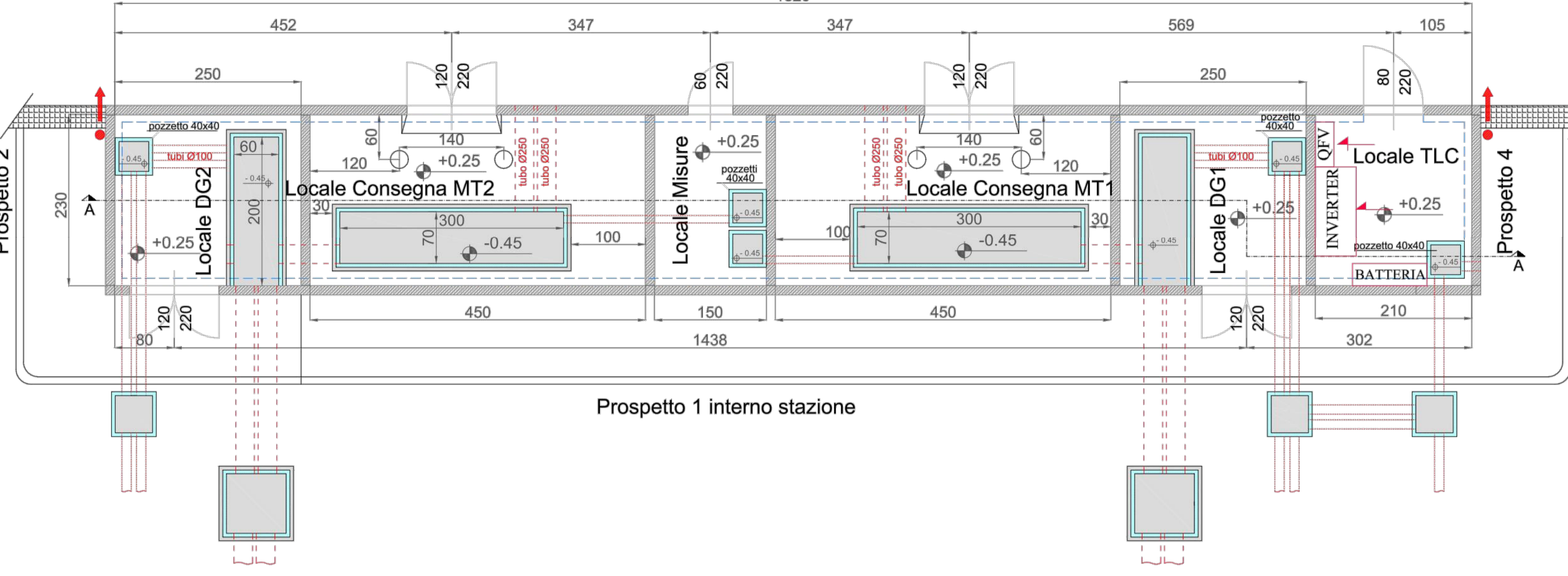
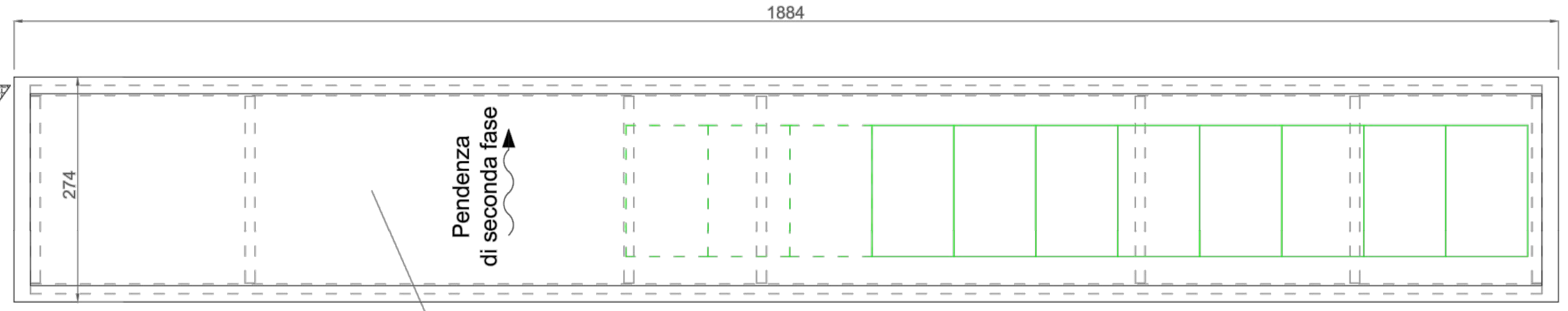


Prospetto 3 esterno stazione
1820



PIANTA COPERTURA



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.

Impianto fotovoltaico

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 sitespecifici.

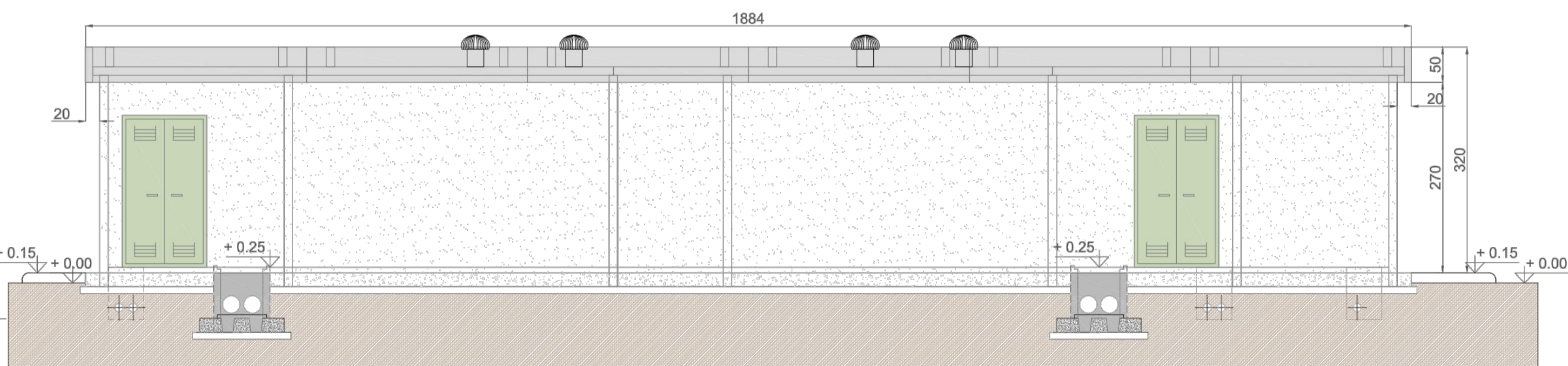
NOTE GENERALI

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.

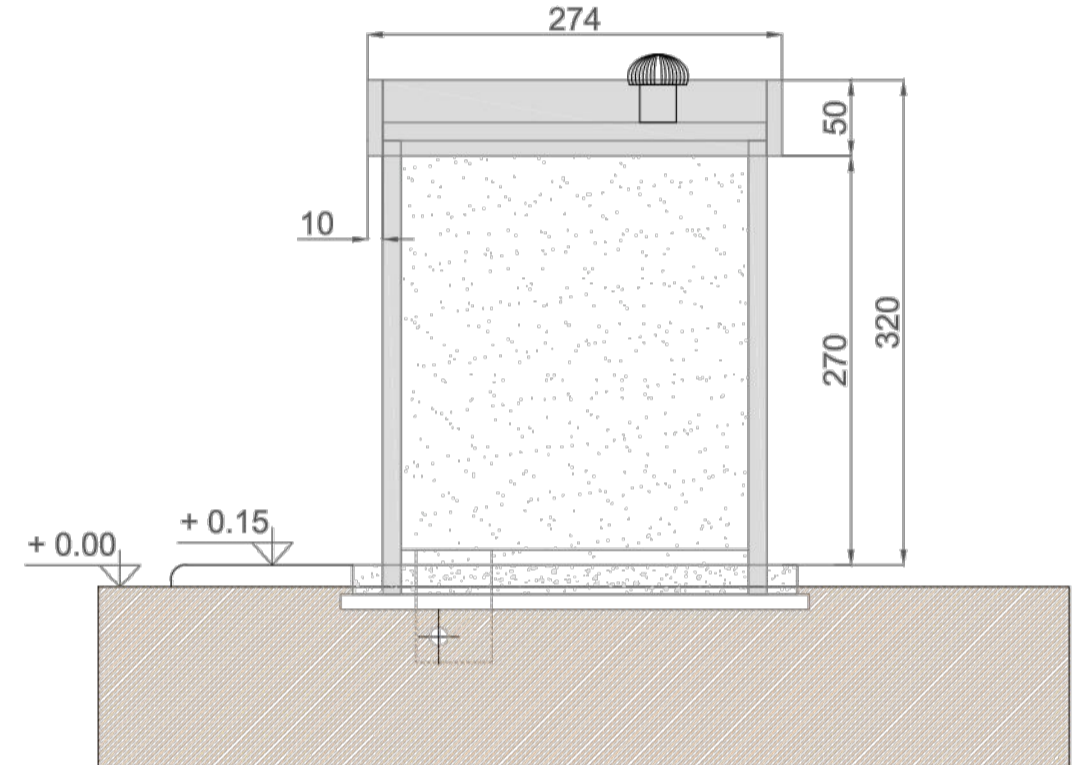
LEGENDA

	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.

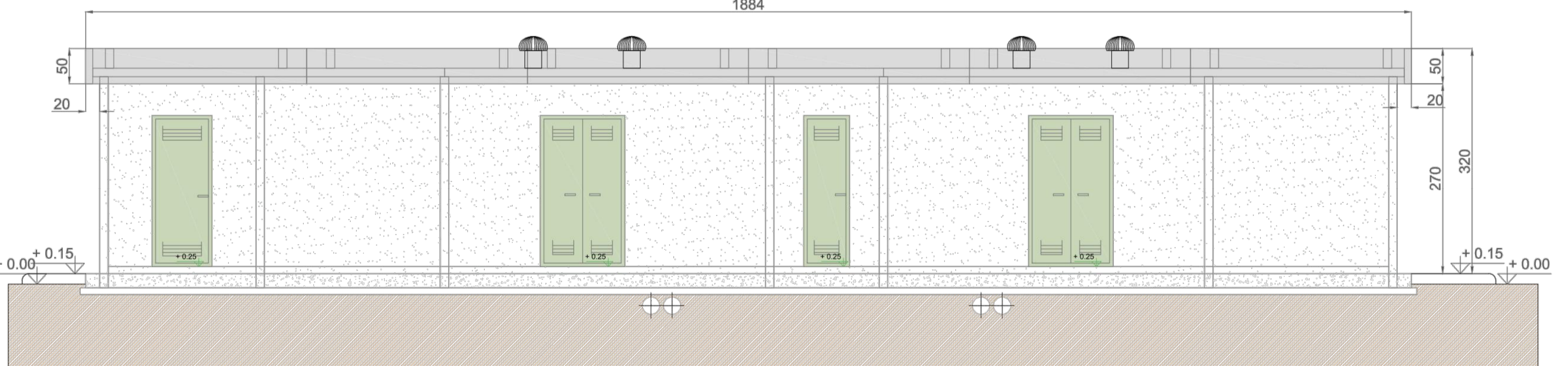
Prospetto 1 (lato interno stazione)



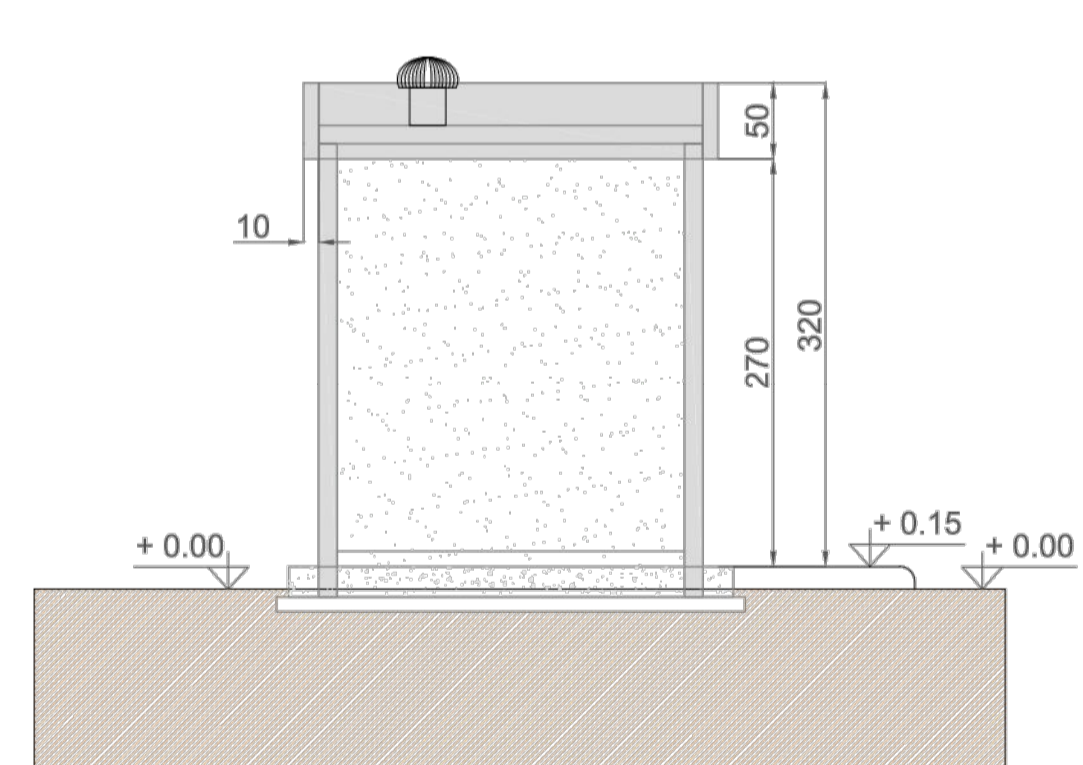
Prospetto 4



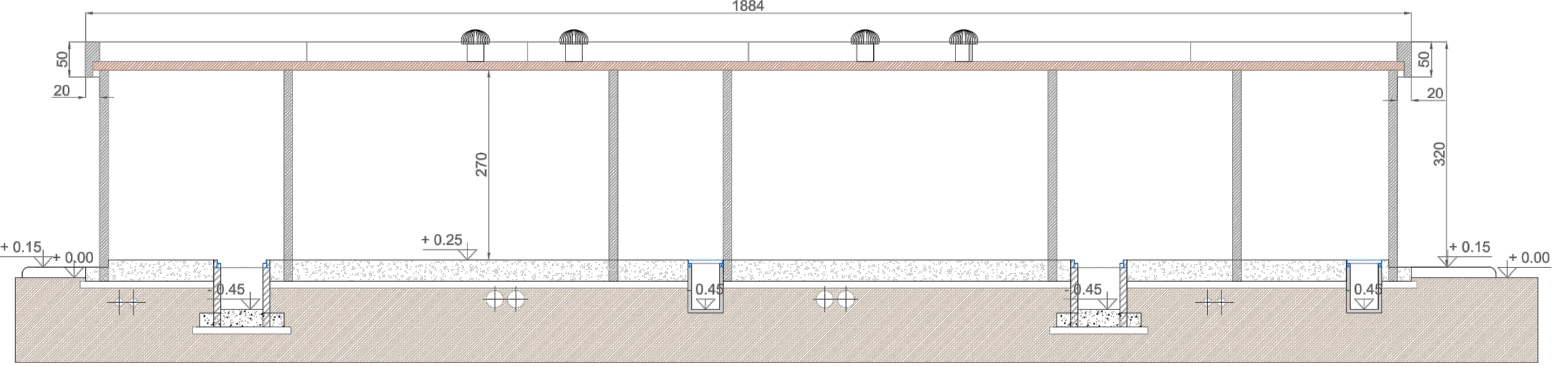
Prospetto 3 (lato esterno stazione)



Prospetto 2



Sezione A-A



POWERED BY HOPE GROUP AND GALILEO

HOPE GROUP

HOPE GROUP

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
 NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY
 74 WTG - 1.110 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA

HOPE ENGINEERING

ENGE

University of Strathclyde

GEOGYND

Aventa

ESE

TECON

msc SICILIA

Indagini ambientali e studi specialistici

CoNISM

ENSU

BioPhilia

RIA

JASCO

Studio misure di mitigazione e compensazione

fidello

LEGAMBIENTE

qbh

PWR

supervisione scientifica

supervisione scientifica

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Integrations MASE

5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE
T.5.6.10 Stazione Elettrica RTN 380 kV - Edificio consegna
MT e TLC - Pianta e prospetti

scala 1:50

