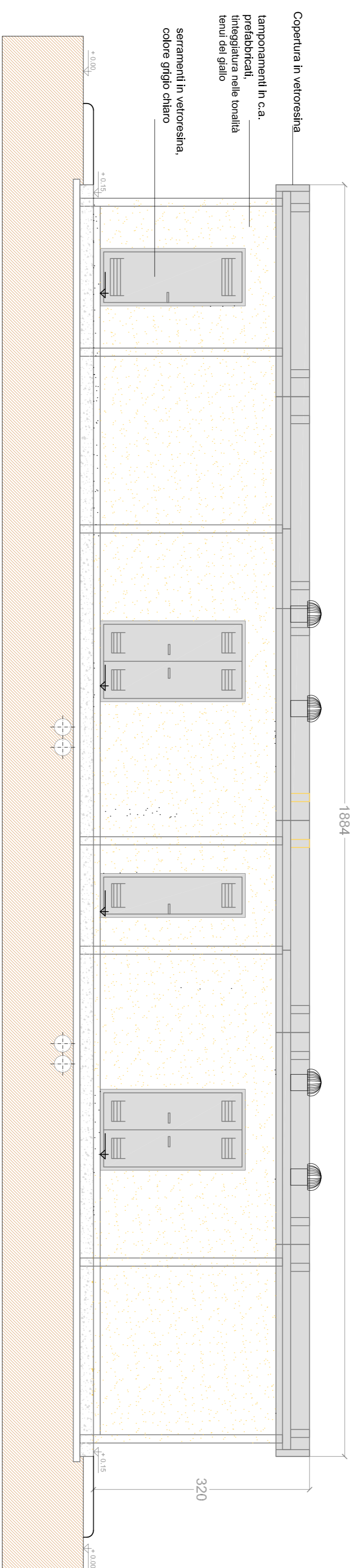
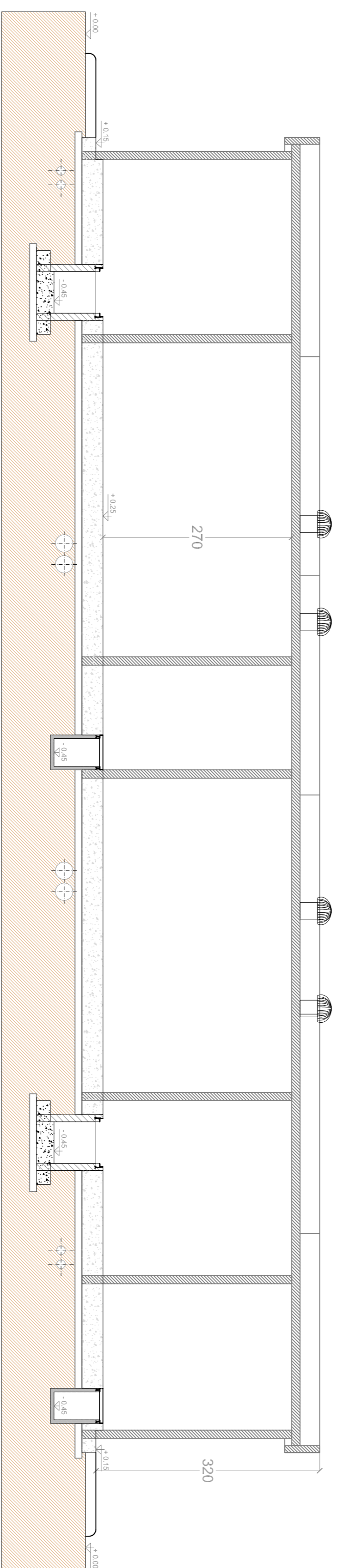


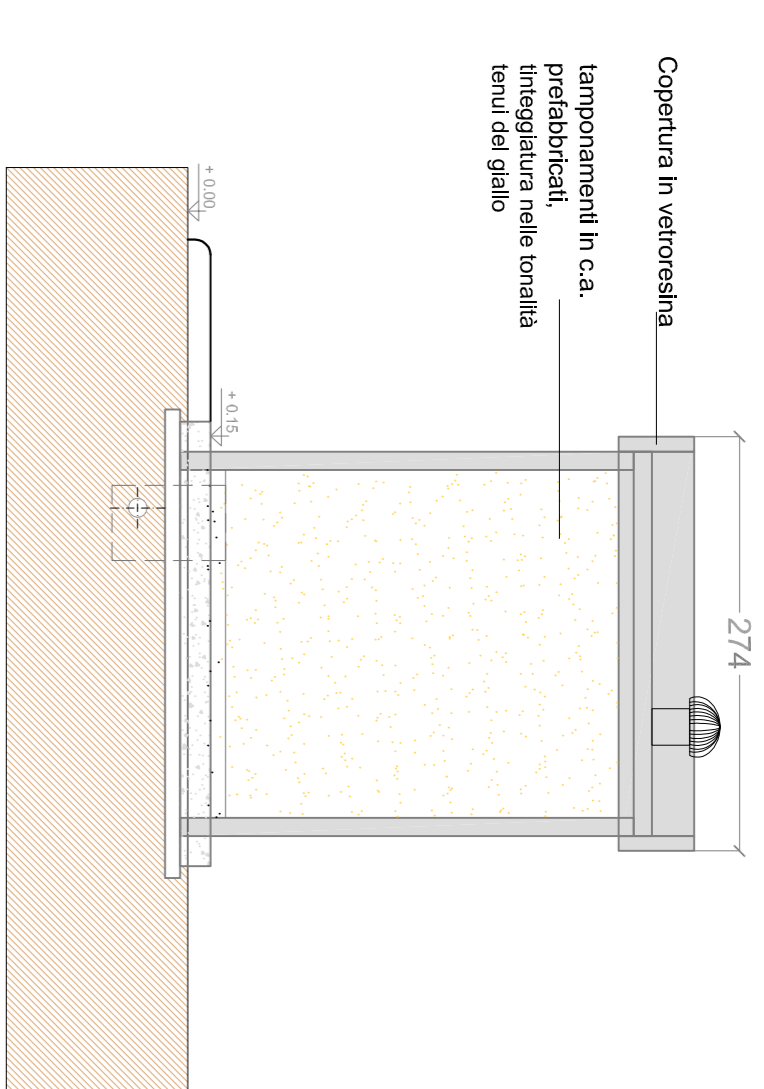
Prospetto 3 (lato esterno stazione)



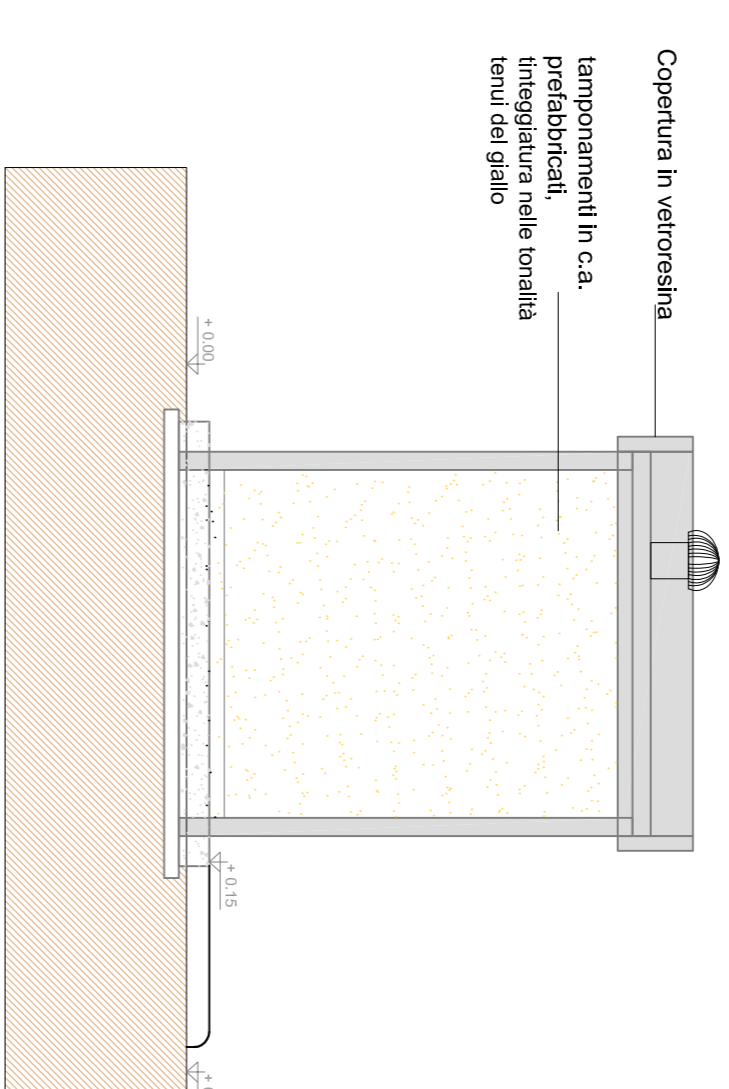
Sezione A-A



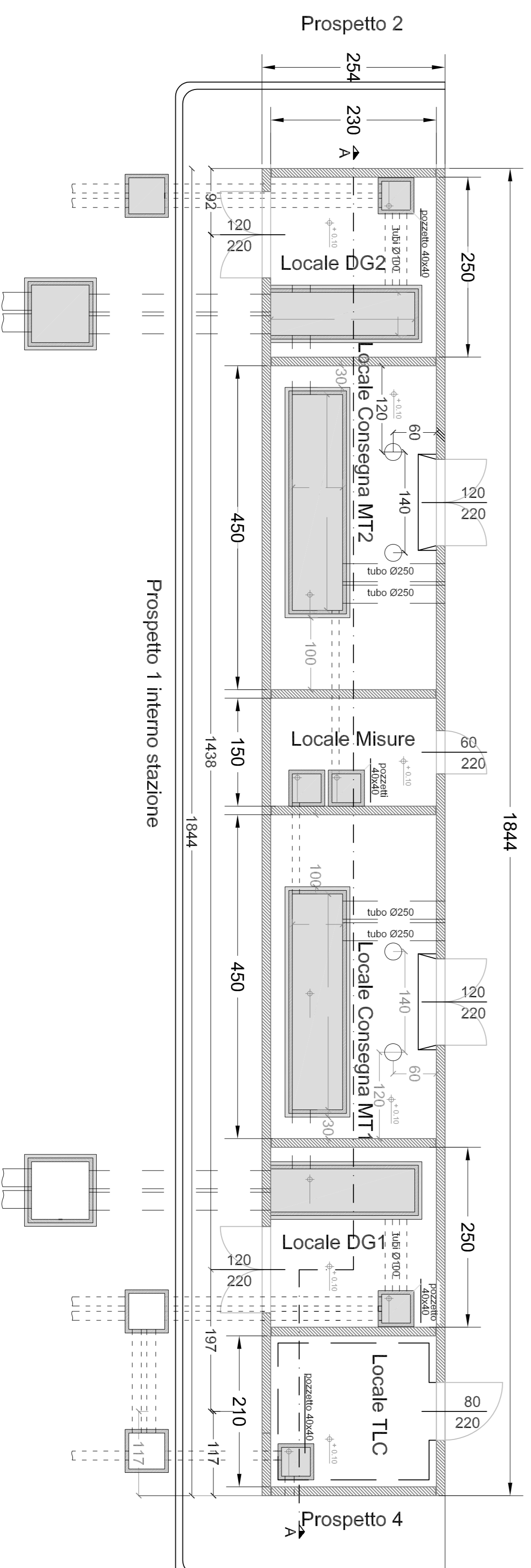
Prospetto 4



Prospetto 2



Note:
- le dimensioni sono espresse in centimetri;
- le quote di livello sono espresse in metri.



Prospetto 3 esterno stazione

Prospetto 1 interno stazione

<p>B OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE SE 220/150KV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotti Villacidro-Guspini</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>B. Progetto definitivo</p>		<p>NUOVA S.E. GUSPINI CABINE DI CONSEGNA IN MT Scale 1 : 50</p>	
<p>B.41</p>		<p>GREENENERGYSARDEGNA2</p>	
<p>COMMITTENTE</p>		<p>IL PROGETTISTA</p>	
<p>PROVINCIA SUD SARDEGNA COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE</p>		<p>COMUNE DI VILLACIDRO COMUNE DI GUSPINI REGIONE SARDEGNA CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE I.R.C. VILLACIDRO</p>	
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AREA INDUSTRIALE NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S.GAVINO MONREALE (SU) Potenza massima di immissione in rete: 20 000 kW Potenza installata lato DC: 25.197 MWp</p>			
<p>IL PROGETTISTA BETTIOLING LINO S.R.L. Società di Ingegneria S.L. Via C. Matteotti, 2 - 09027 Spadonara (TV) S.O. Via F.lli Saverio - 36027 Novara Padovana (PD) E-mail: bettioling@bettioling.it</p>			
<p>DATA: AGOSTO 2022</p>			