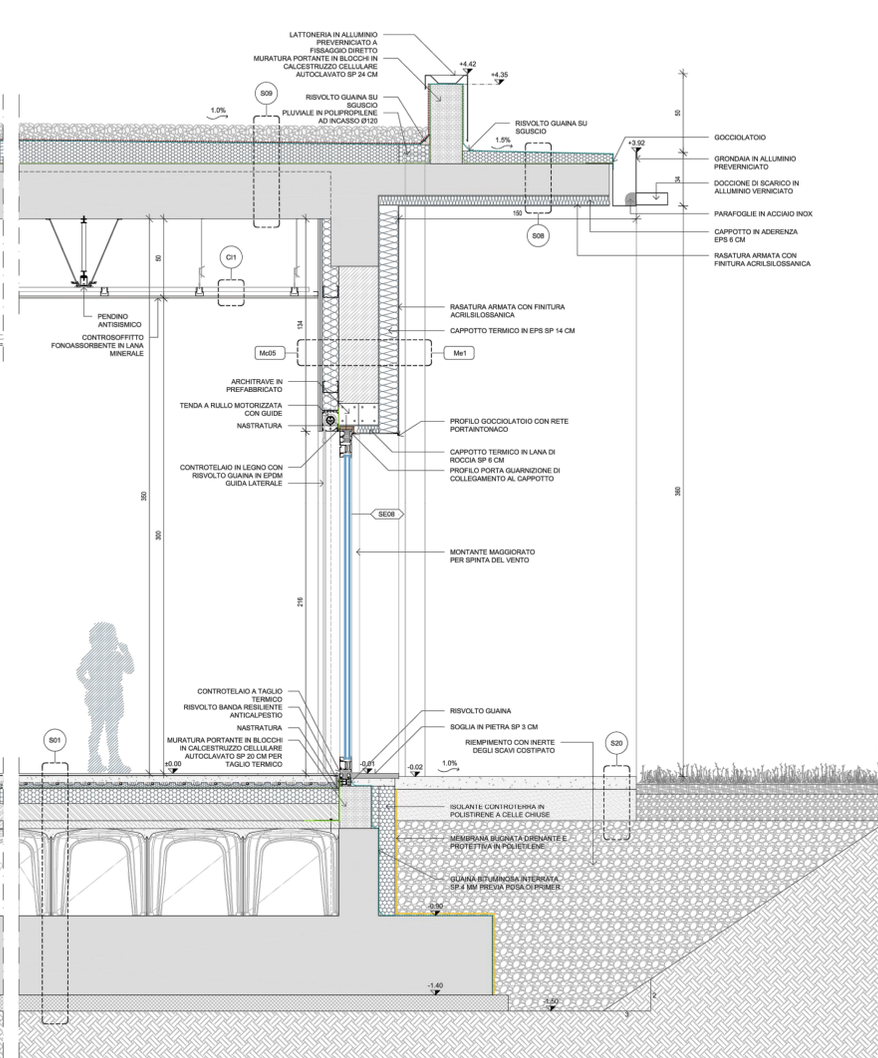
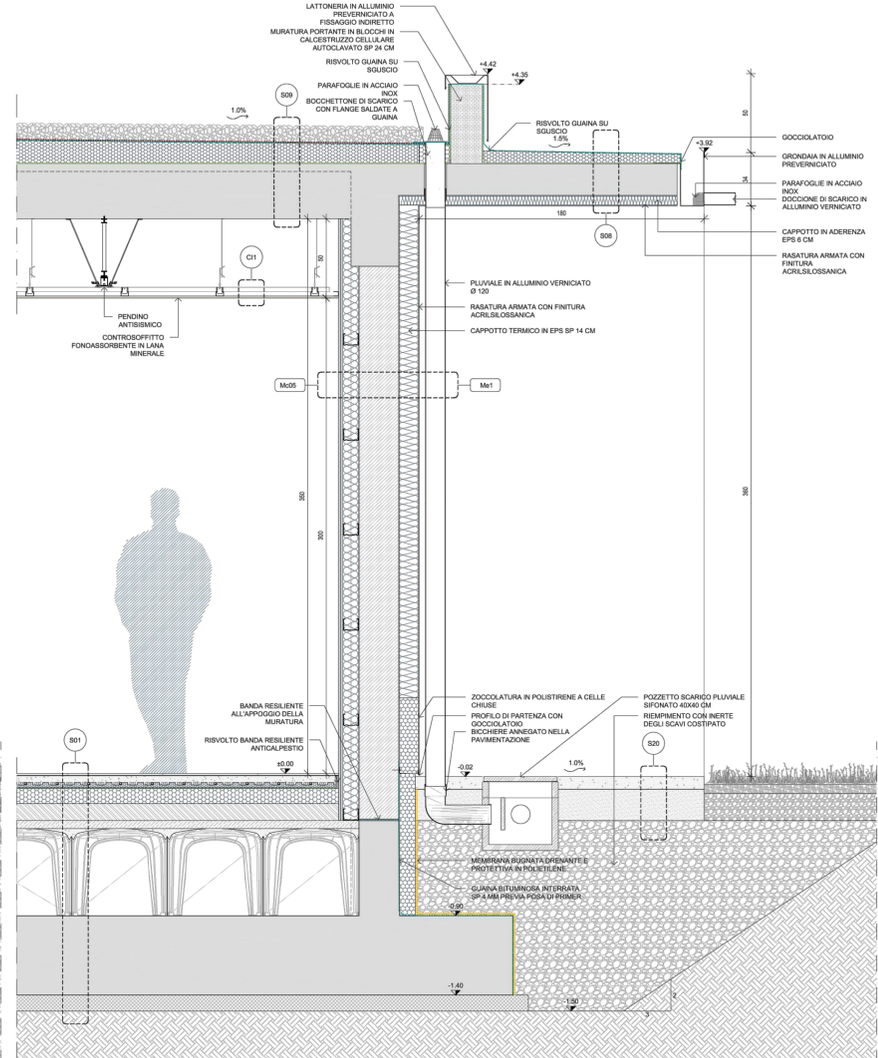


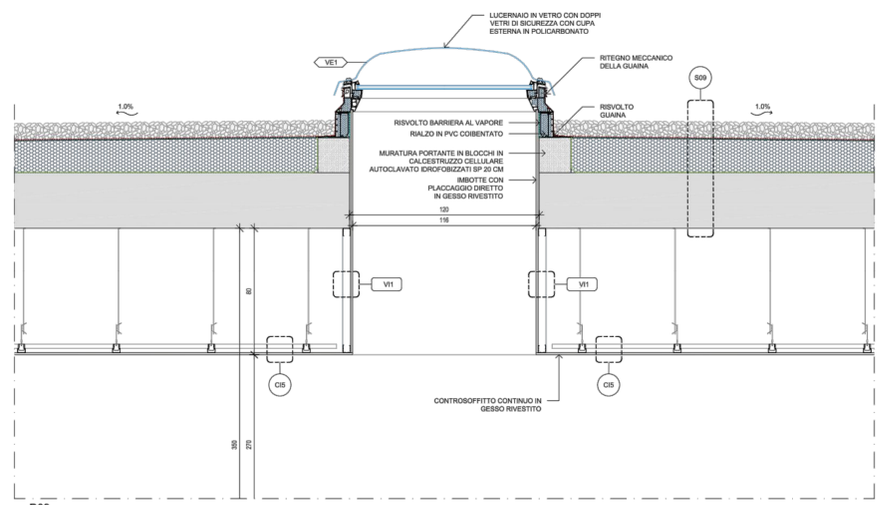
D01 Sezione finestra su rivestimento in legno - 1:20



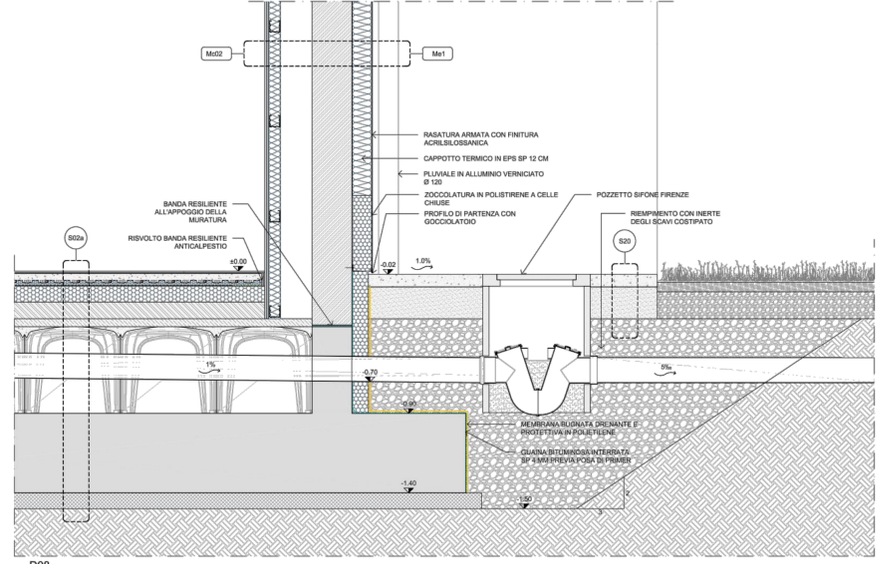
D02 Sezione aula - 1:20



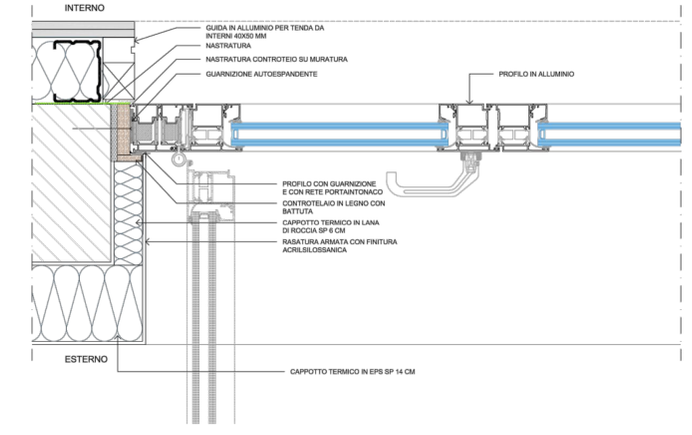
D03 Sezione pluviale esterno a cappotto - 1:20



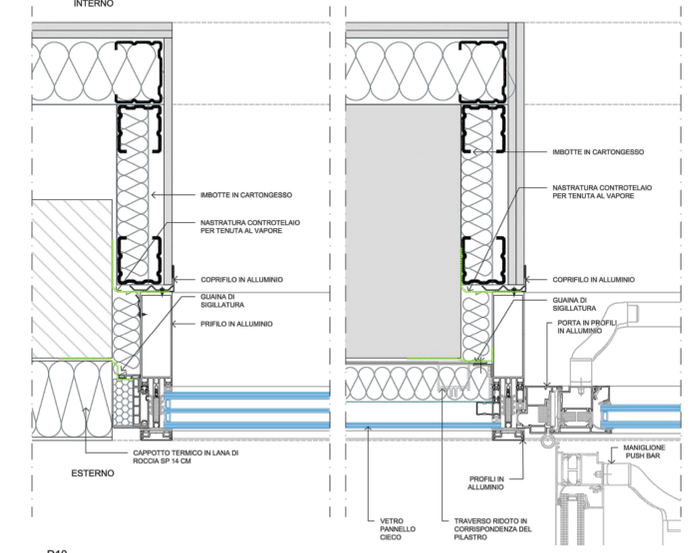
D09 Sezione lucernaio - 1:20



D08 Sezione sifone frenze - 1:20



D11 Sezione orizzontale SE08 - 1:5



D10 Sezione orizzontale FC01 - 1:5

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Comune di Piombino Dese
Provincia di Padova

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				
fase	area	elaborato	n. elaborato	revisione
PF	AR	EG	13	00
				1:20/5

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO:
Comune di PIOMBINO DESE,
Località RONCHI (PD) - Via Ronchi Sinistra n. 7
codice meccanografico istituto: PDIC86300R
codice meccanografico PES: PDAA86301N
Catastalmente censito:
C.T. Foglio 31 Meppale 279, 572, 1048, 1049
C.F. Foglio 31 Meppale 279 sub. 4-6
Foglio 31 Meppale 572 sub. 2

STUDI DI PROGETTAZIONE

Capogruppo Mandatari:

desARCHI
DAL CORSO & SCAPIN architetti

Dal Corso e Scapin architetti
Via Montesanto n. 9/A
30036 S. Maria di Sala (VE)
P.IVA 02606510273

STAFF DI PROGETTAZIONE

ARCHITETTONICO STRUTTURALE e COORD. SICUR. IN PROGETTAZIONE:
Arch. Fidenza Dal Corso
Arch. Alessandro Dal Corso

STRUTTURE:
Ing. Otello Bergamo

IMPIANTI:
Ing. Boscolo
Ing. Guide

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Scapin
Arch. Federico Bellarida
Ing. Michele Granziero
Arch. Nicola Baldan
Geom. Chiara Dal Lis
Arch. Fabio Cambertini
Arch. Lorenzo Marconi
Ing. Valerio Beggi
Ing. Luca Lanati
Dott. Ing. Maria Giannetti
Ing. Marco di Rosso
Arch. Giovanni Biscarini
Arch. Lorenzo Povelato

Arch. Fidenza Dal Corso
Arch. Luigi Passerello
Ing. Michele Granziero
Dott. Ing. Davide Stefani
Arch. Erica Agnese Corvino
Ing. Giuseppe Varsora
Ing. Angela Piscicotta
Ing. Erica Pirroello
Arch. Valerio Bazzano
p.l. Marco Zucchetto
Luca Bigatto
p.l. Riccardo Candiani
Ing. Massimo Simone

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

file: PF_AR_EG_13_00 - Particolari costruttivi data emissione: Giugno 2023
Ai termini di legge il presente elaborato non può essere riprodotto e comunicato a terzi senza esplicita e preventiva autorizzazione del titolare. Copyright® by DAL CORSO & SCAPIN architetti