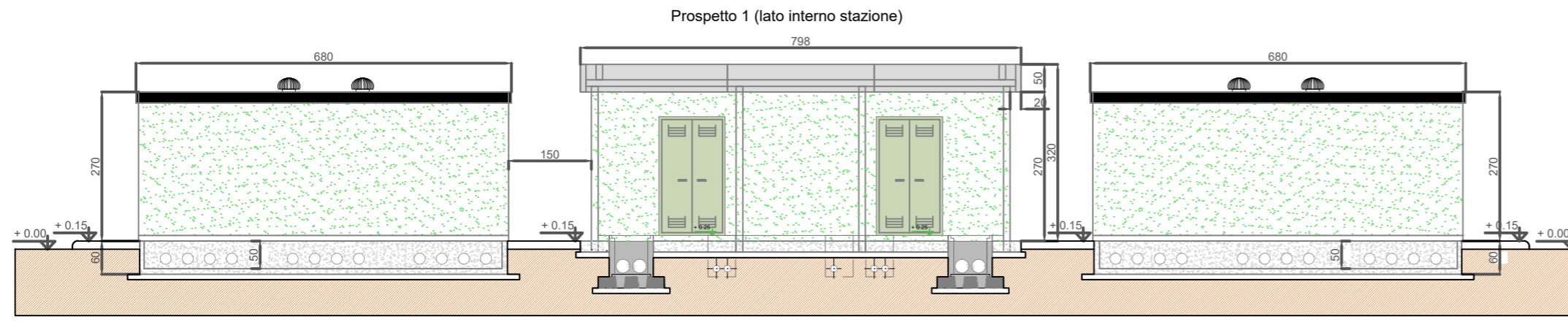
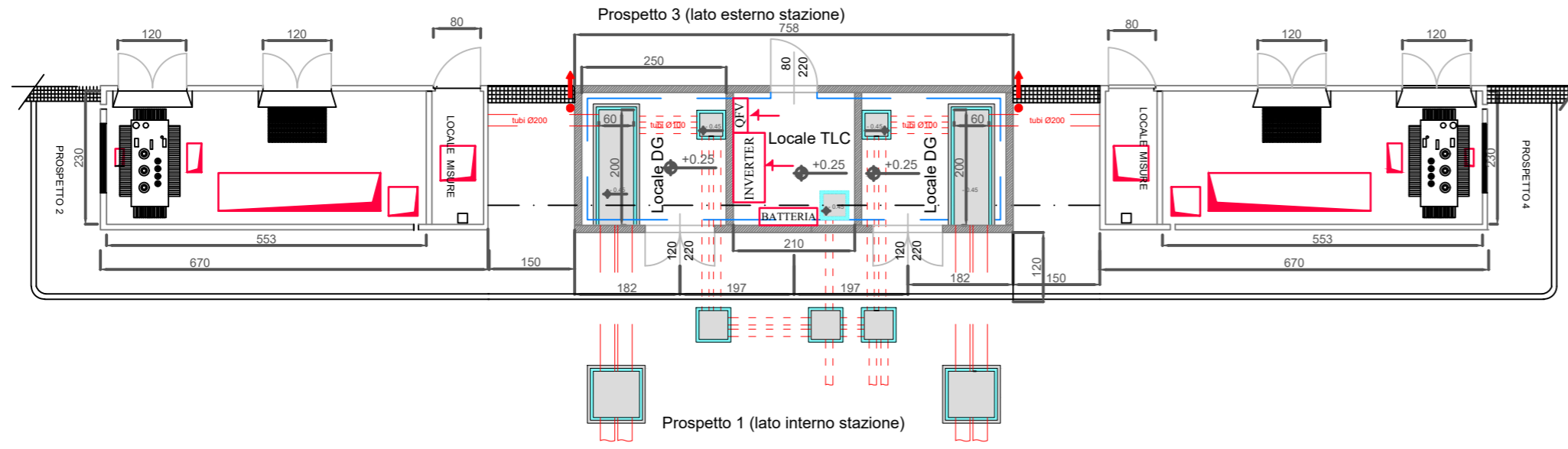
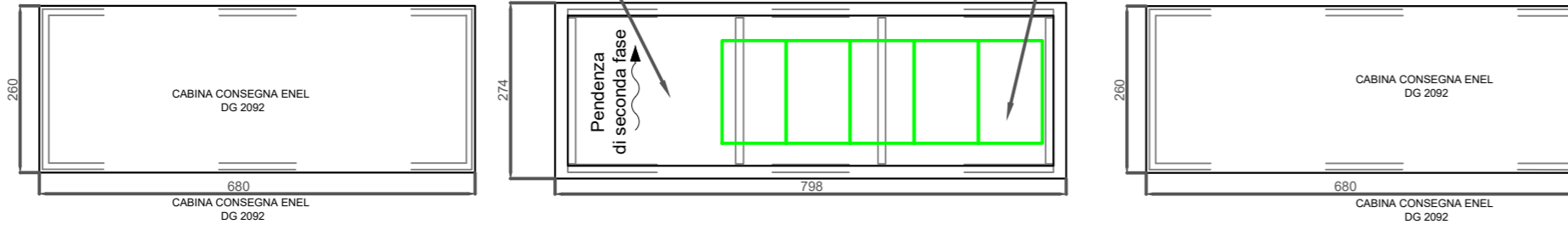


Ulteriore area disponibile per installazione pannelli fotovoltaici. La potenza dell'impianto dovrà soddisfare i requisiti nzeb previsti dal d.m. 26/06/2015 e ss.mm.ii.

PIANTA COPERTURA

Impianto fotovoltaico

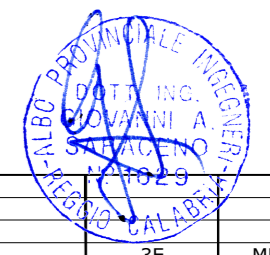


**NOTE GENERALI**  
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva. Le quote in tavola sono espresse in cm.

Nota: L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici.

**LEGENDA**

	PANNELLO PREFABBRICATO DI COPERTURA IN CLS SPESORE 12 CM REI 120 FINTURA ESTERNA GRIGIA LISCIA FONDO CASSERO METALLICO
	PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS SPESORE 12 CM REI 120 FINTURA ESTERNA IN GRANIGLIA BOCCARDATO
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.



01	Gen. 2023	Revisione dopo commenti Terna	3E	METKA
00	Lug. 2021	Emissione	3E	METKA
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Ciente		Commessa	Nuova SE a 380/150 kV "Gravina 380"	
		Titolo	Opera 1 - SE Gravina 380 Stazione Elettrica 380/150 kV "Gravina 380" Edificio MT/TLC (DG2092) - Pianta, Sezioni e Prospetti	
			Scala	1:100
			Formato	A2
			Foglio	1 di 1
			Id.	011.20.01.W18