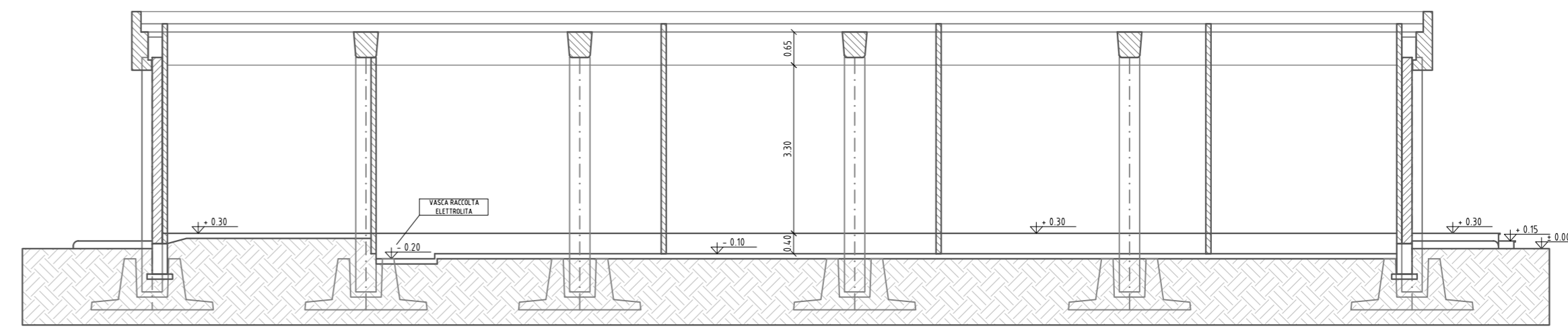
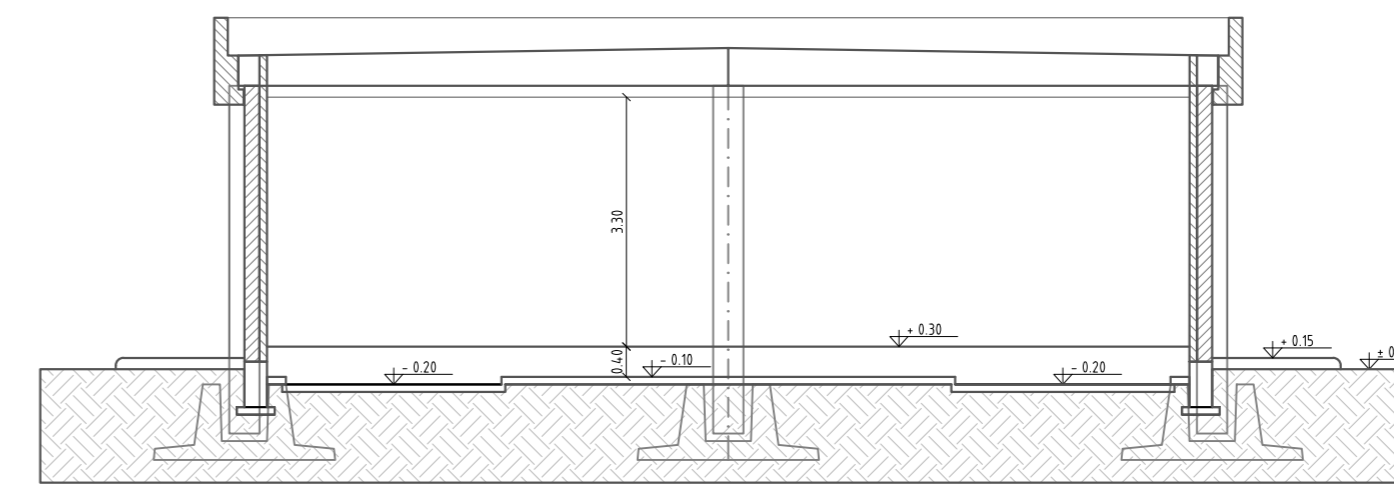


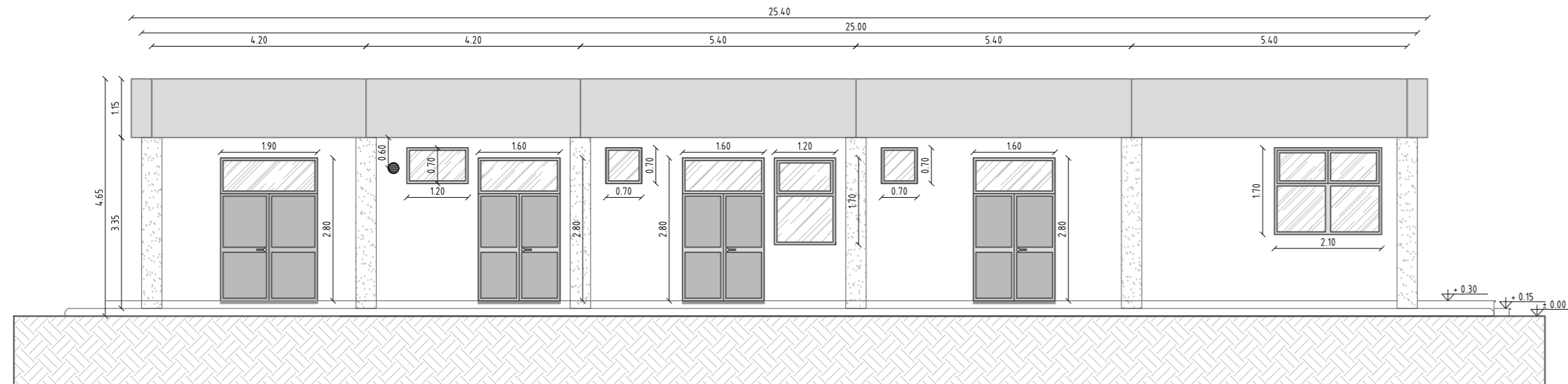
Sezione A-A



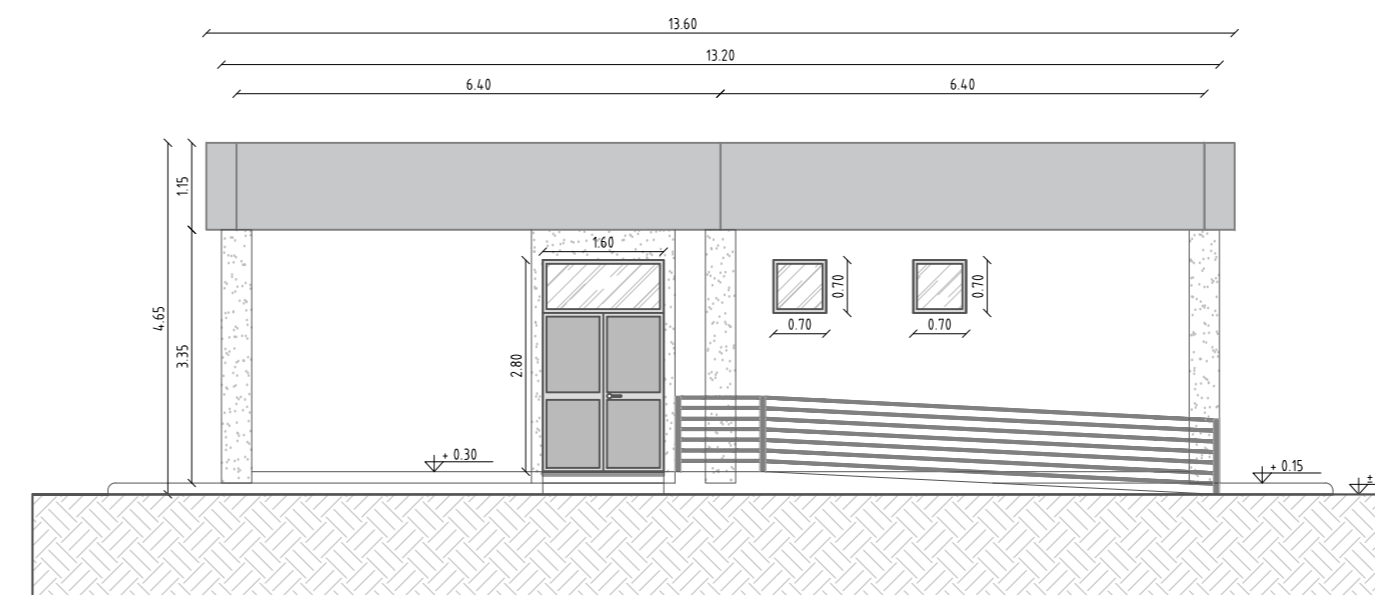
Sezione B-B



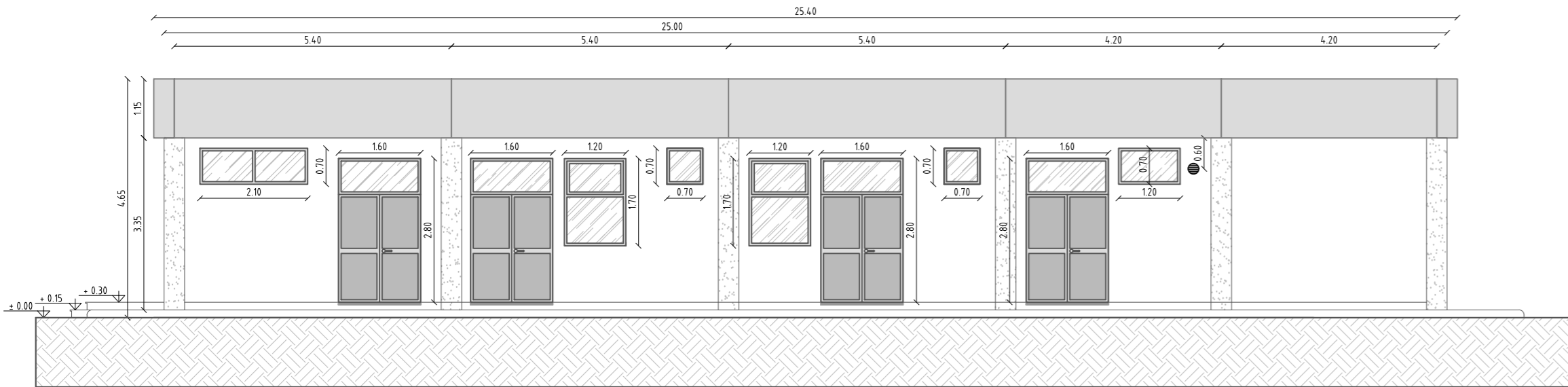
Prospetto B



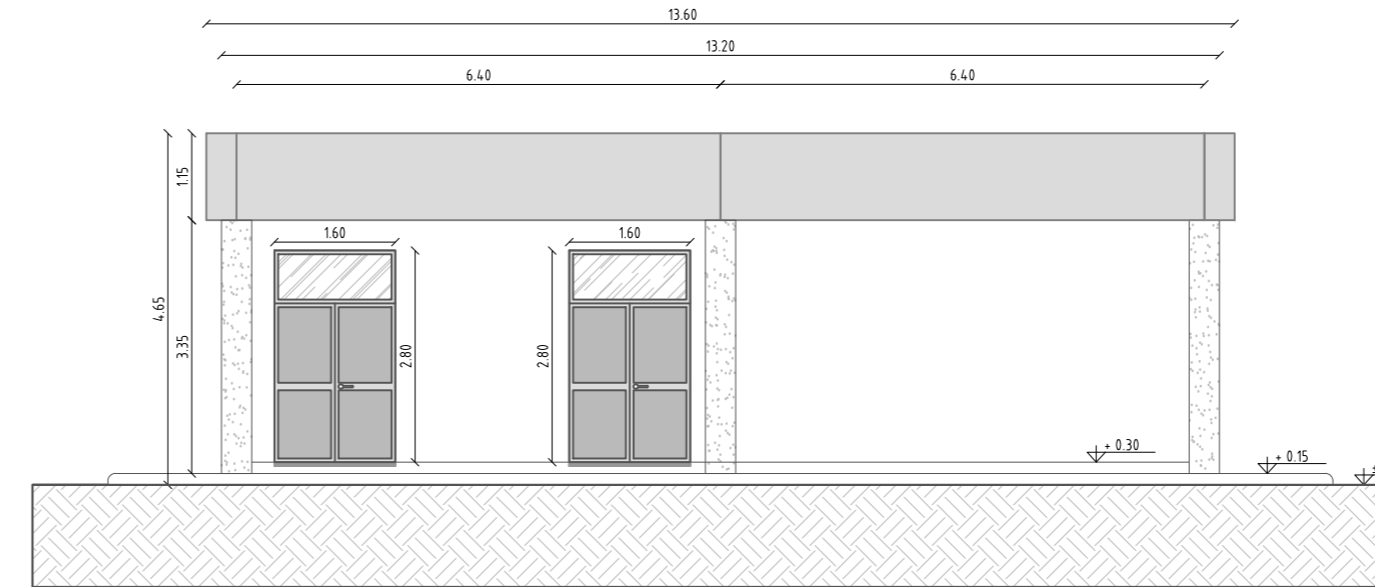
Prospetto C



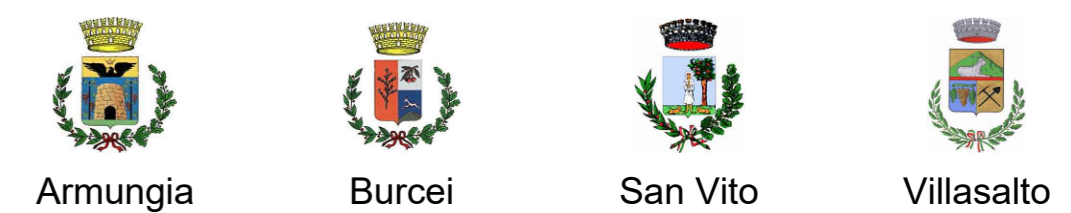
Prospetto A



Prospetto D



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 LOCALI QUADRI E
 APPARECCHIATURE - SNE ARMUNGIA**

COMMITTENTE

Queequeg Renewables, Ltd
 Unit 3.21, 1110 Great West Road
 TW80GP London (UK)
 Company number: 111780524

Econergy Project 2
 via Alessandro Manzoni 30,
 20121, Milano (MI)

PROGETTAZIONE



Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Nenni, 11
 09042 Monserrato (CA)
 tel+39(0)70/5740021

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 20180	1:100	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023