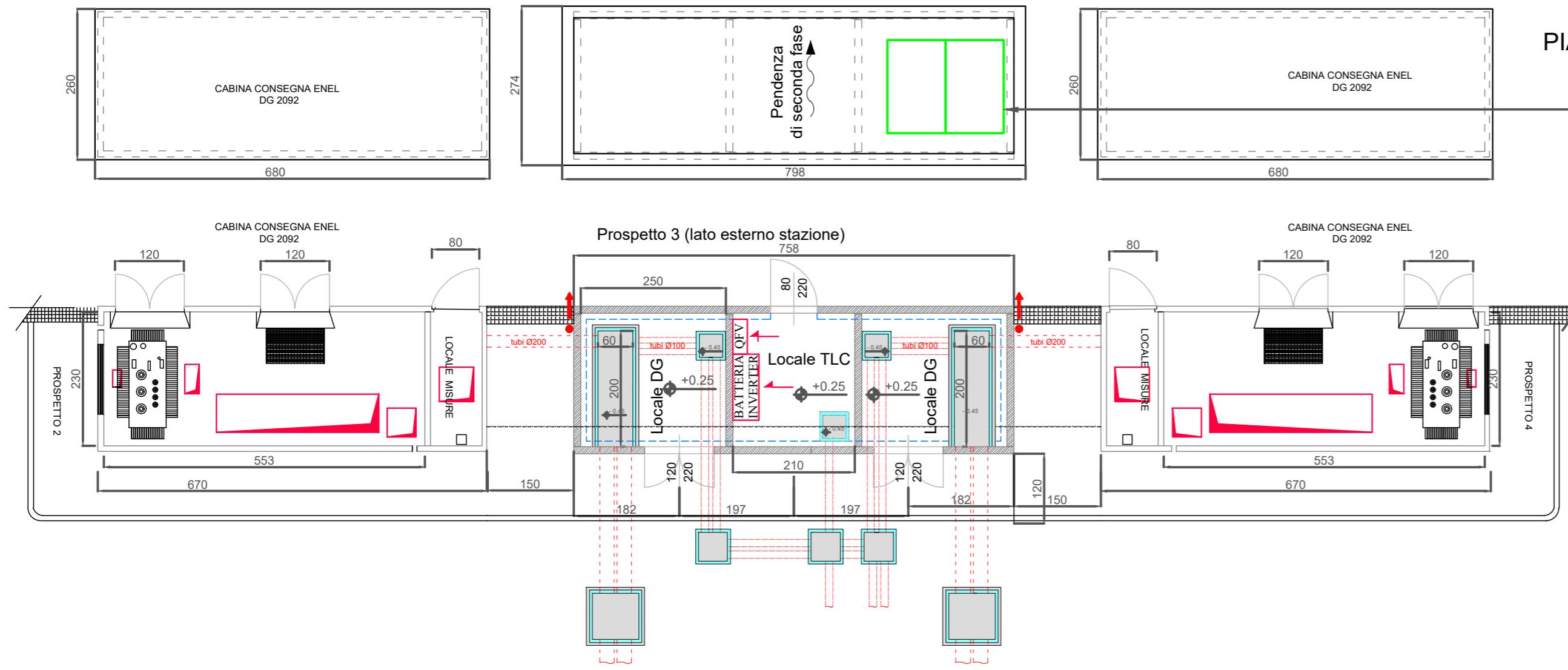


PIANTA COPERTURA

Impianto fotovoltaico da 0,49 kW con 2 pannelli di dimensione 160x110x5 cm da 245 Wp.



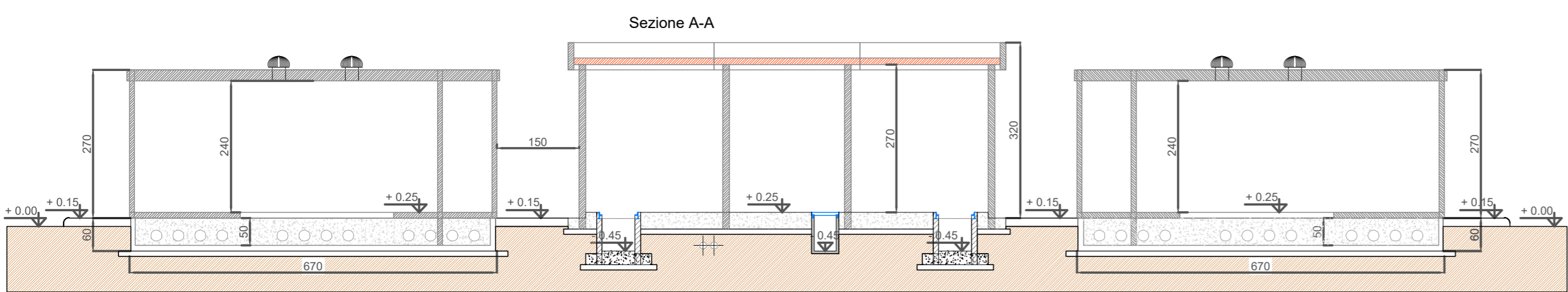
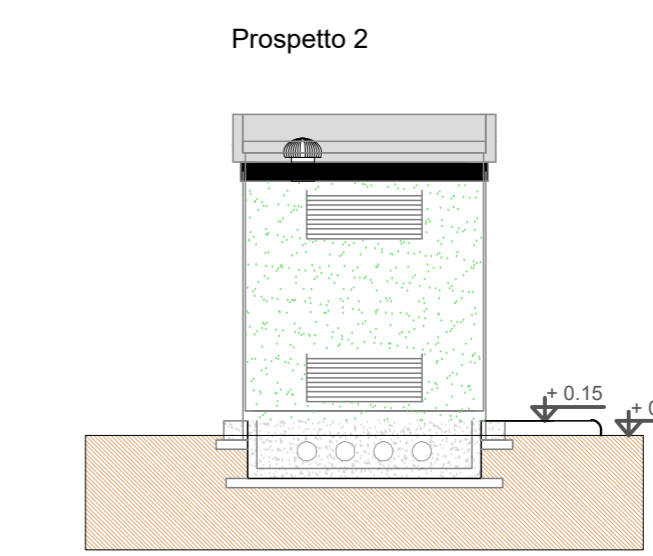
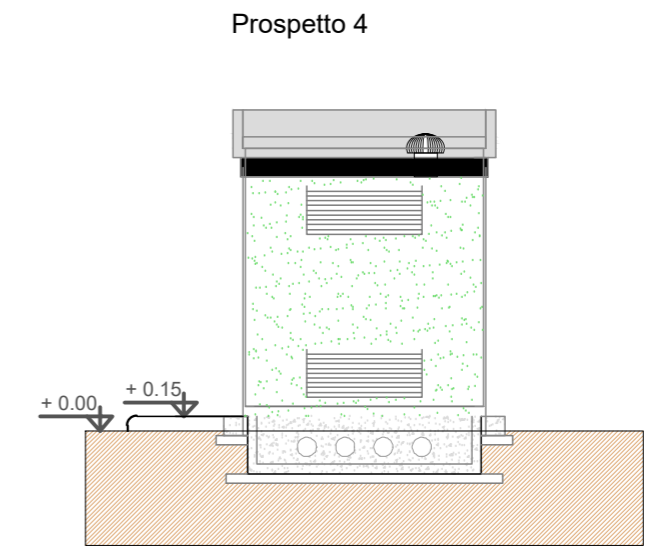
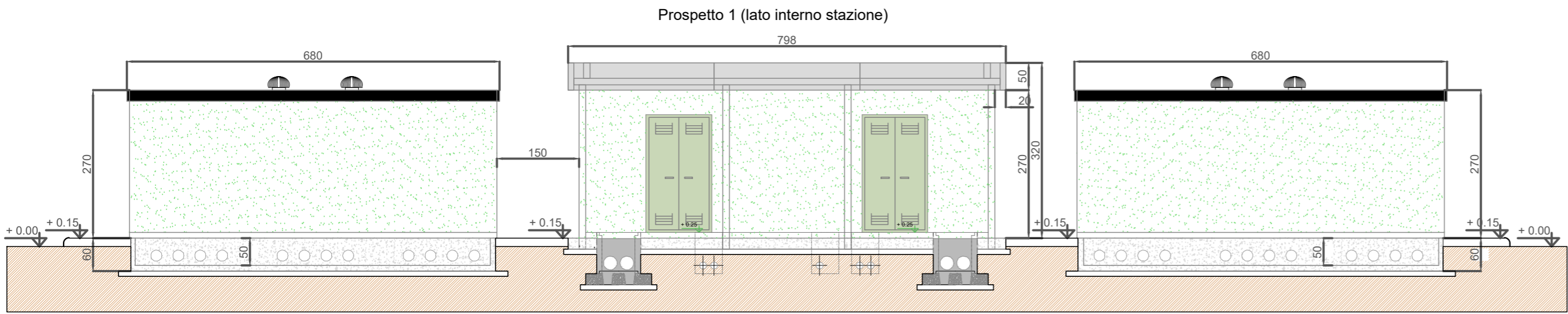
NOTE GENERALI

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



NOME FILE: EL-PL3715 - Opera 1 - Edificio consegna MT e TLC - Pianta, Prospetti e Sezione.dwg	0	Mar/2023	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	3E	3E	SARTEC
	Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
				Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° EL-PL3715		
				Revisione: 0		
				Scala: -		
				Sostituisce il: //		
				Sostituito dal: //		

Piano Tecnico delle opere
 Nuova SE RTN 150kV "Escalaplano" e raccordi alla RTN in entra esce sulla linea a 150kV "Goni - Ulassai"
 Nuovi elettrodotti a 150kV alla SE RTN 380/150kV di FURTEI
 Opera 1 - Edificio consegna MT e TLC - Pianta, Prospetti e Sezione
 Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.