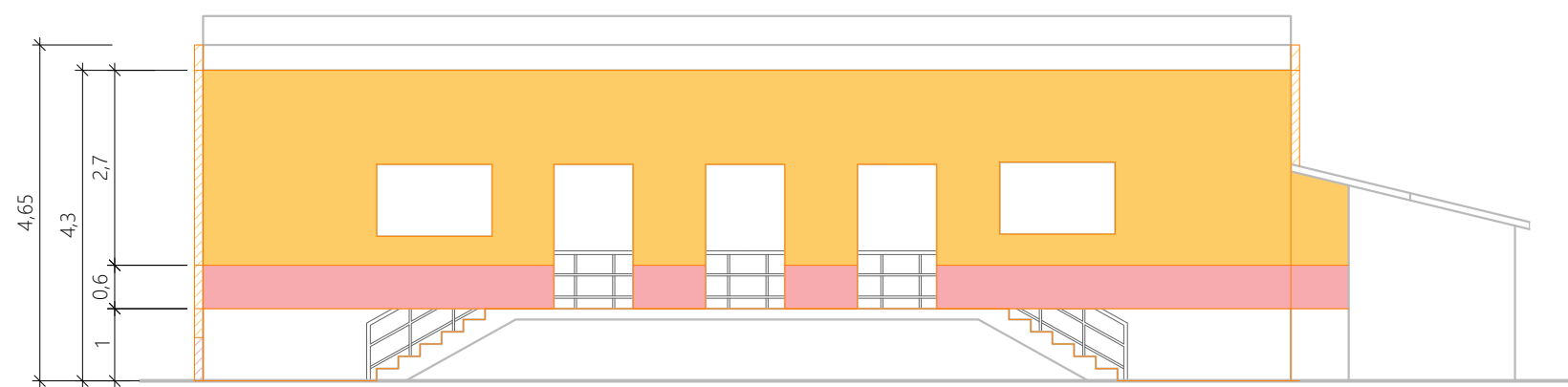
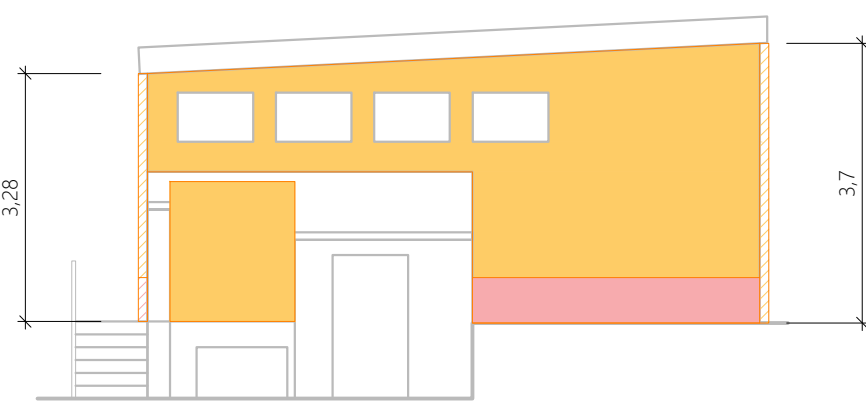


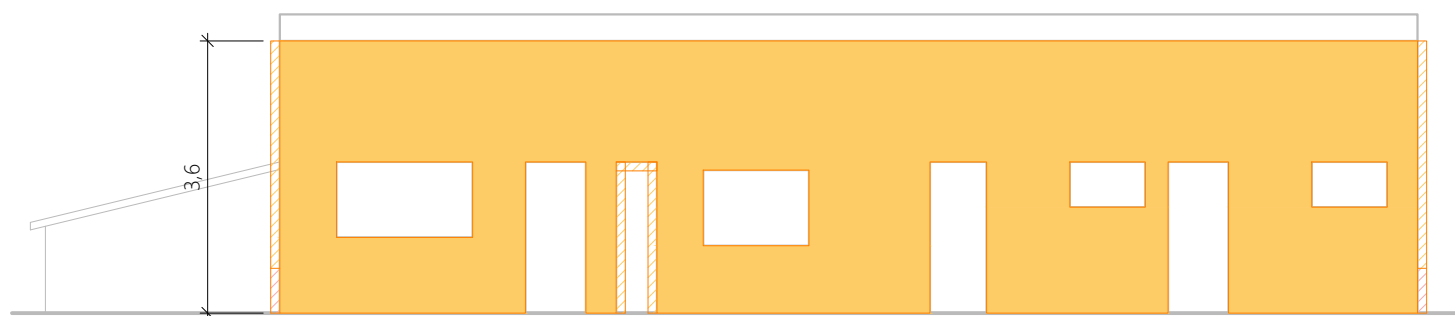
Coibentazione pareti verticali - planimetria generale scala 1:50



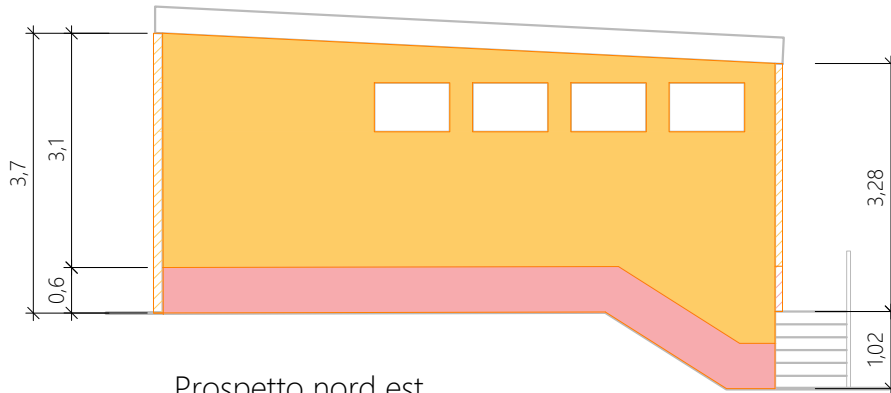
Prospetto nord ovest



Prospetto sud ovest



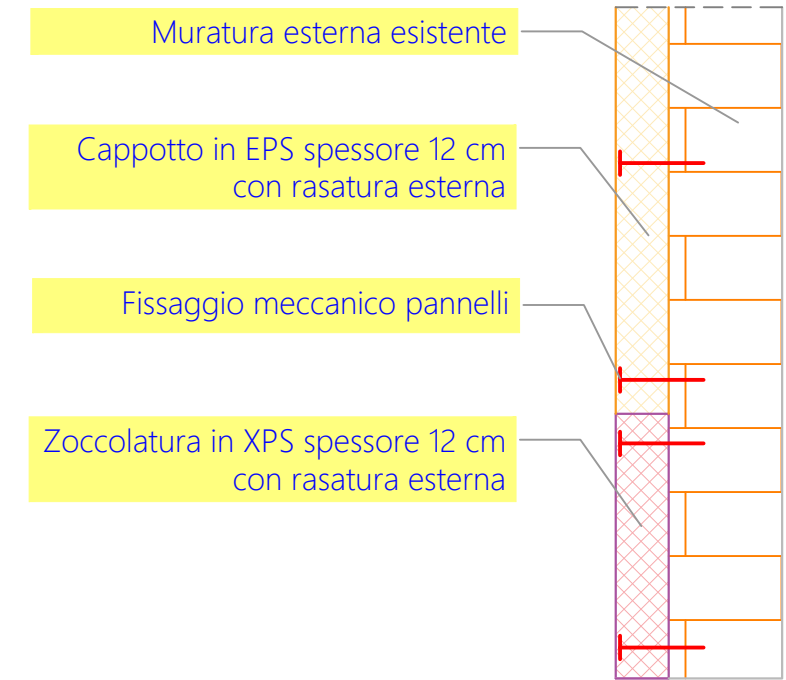
Prospetto sud est



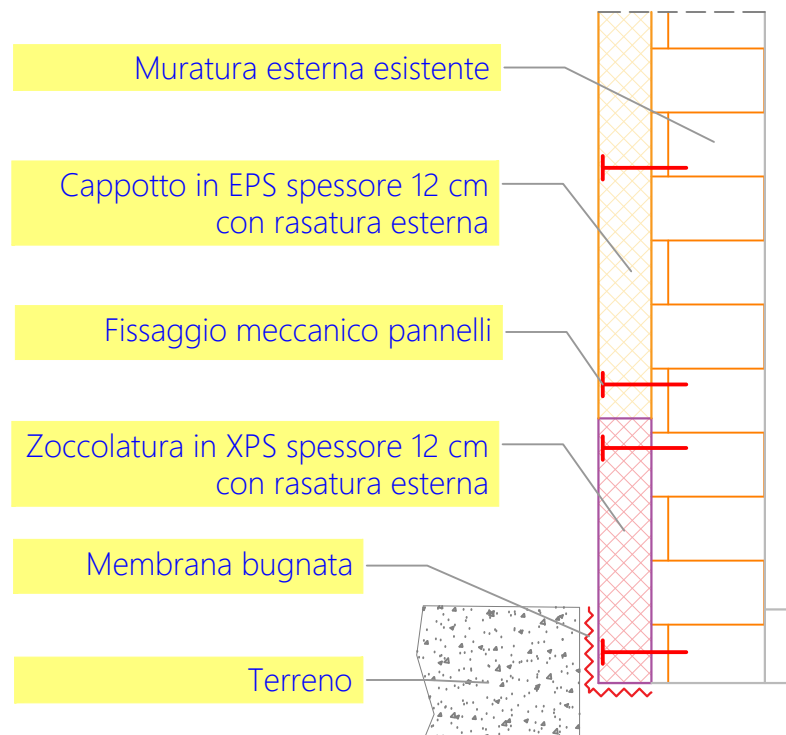
Prospetto nord est

Coibentazione pareti verticali - prospetti scala 1:100

Schema di posa Cappotto scala 1:20



Schema di posa cappotto parte controterra scala 1:20



COMUNE DI CAMUGNANO

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

PNRR, MISSIONE 2 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 3.2 GREEN COMMUNITY PROGETTO CLOSER COMUNITÀ LOCALE SOSTENIBILE ECOLOGICA E RURALE LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PALAZZINA SPOGLIATOI E ILLUMINAZIONE CAMPI DA GIOCO DELL'IMPIANTO SPORTIVO DI CAMUGNANO CAPOLUOGO CUP H74H22001070001

PROGETTO ESECUTIVO ELABORATI GRAFICI

TAV 02

COIBENTAZIONE PARETI VERTICALI - PIANTA,
PROSPETTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI



COMMITTENTE:
Comune di Camugnano
RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO
Geom. Alessandro Degli
Esposti



REDATTO DA:
AESS - AGENZIA PER L'ENERGIA E LO
SVILUPPO SOSTENIBILE
Via Enrico Caruso 3 - 41122 Modena (MO)
info@aessenergy.it aess@pec.aessenergy.it
Progettazione:
Ing. Piergabriele Andreoli

TAV02

DATA
FEBBRAIO 2024

SCALE:
1/100-50-20

