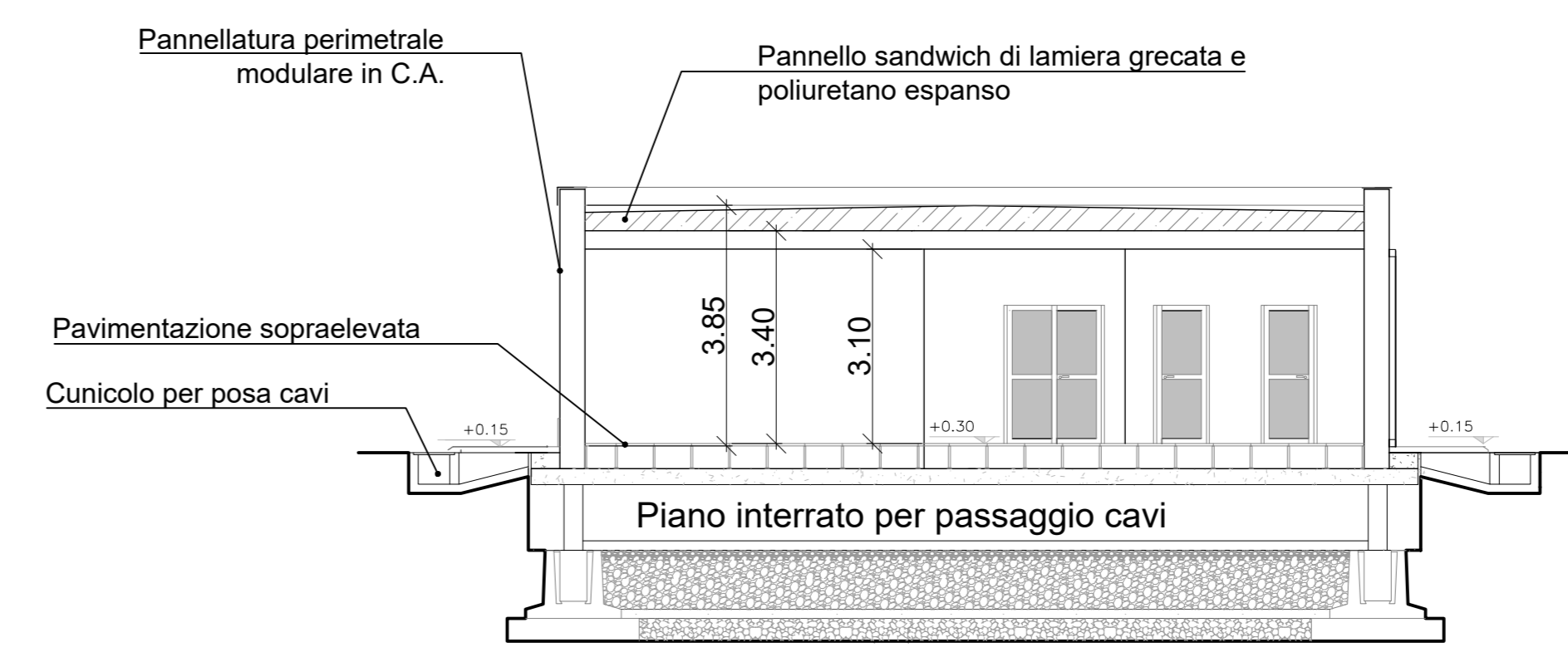
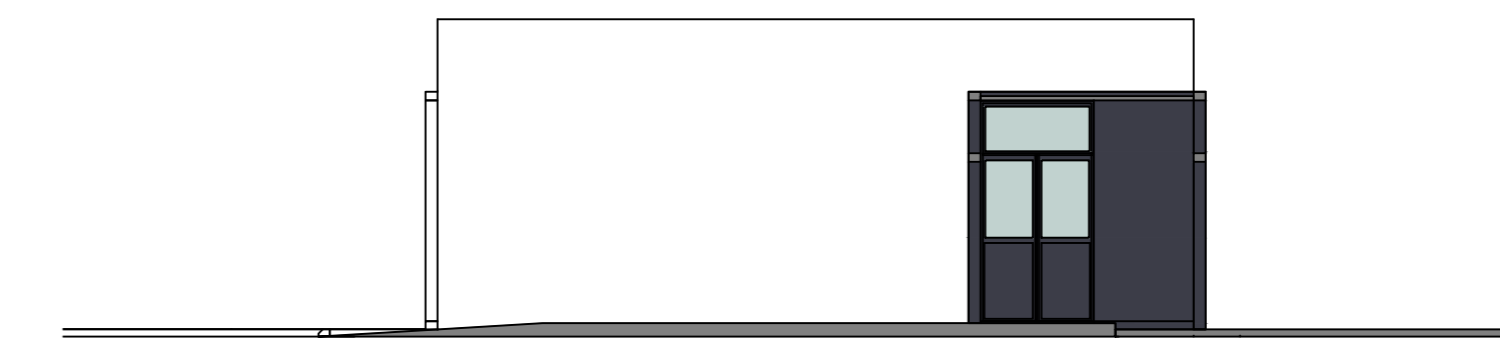


SEZIONE A-A SCALA 1:100



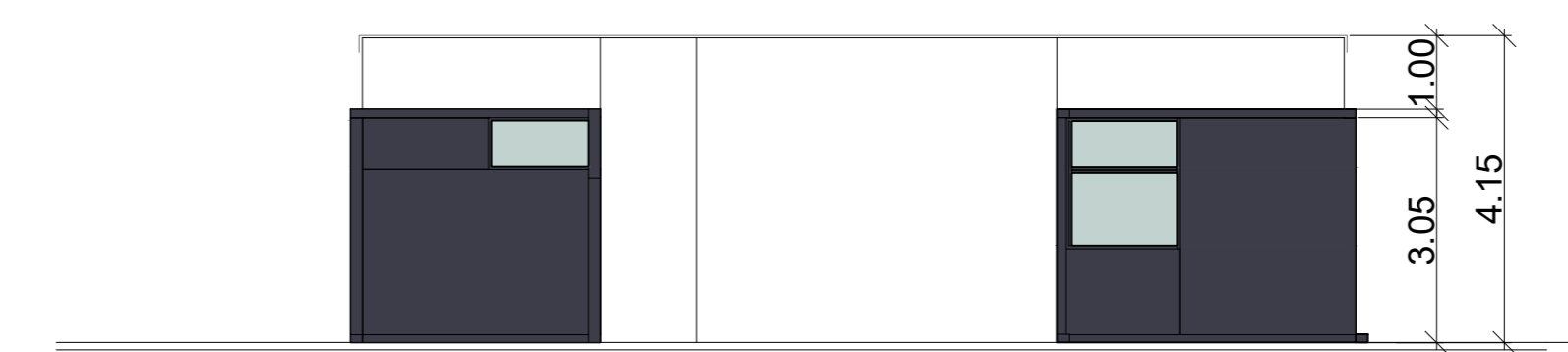
SEZIONE B-B



SEZIONE D-D



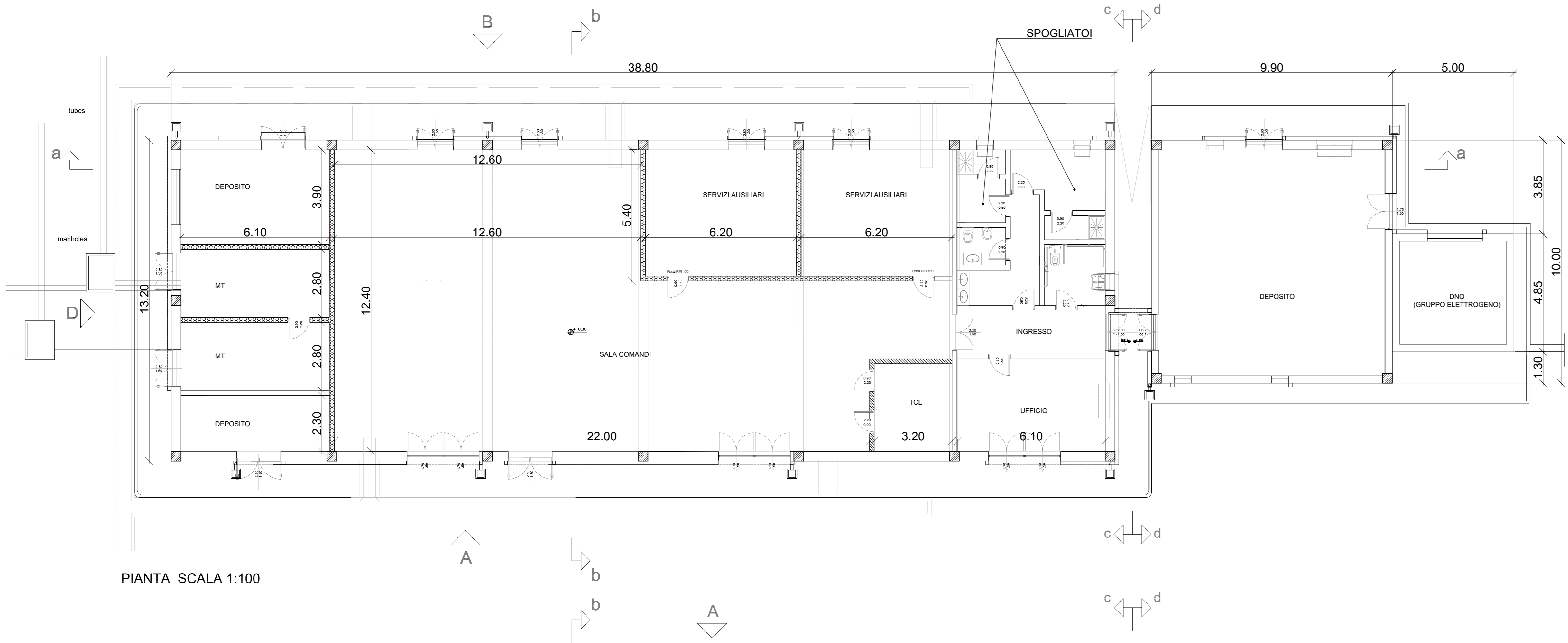
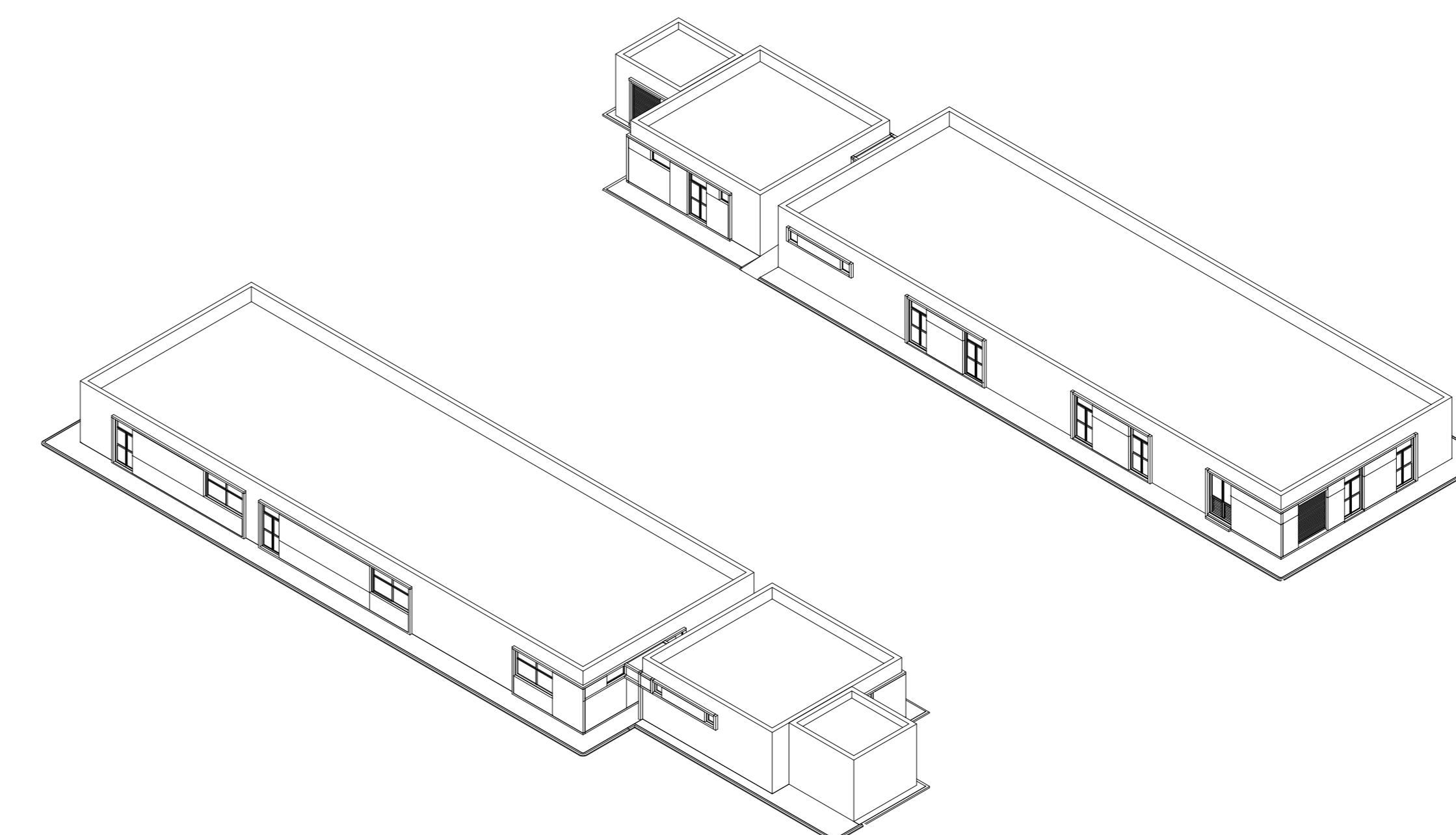
SEZIONE C-C



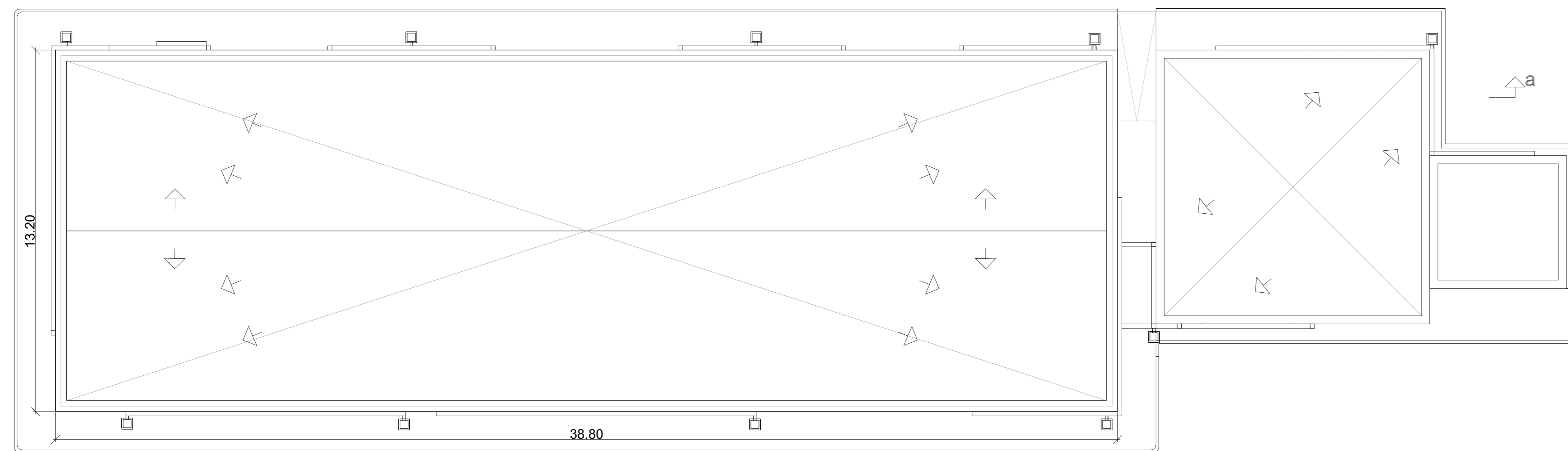
PROSPETTO C



PROSPETTO D



PIANTA SCALA 1:100



PIANTA COPERTURA SCALA 1:100



PROSPETTO B



PROSPETTO A



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROPOSIZIONE **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adriale Campanile, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE **OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 15 Lower Thames Street, Londra (E3R 6EJ) **mpower** MPOWER S.r.l. Via N. Machaventi, 2 90020 - S. A. I. Gallari (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE AMBIENTALE **wsp** WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 98 10100 - Torino **UNIVERSITÀ degli Studi di Messina** **UNIVERSITÀ degli Studi di Palermo** **UNIVERSITÀ degli Studi di Cagliari**

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso

Opere Civili Sottostazioni On Shore - Dettagli Tipici dell'Edificio Controllo e Servizi Ausiliari

SCALA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	
Varie	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-56B	D.56B.00	
FORMATO	N. FOGLI	REV	FASE
A0	2/2	00	PFTF