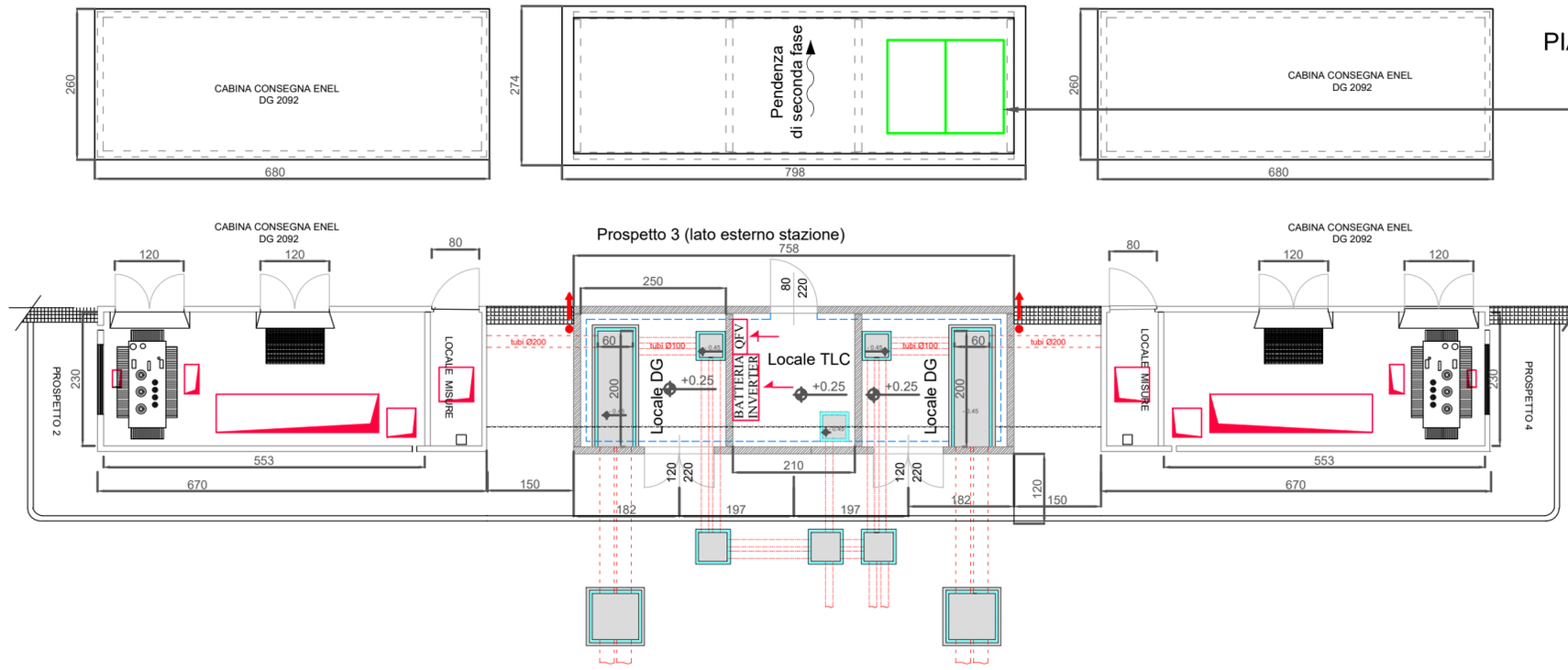


PIANTA COPERTURA

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



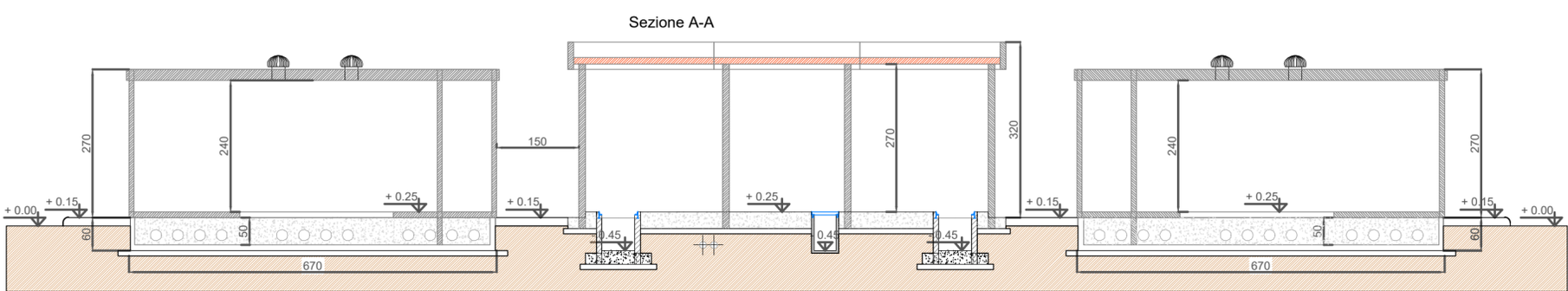
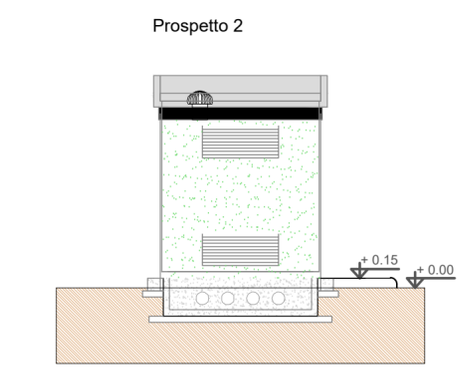
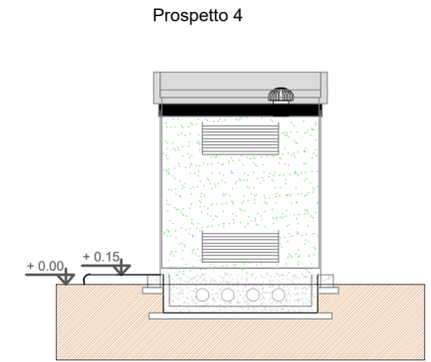
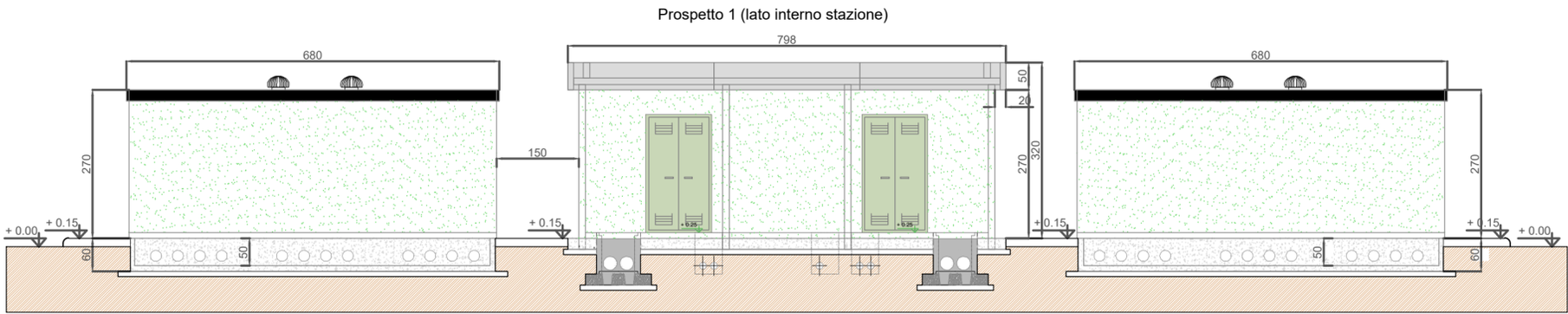
NOTE GENERALI

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.
	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.					
	Revisione: 0					
	Scala: -					
	Sostituisce il: //					
	Sostituito dal: //					