

PIANTA COPERTURA  
Impianto fotovoltaico

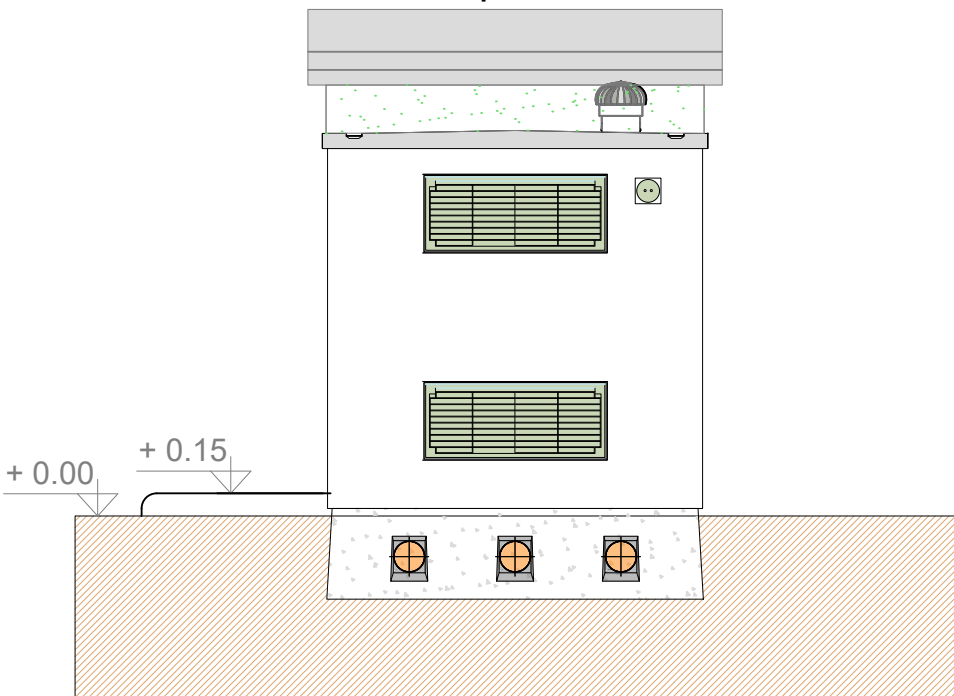
ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER  
INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI.  
LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRA'  
SODDISFARE I REQUISITI NZEB PREVISTI  
DAL D.M. 26/06/2015 E SS.MM.II.

NOTE GENERALI

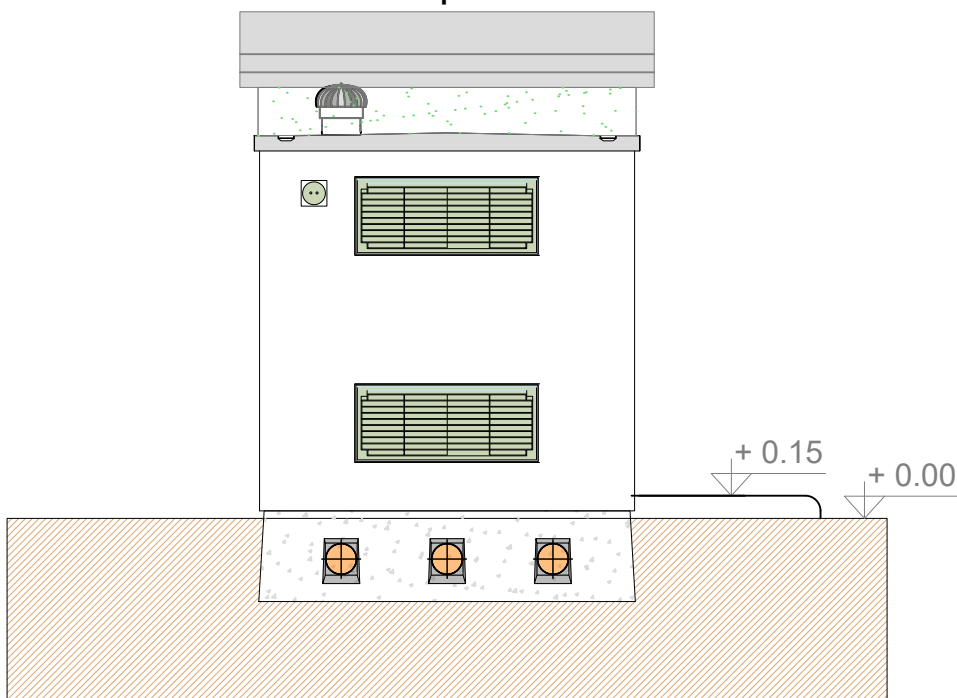
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto  
esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno  
stabiliti in sede di progettazione esecutiva.  
Le quote in tavola sono espresse in cm.

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 producibilità dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali  
sitospecifici.

Prospetto 4



Prospetto 2

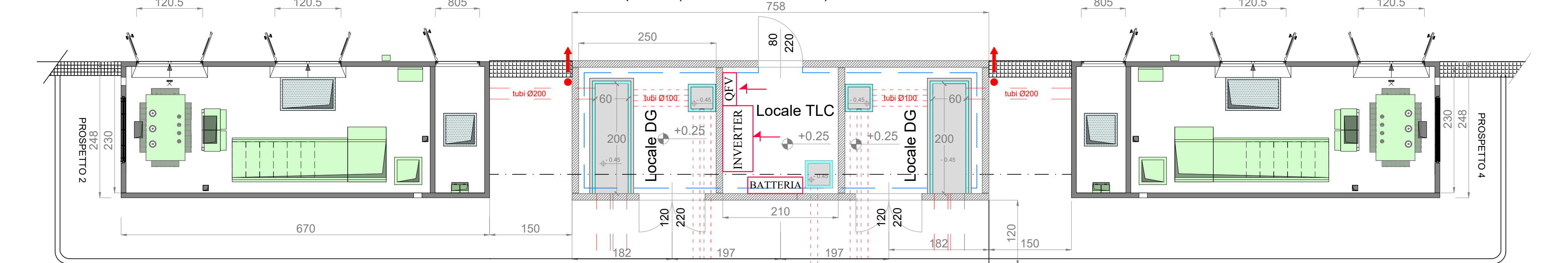


LEGENDA

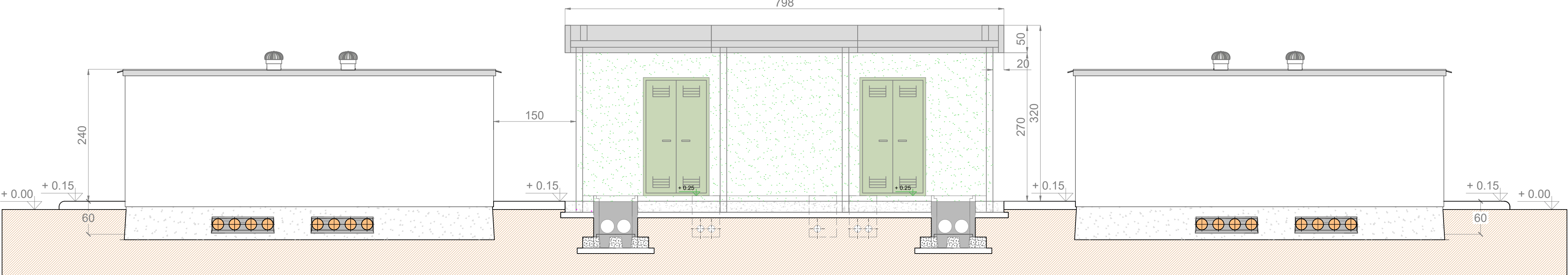
	PANNELLO PREFABBRICATO DI COPERTURA IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA GRIGIA LISCIA FONDO CASSERO METALLICO
	PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS SPESSORE 12 CM REI 120 FINITURA ESTERNA IN GRANIGLIA BOCCIARDATO
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PANTA
	PANNELLO FOTOVOLTAICO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

0	Febbraio 2026	Prima emissione	SE	FRV
Revisione	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato	
Cliente	Commissa	Nuova SE a 132 kV "Cervia 2" e relativi raccordi alla linea 132 kV "Cervia - Cesenatico CP"	Scala	1:50
	Formato	A1	Foglio	1 di 1
	Id.	040.25.01.W.14		

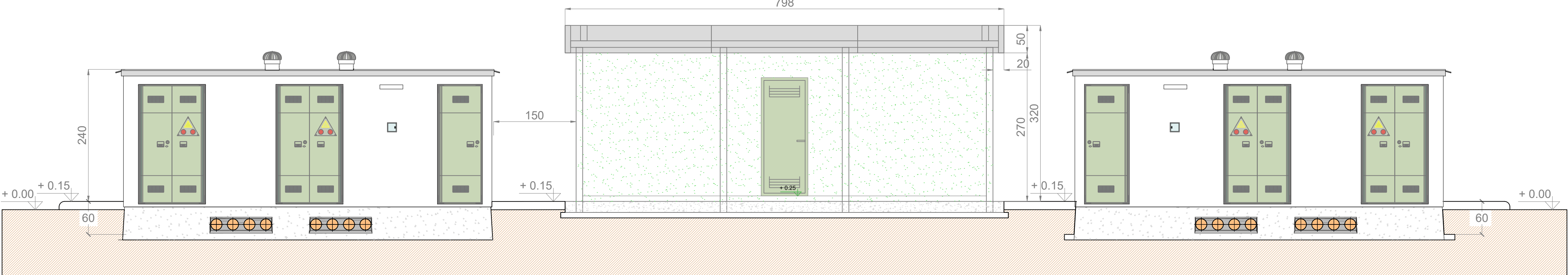
Prospetto 3 (lato esterno stazione)



Prospetto 1 (lato interno stazione)



Prospetto 3 (lato esterno stazione)



Sezione A-A

