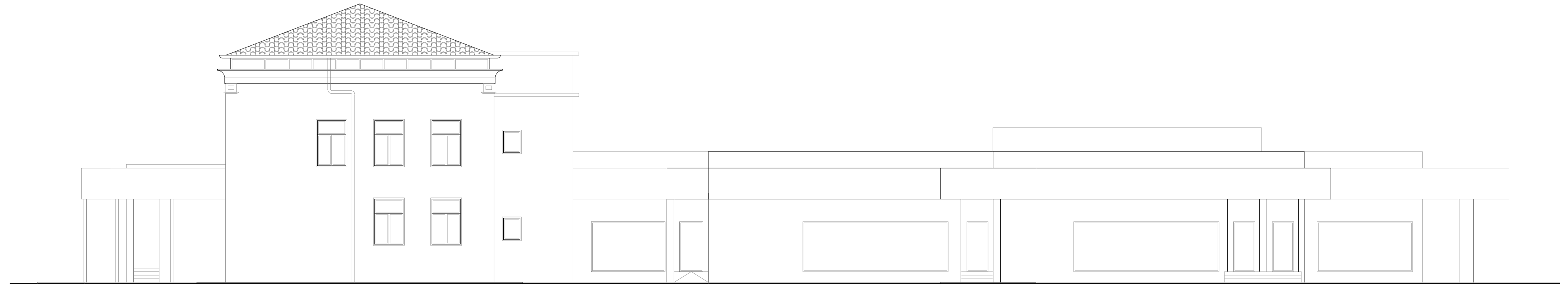
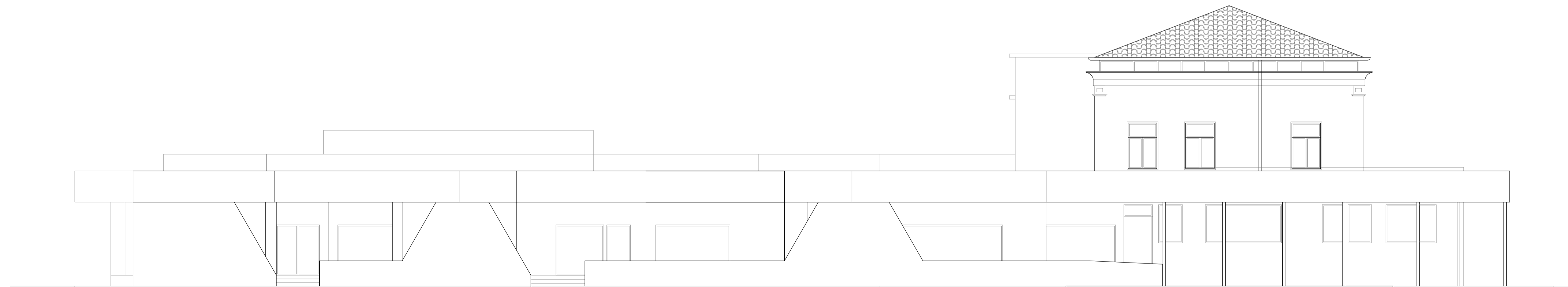


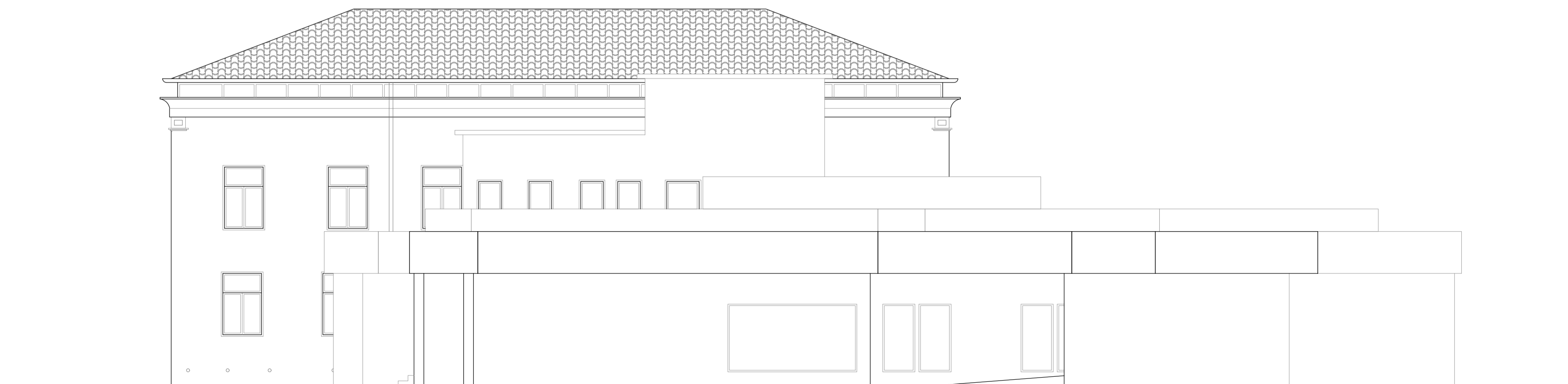
FRONTE SUD
scala 1:100



FRONTE EST



FRONTE OVEST



FRONTE NORD



REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO COMUNALE INSERITO NEL NUOVO POLO D'INFANZIA DEL COMUNE DI PIOMBINO DESE (PD)

PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Next Generation EU - PNRR

FASE DI PROGETTO: PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA						CODICE ALLEGATO: C.U.P.: B45E22000320006 (asilo nido) C.U.P.: B42C22000220006 (scuola infanzia)
fase	area	elaborato	n. elaborato	revisione	scala	DESCRIZIONE ALLEGATO: STATO ATTUALE - FRONTI
PF	AR	EG	06	00	1.100	

<p>LOCALIZZAZIONE INTERVENTO: Comune di PIOMBINO DESE, Località RONCHI (PD) - Via Ronchi Sinistra n. 7 codice meccanografico istituto: PDIC86300R codice meccanografico PES: PDAA86301N Catastralmente censito: C.T. Foglio 31 Mappale 279, 572, 1048, 1049 C.F. Foglio 31 Mappale 279 sub.4-6 Foglio 31 Mappale 572 sub.2</p>	<p>R.U.P.: ing. ENRICO SARTOREL COMMITTENTE: COMUNE DI PIOMBINO DESE Area III* - Servizi Tecnici Piazza A. Palladio n. 1 - 35017 - Piombino Dese (PD) p.iva: 00648560282 - c.f.: 80009710286</p>
--	--

<p>STUDI PROGETTAZIONE Capogruppo Mandataria: desARCHI DAL CORSO & SCAPIN architetti</p> <p>Dal Corso e Scapin architetti Via Montesanto n. 9/A 30036 S. Maria di Sala (VE) P.IVA 02606610273</p>	<p>STAFF DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICO-STRUTTURALE Arch. Federica Dal Corso & COORD. SICUR. IN PROGETTAZIONE Arch. Alessandro Dal Corso</p> <p>STRUTTURE: Ing. Otello Bergamo IMPIANTI: Ing. Boscolo Ing. Guida COLLABORATORI: Arch. Chiara Scapin Arch. Federica Bellardita Ing. Michele Giaccardi Arch. Nicola Baldani Geom. Chiara Da Lio Arch. Fabio Cambertini Arch. Lorenzo Marconi Ing. Valerio Bagagli Ing. Luca Lanati Dott. Ing. Mattia Giannelli Ing. Marco di Russo Arch. Giovanni Biscarini Arch. Lorenzo Povelato</p> <p>Arch. Federica Dal Corso Arch. Luigi Passarello Ing. Rolando Di Lorenzo Dott. Ing. Davide Stefani Arch. Erica Agnese Corvino Ing. Giuseppe Versace Ing. Angiola Pisciotta Ing. Enrico Pirronello Arch. Valerio Bazzano p.i. Marco Zucchetto Luca Bragato p.i. Riccardo Candiani Ing. Massimo Simone</p>
--	--

rev.	descrizione	data	redatto	controllato
01	Prima emissione progetto di fattibilità tecnico economica	Giugno 2023	F.D.C.	F.D.C.