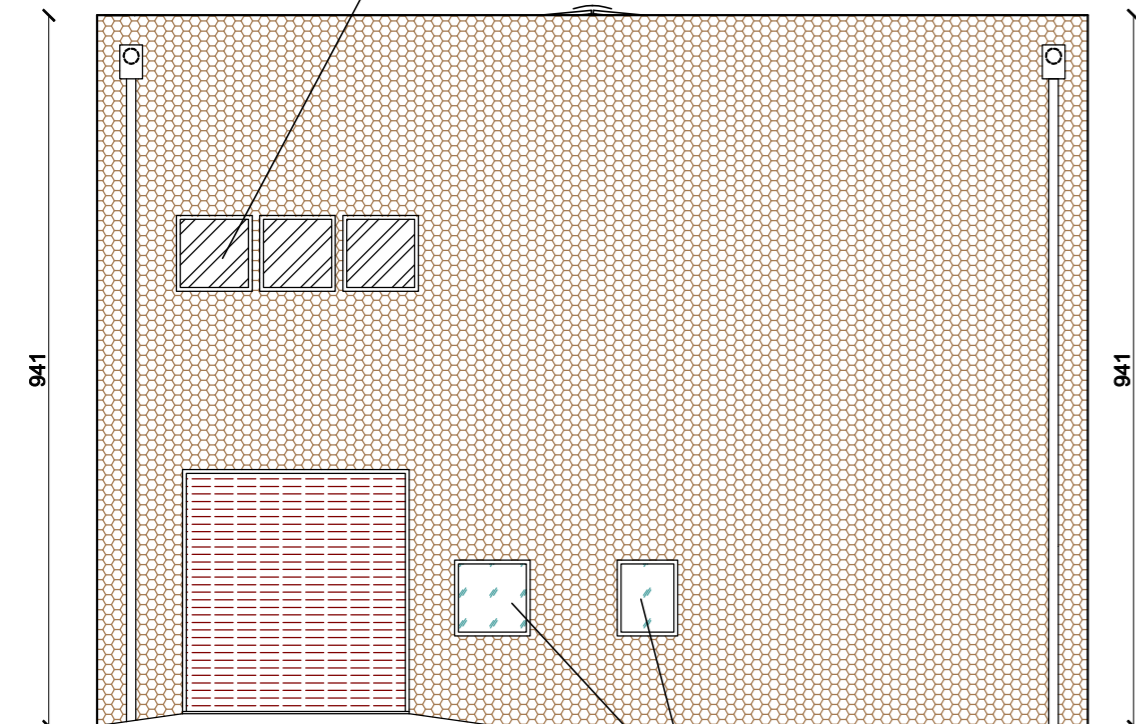


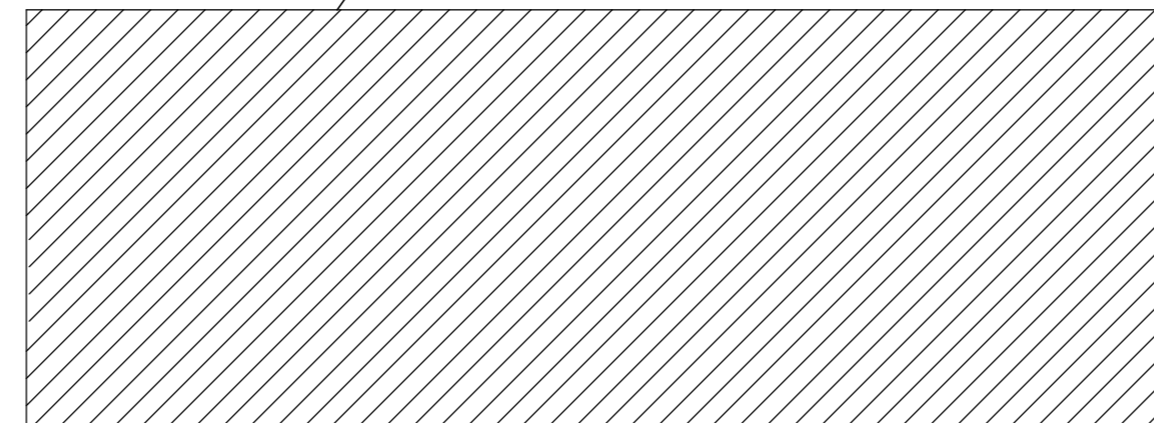
PROSPETTO NORD-OVEST

CHIUSURA PROVVISORIA FORI PER
SERRAMENTI PIANO PRIMO IN MATERIALE
PLASTICO E TELAIO IN LEGNO



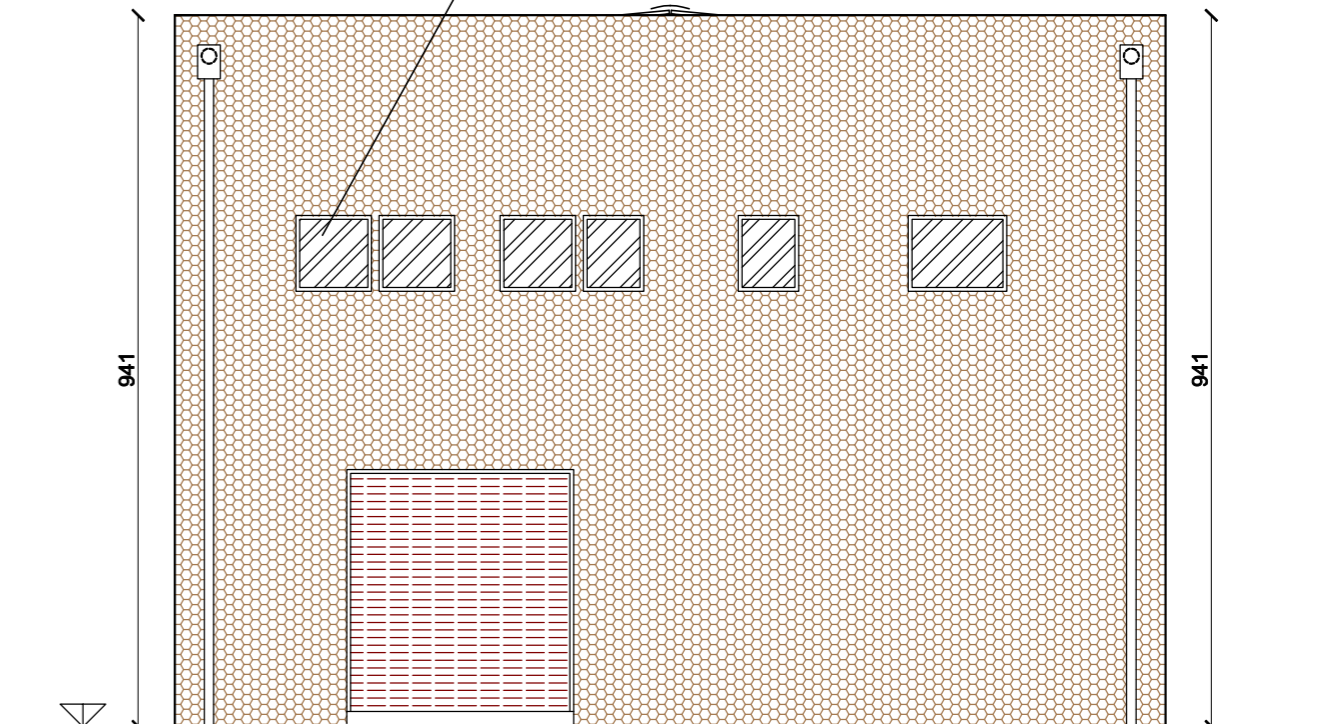
TRASMITTANZA SERRAMENTI
PIANO TERRA <1,80 W/m2K

EDIFICIO ESISTENTE



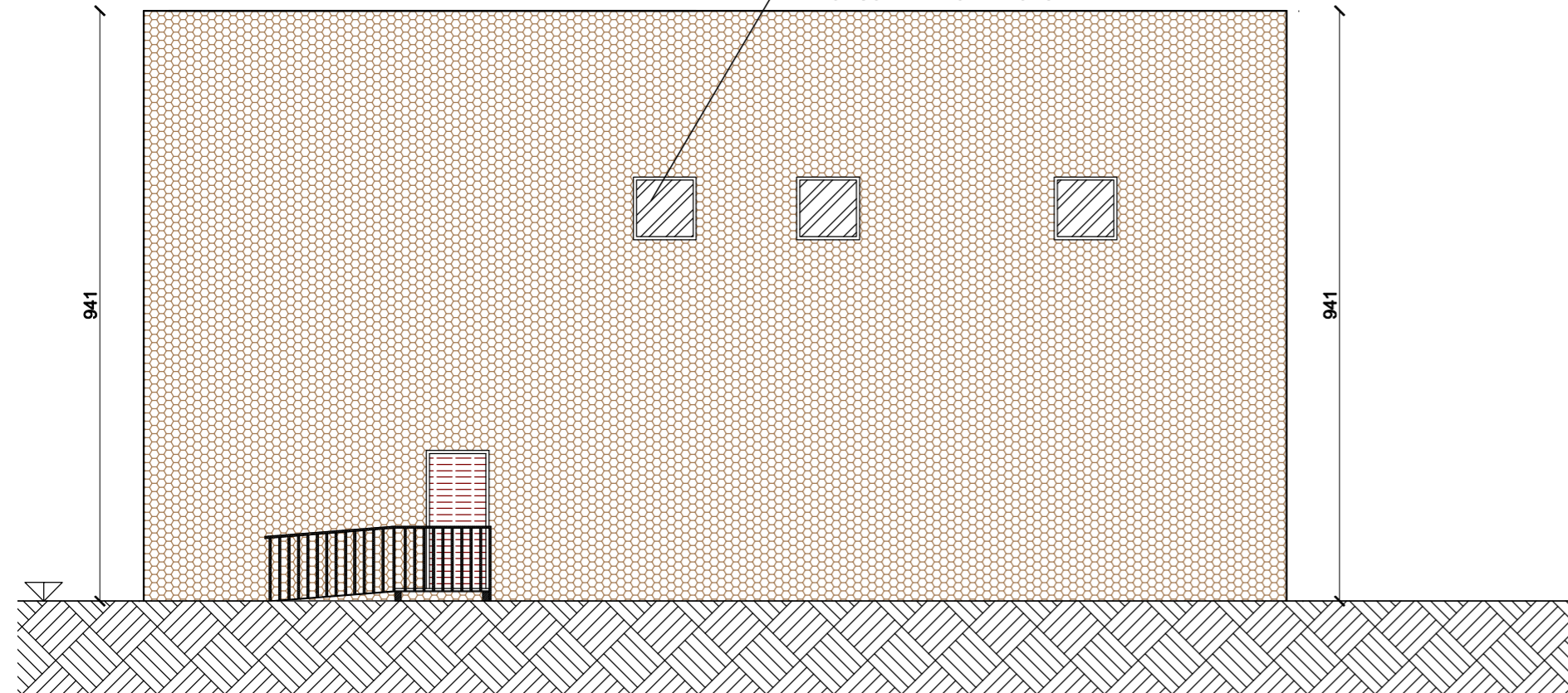
PROSPETTO SUD-EST

CHIUSURA PROVVISORIA FORI PER
SERRAMENTI PIANO PRIMO IN MATERIALE
PLASTICO E TELAIO IN LEGNO



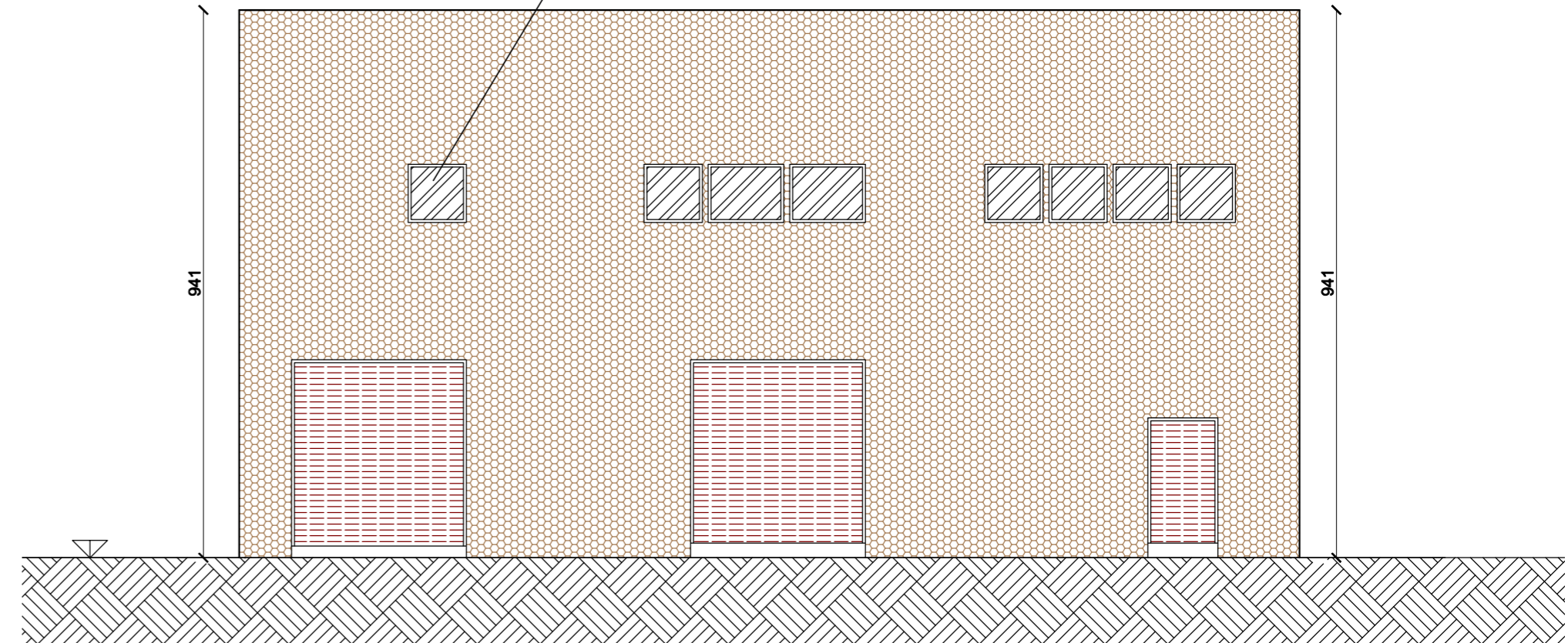
PROSPETTO SUD-OVEST

CHIUSURA PROVVISORIA FORI PER
SERRAMENTI PIANO PRIMO IN MATERIALE
PLASTICO E TELAIO IN LEGNO



PROSPETTO NORD-EST

CHIUSURA PROVVISORIA FORI PER
SERRAMENTI PIANO PRIMO IN MATERIALE
PLASTICO E TELAIO IN LEGNO



PROTEC
engineering srl

SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTO:
REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO SOVRACOMUNALE
PROTEZIONE CIVILE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

COMMITTENTE:
COMUNE DI RIVERGARO
VIA SAN ROCCO N.24
RIVERGARO - 29029 (PC)

REV:	DESCRIPTION:	DATE:	EXECUTED:	CHECKED:
0	emissione	10/11/2016	C.C.	D.T.

OGGETTO:
PROSPETTI

FILE:
16089ED410.pdf

SCALA:
1:100

TAV:
ED410