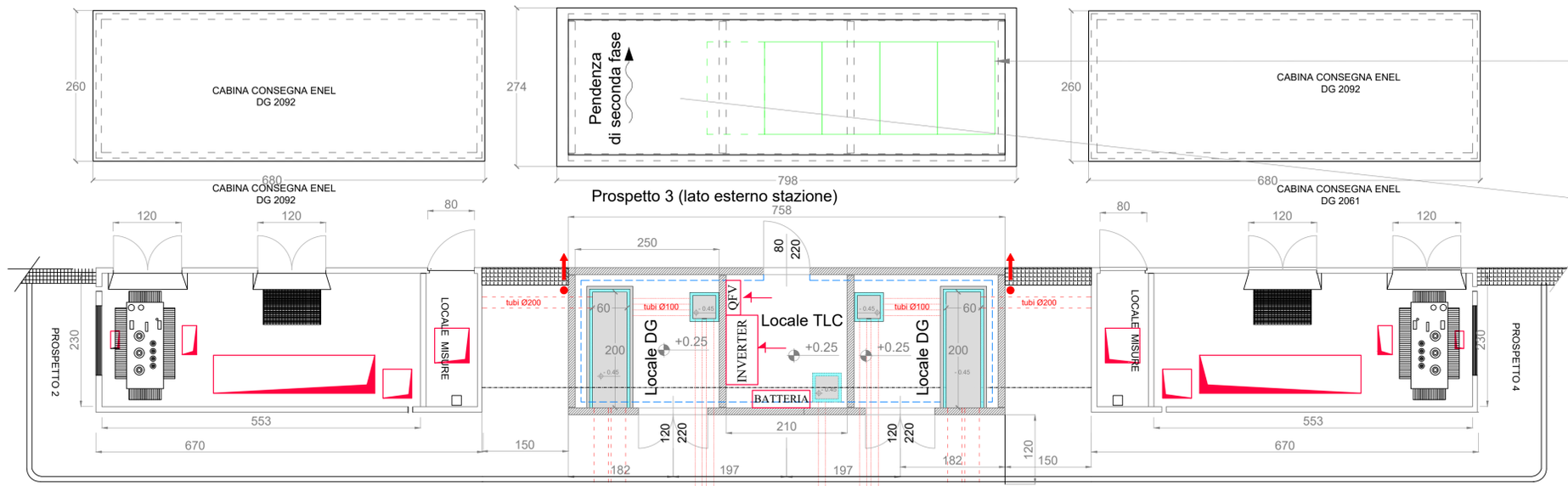


PIANTA COPERTURA Impianto fotovoltaico



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

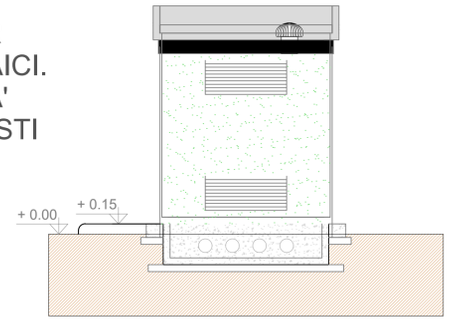
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva. Le quote in tavola sono espresse in cm.

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 produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici.

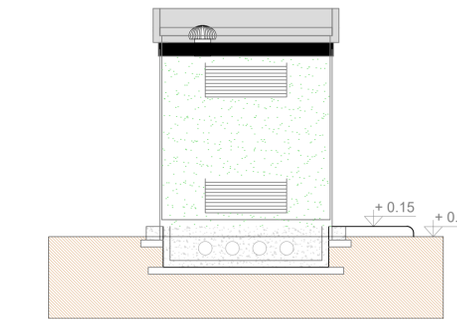
LEGENDA

	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 PIANTA
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.

Prospetto 4



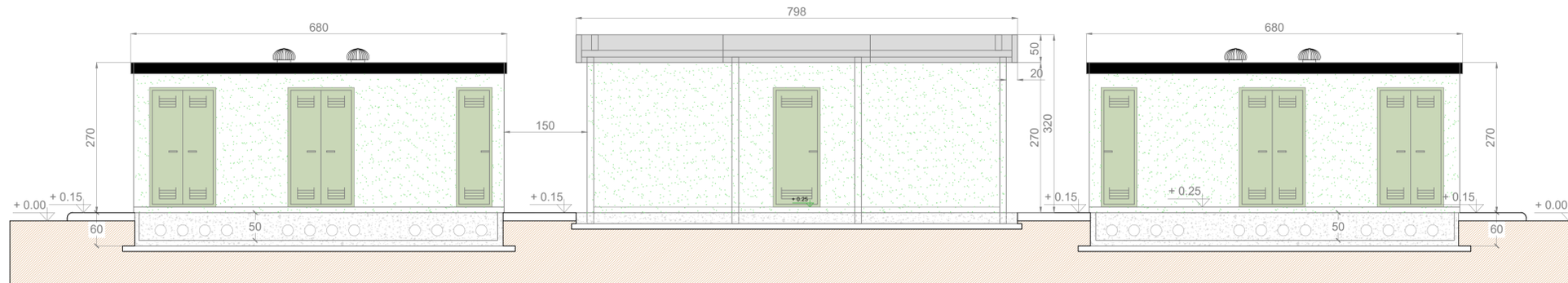
Prospetto 2



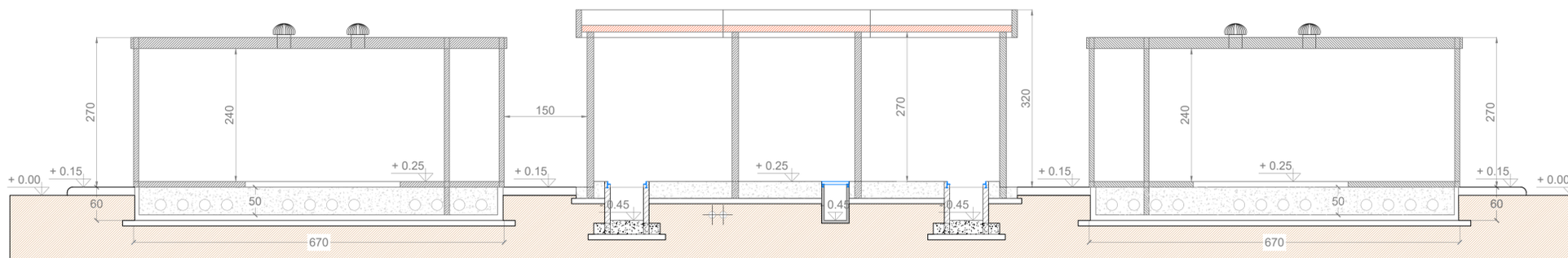
Prospetto 1 (lato interno stazione)



Prospetto 3 (lato esterno stazione)



Sezione A-A



4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	30/06/2023	Manfro M.	Renantis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO
CLIENTE:	Renantis Corso Italia 3, Milano (MI)			
PROGETTO:	Ampliamento della S.E. RTN "CUTRO 380/150/36kV"			
Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) con potenza nominale pari a 75,2 MW integrato ad un sistema di accumulo da 10 MW. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 75,2 MW in immissione e a 10 MW in prelievo. Codice Pratica: 202201555				
TITOLO:	Edifici Consegna MT			FORMATO A0 LINGUA IT
	DOCUMENTO N°	SCALA	1 / 50	SEQUE. FG.
	REN_A.CU.S.G.0.7			FUOGLIO 01