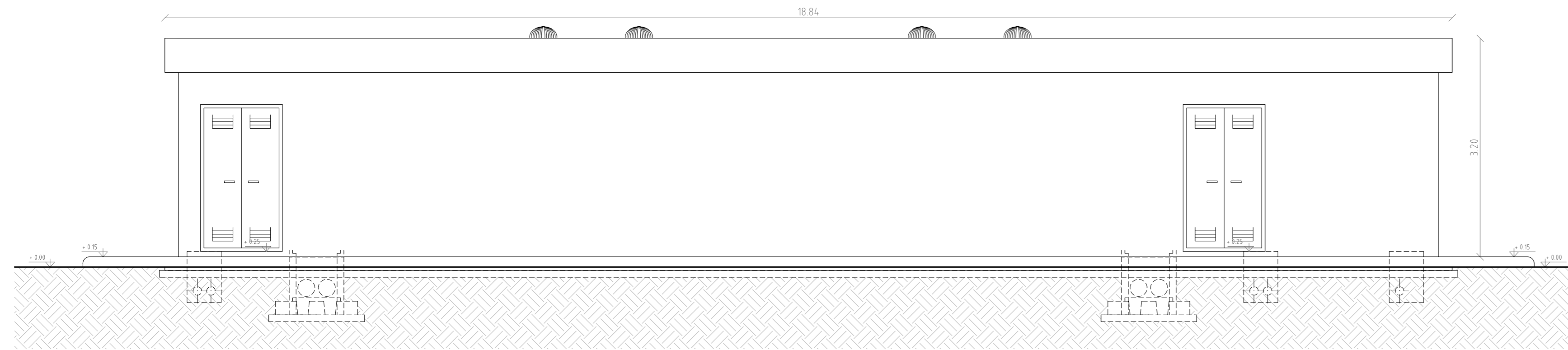
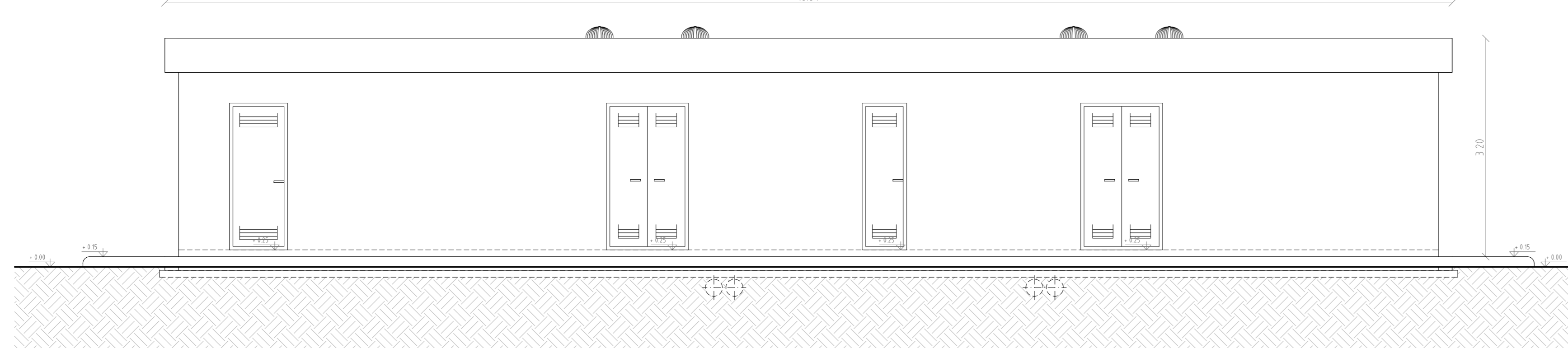


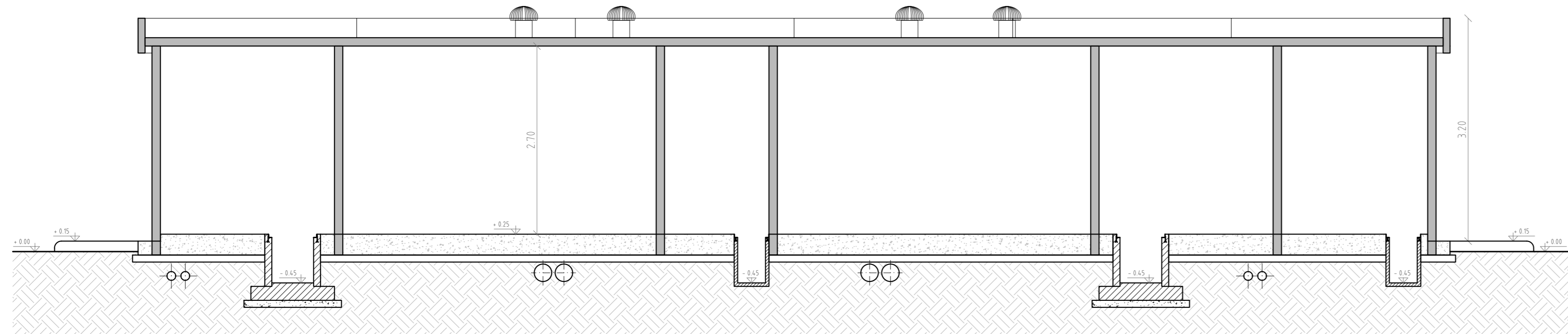
Prospetto 1 (lato interno stazione)



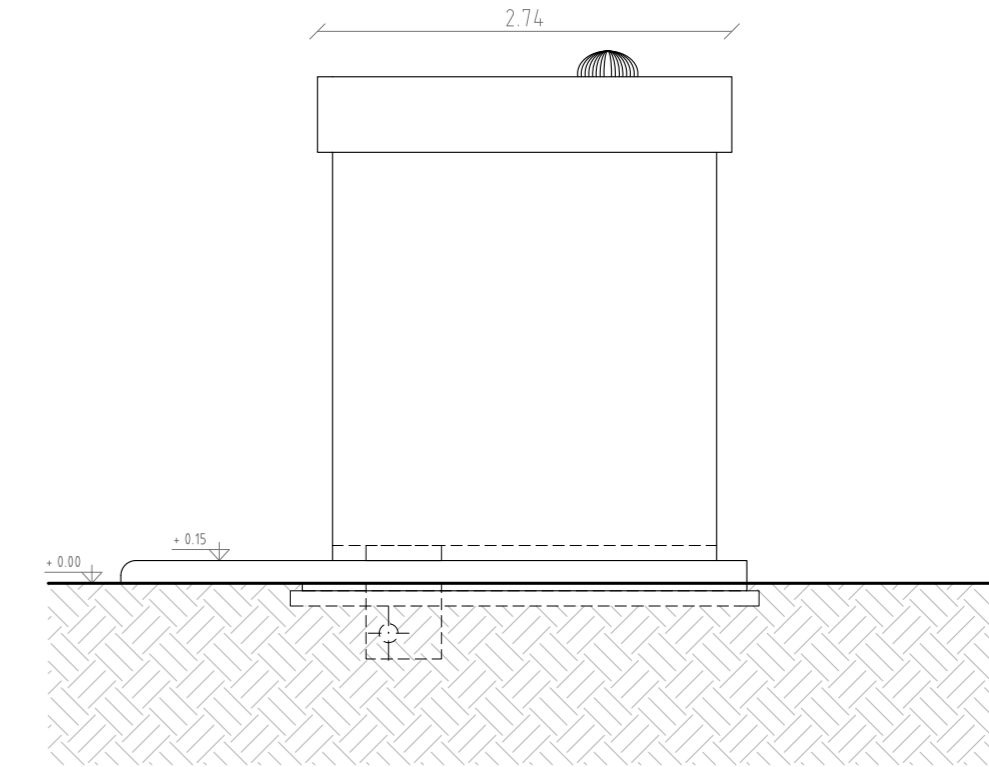
Prospetto 3 (lato esterno stazione)



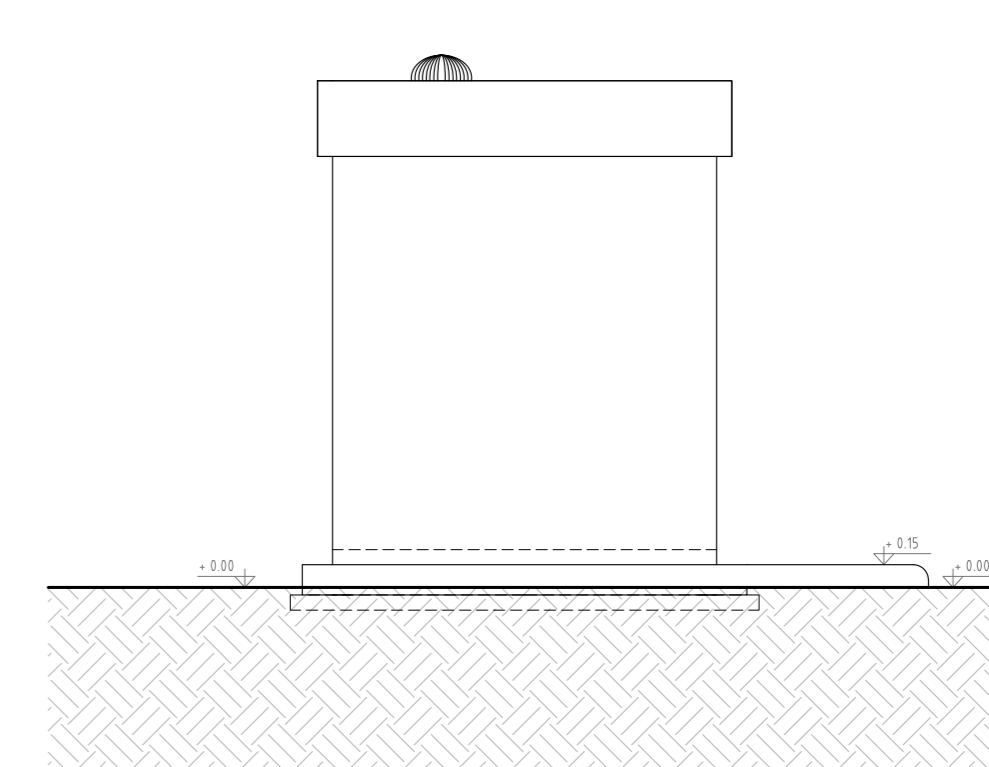
Sezione A-A



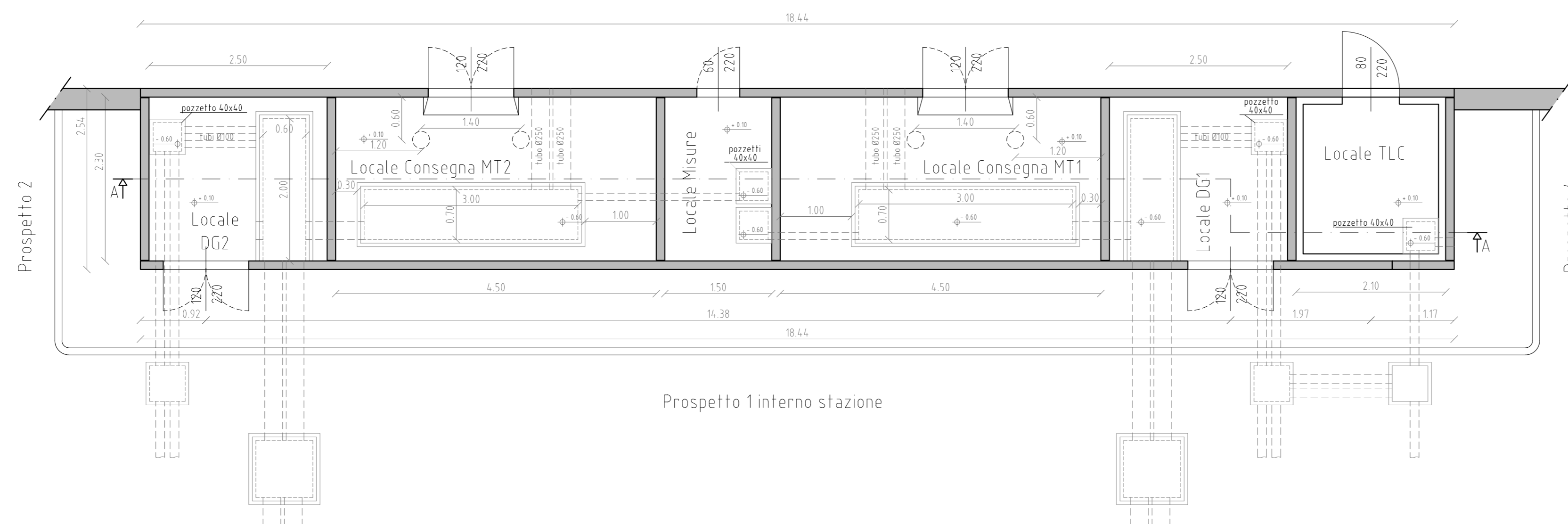
Prospetto 4



Prospetto 2



Prospetto 3 esterno stazione



Prospetto 1 interno stazione




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 Comuni di:



IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI
 Codici Rintracciabilità Terna: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE
PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO
PLANIMETRIA E SEZIONI EDIFICIO CONSEGNA MT SNE ARMUNGIA

<p>COMMITTENTE</p>  <p>Queequeg Renewables, Ltd Unit 3.21, 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524</p> <p>Econergy Project 2 via Alessandro Manzoni 30, 20121, Milano (MI)</p>	<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel+39(0)70/5740021</p>
---	--

GRUPPO DI LAVORO

TIMBRI

Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

Rev.	n. Documento	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20183	1:50	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023