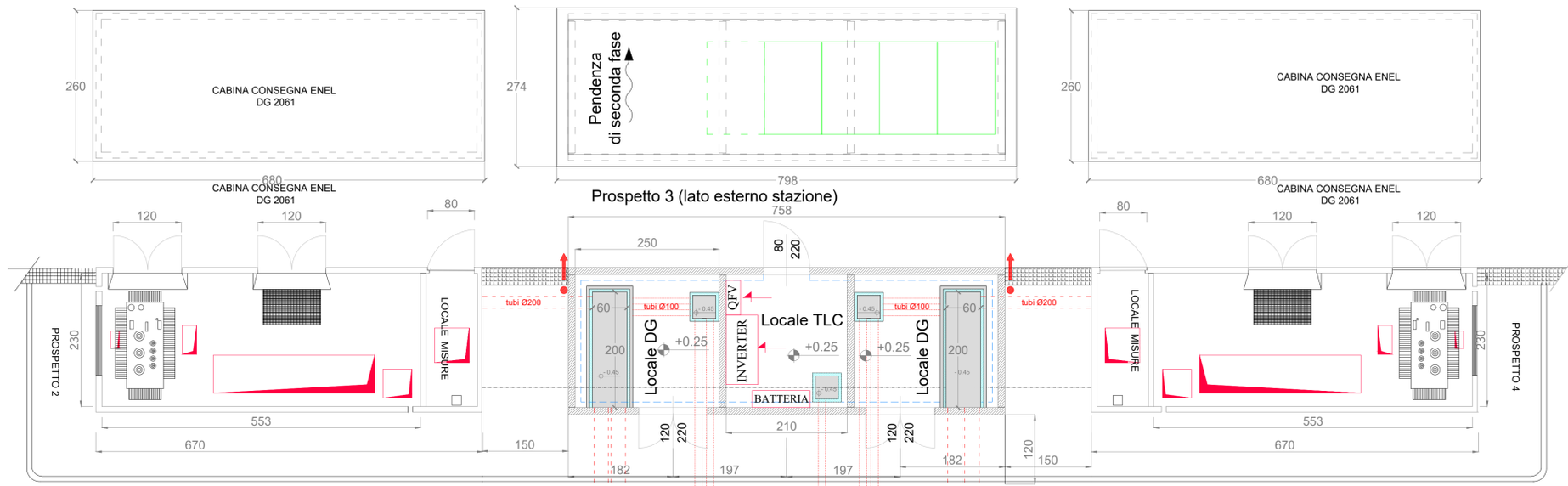


PIANTA COPERTURA Impianto fotovoltaico



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

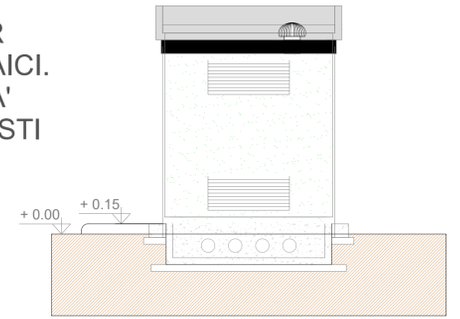
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva.
Le quote in tavola sono espresse in cm.

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 sito-specifici.

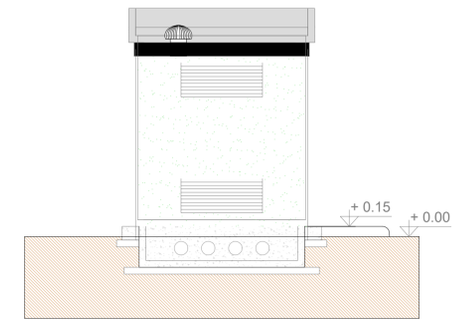
LEGENDA

	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.

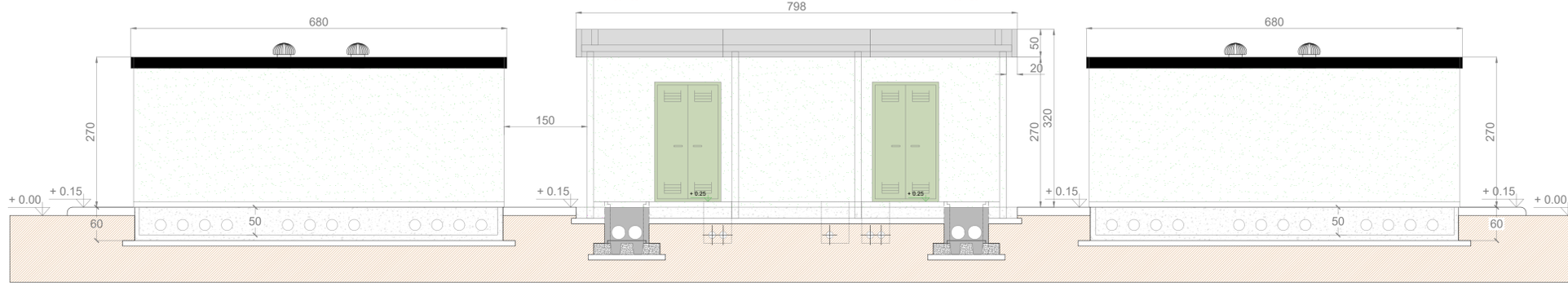
Prospetto 4



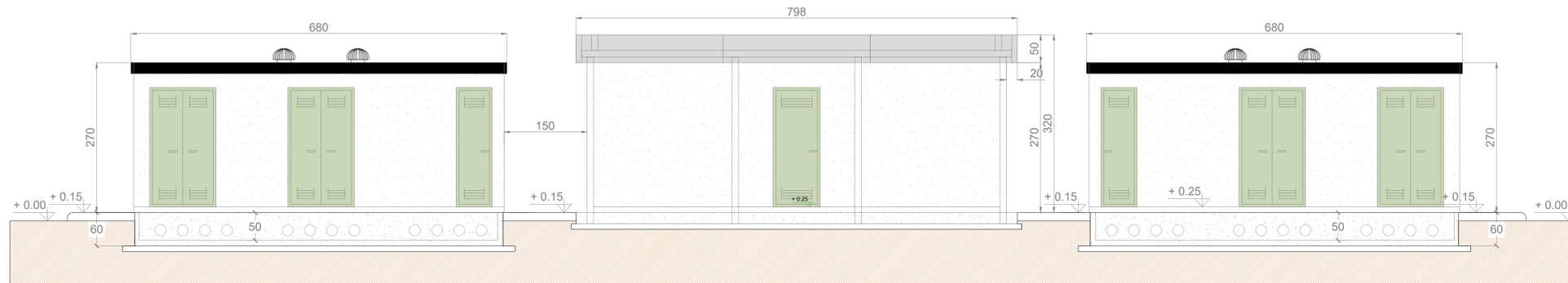
Prospetto 2



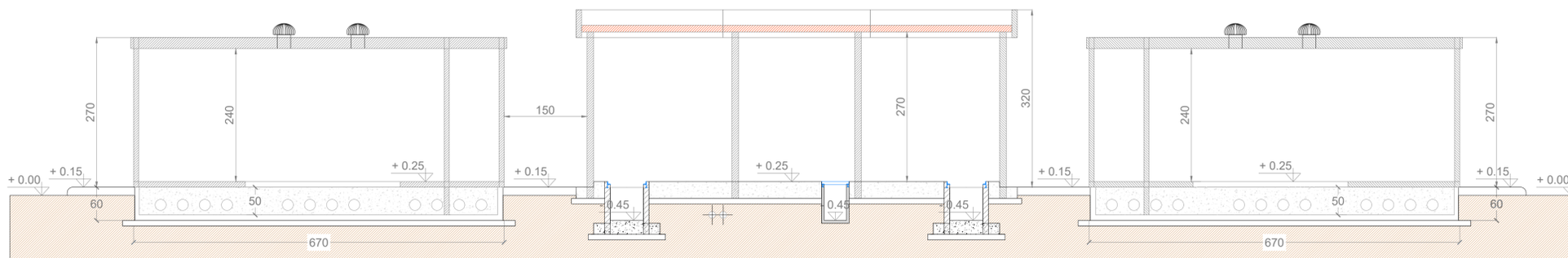
Prospetto 1 (lato interno stazione)



Prospetto 3 (lato esterno stazione)



Sezione A-A



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02	26/07/2024	Modifiche a seguito commenti Tema del 11-07-2024		R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
01	16/04/2024	Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024		R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
00	15/10/2023	PRIMA EMISSIONE		R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT

PROGETTISTA:



REVISIONI	Rev.00	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	15/10/2023			PRIMA EMISSIONE		

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

CUT_S.0.13

TITOLO ELABORATO

Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".

TIPOLOGIA ELABORATO

Disegno

PROGETTO

INTERVENTO 1

EDIFICIO CONSEGNA MT

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CUT_S.0.13_01.dwg	1 unità = 1	600 x 900	1:50	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa. This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibited.