



COMUNE DI VIVERONE (BI)
SCUOLA D'INFANZIA E PRIMARIA
via Scuole Luigi Lebole, 27 - 13886

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA D'INFANZIA E PRIMARIA

Progettista: Arch. Alberto Cariboni

advanced
engineering I.P.S.

Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano
Tel +390245473703 - Fax +390245473704
E-mail: mail@advancedengineering.it
C.F./P.IVA 04325430967
URL: www.advancedengineering.it

architetto
Cariboni
Alberto
n° 932

Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della
provincia di Lecco

Fase:

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

ABACO DEI COMPONENTI OPACHI - Stato di progetto

Data prima emissione: 09.05.19

rev.	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
00	09.05.2019	emissione	FP	AC	AC

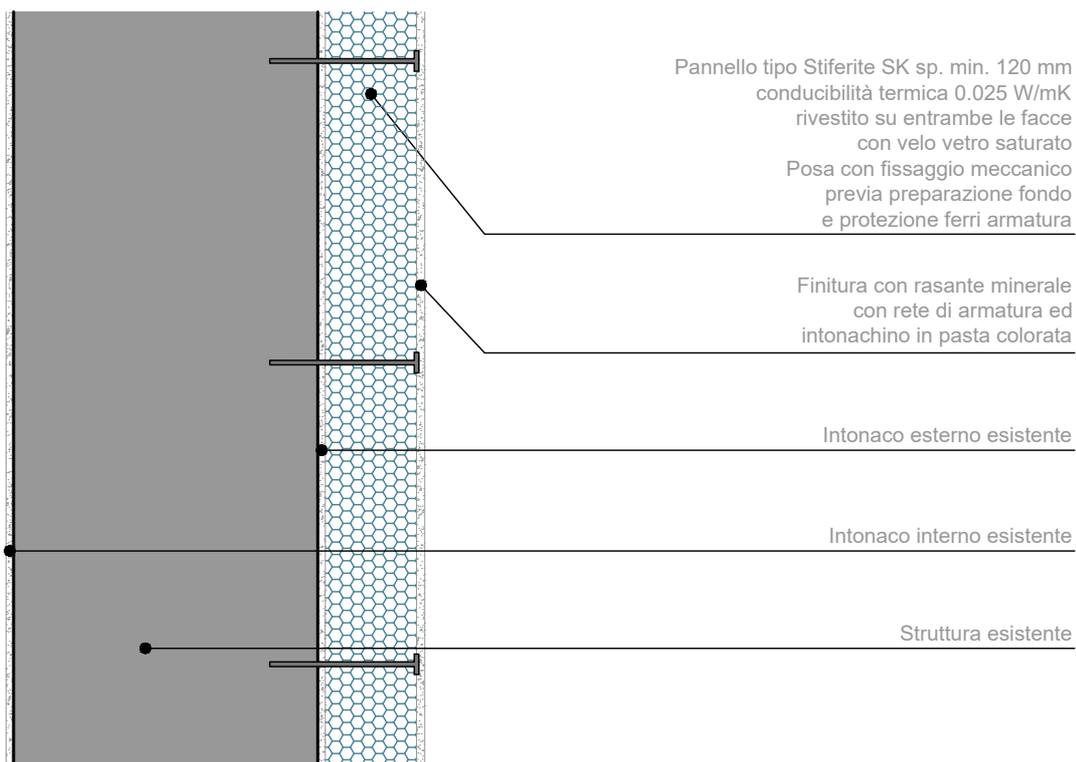
Tavola

T 704

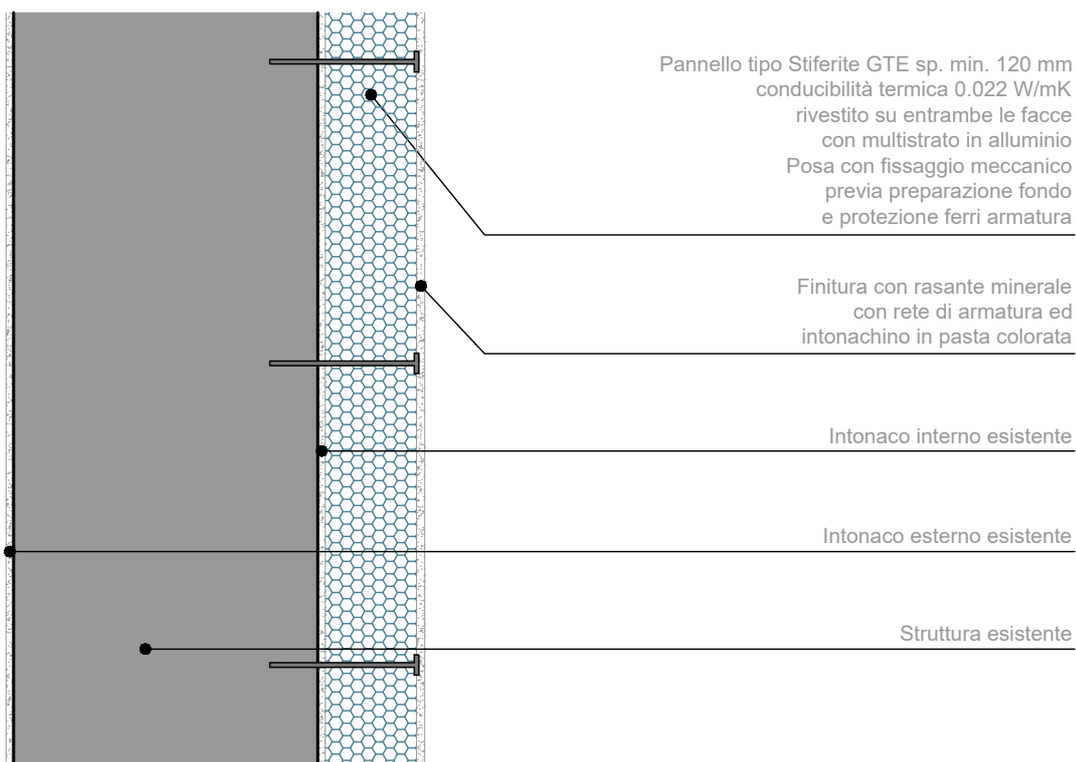
Scala

1:10

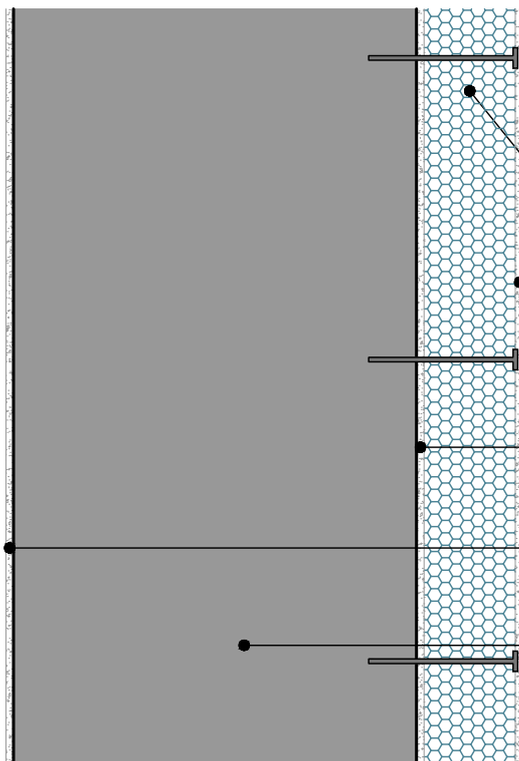
P1



P2



P3



Pannello tipo Stiferite SK sp. min. 120 mm
conducibilità termica 0.025 W/mK
rivestito su entrambe le facce
con velo vetro saturato
Posa con fissaggio meccanico
previa preparazione fondo
e protezione ferri armatura

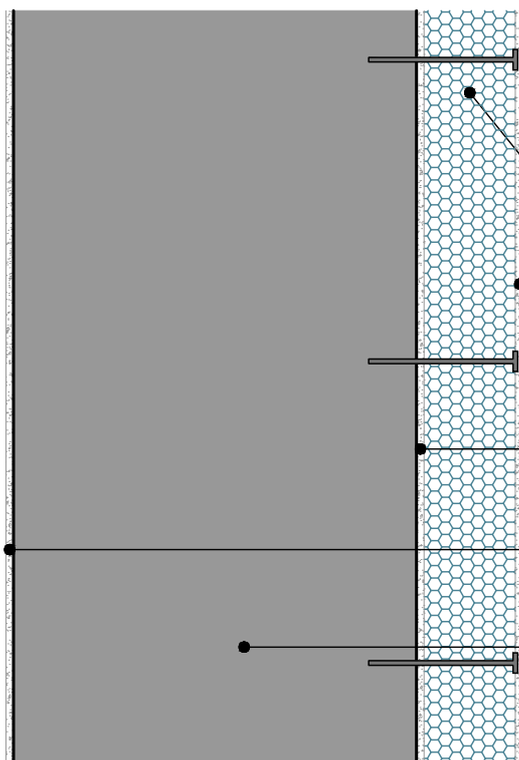
Finitura con rasante minerale
con rete di armatura ed
intonachino in pasta colorata

Intonaco interno esistente

Intonaco esterno esistente

Struttura esistente

P4



Pannello tipo Stiferite GTE sp. min. 120 mm
conducibilità termica 0.022 W/mK
rivestito su entrambe le facce
con multistrato in alluminio
Posa con fissaggio meccanico
previa preparazione fondo
e protezione ferri armatura

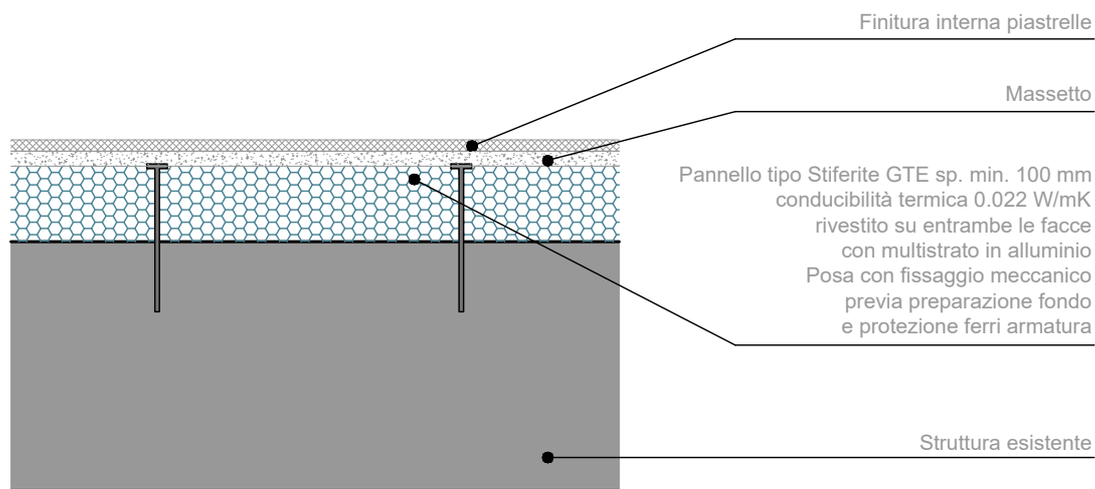
Finitura con rasante minerale
con rete di armatura ed
intonachino in pasta colorata

Intonaco interno esistente

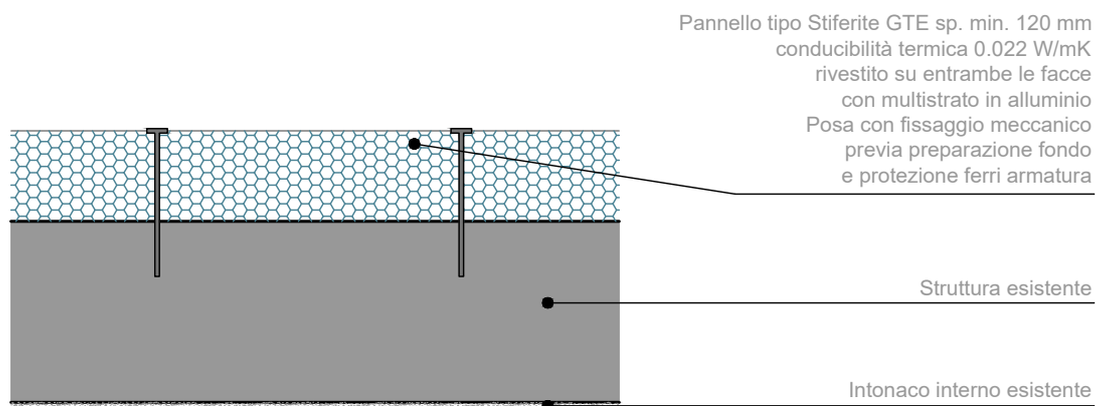
Intonaco esterno esistente

Struttura esistente

S1



S2



S3

