



**COMUNE DI DIANO D'ALBA**  
 Provincia di Cuneo - Regione Piemonte



**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO:**  
 RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA  
 DELL'INFANZIA DI FRAZIONE RICCA

N° Prog.  
**0011M**



**COMMITTENTE:**  
 Comune di DIANO D'ALBA  
 Via Umberto I n°22, 12055 Diano d'Alba (CN)  
 Sig. Sindaco CARDINALE EZIO

**EDIFICIO:**  
 SCUOLA MATERNA FRAZIONE RICCA  
 Piazza Torino n°2, 12055 Diano d'Alba (CN)

**TECNICO INCARICATO:**  
 Giacosa Ing. Alberto  
 Via Alba-Cortemilia n°102, 12055 Diano D'Alba (CN)  
 Tell. 0173.61.27.74 info@progettaimpianti.com  
 Ordine degli Ingegneri di Asti n° A 726

**DATA:**  
 Giugno 2020

Timbro e Firma  
 (Giacosa Ing. Alberto)

Progetto: abaco serramenti

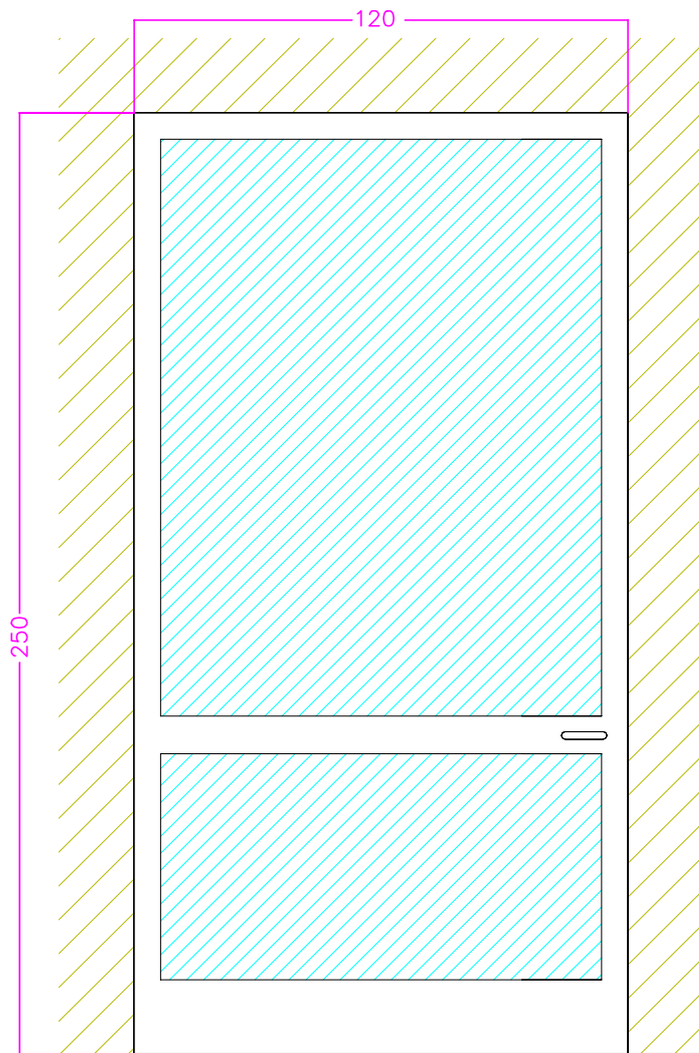
**ALLEGATO**  
**6.2**



Studio PROGETTAIMPIANTI di Giacosa Ing. Alberto  
 Via Alba-Cortemilia n°102, 12055 Diano D'Alba (CN)  
 info@progettaimpianti.com  
 Tell. 0173.61.27.74 Cell. 349.3923778  
 P.I. 03325080046 C.F. GCSLRT81R05A124P

1

SERRAMENTO A SINGOLO BATTENTE IN ALLUMINIO  
CON TAGLIO TERMICO E DOPPIO VETRO  
BASSO EMISSIVO 3+3/15/3+3 mm  
DIMENSIONI 120x250 cm N° ELEMENTI: 2



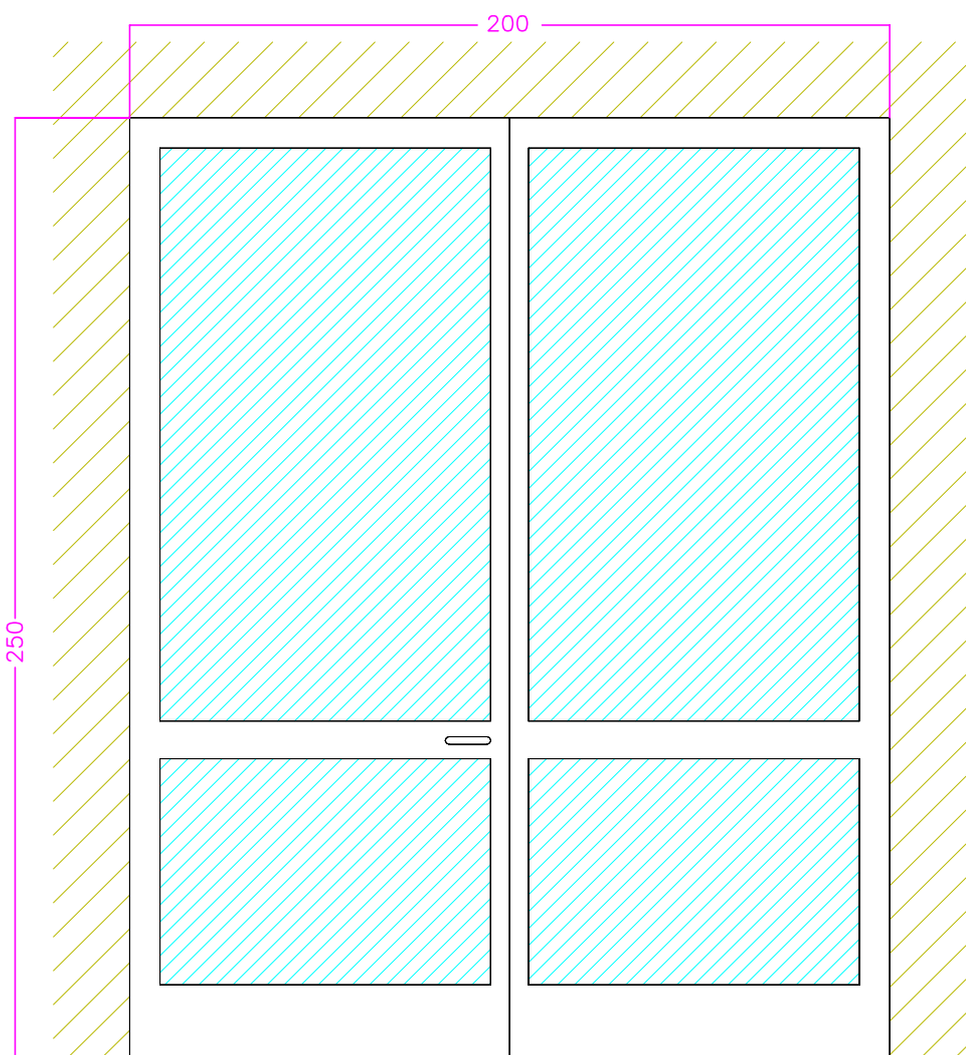
2

PORTA FINESTRA A DOPPIO BATTENTE IN ALLUMINIO  
CON TAGLIO TERMICO E DOPPIO VETRO

BASSO EMISSIVO 3+3/15/3+3 mm

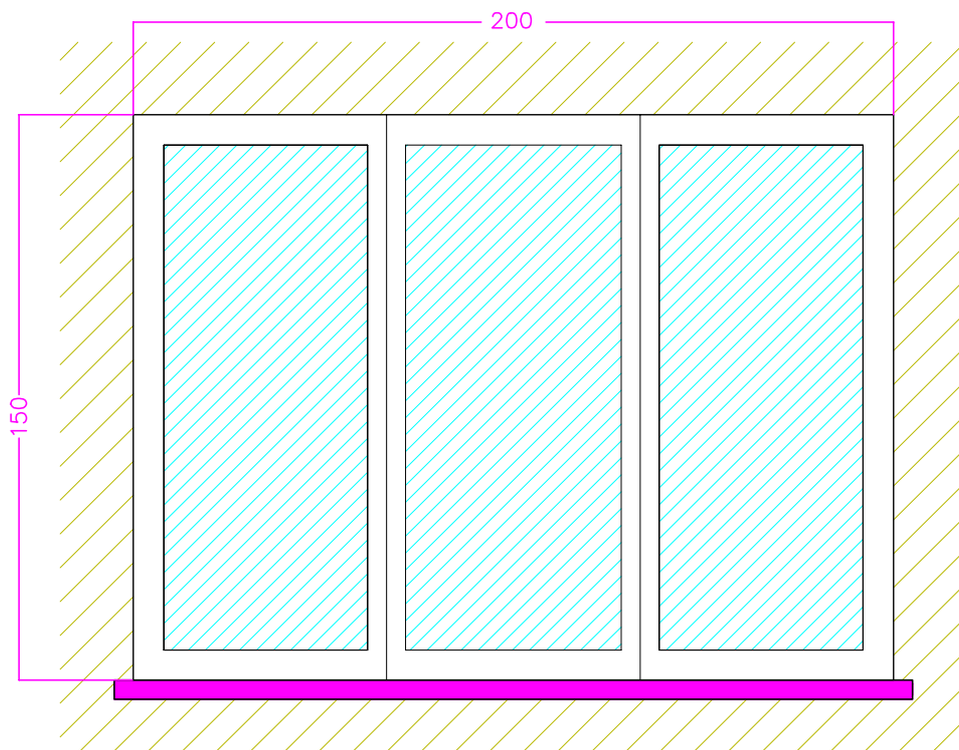
DIMENSIONI 200x250 cm

N° ELEMENTI: 9



3

FINESTRA AD ANTA E RIBALTA IN ALLUMINIO  
CON TAGLIO TERMICO E DOPPIO VETRO  
BASSO EMISSIVO 3+3/15/3+3 mm  
DIMENSIONI 200x150 cm N° ELEMENTI: 1



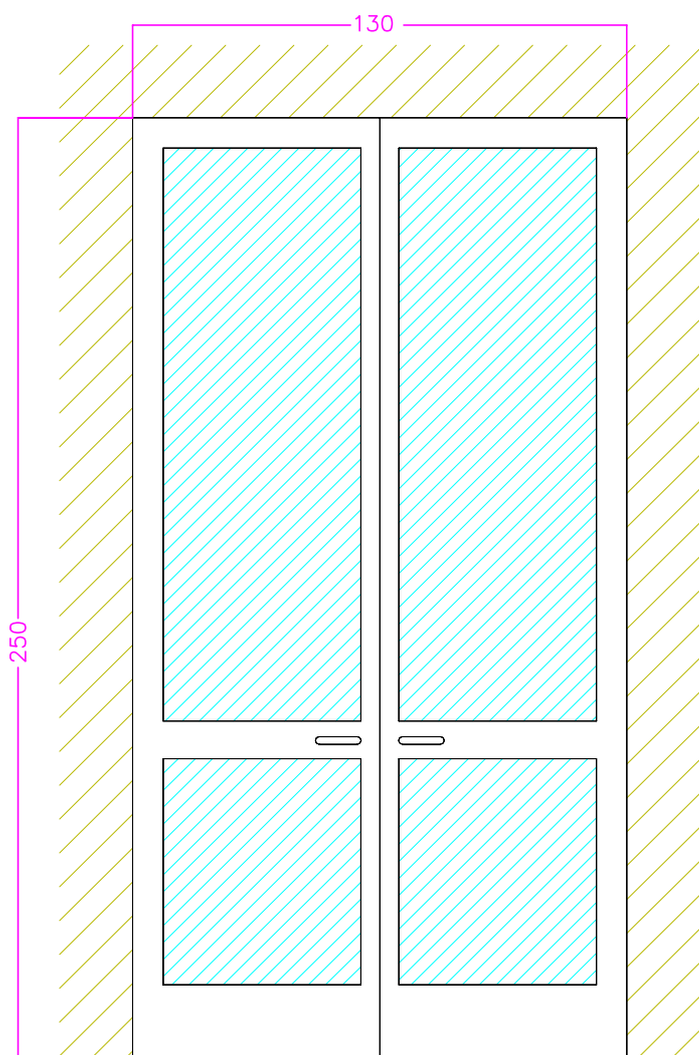
4

PORTA FINESTRA A DOPPIO BATTENTE IN ALLUMINIO  
CON TAGLIO TERMICO E DOPPIO VETRO

BASSO EMISSIVO 3+3/15/3+3 mm

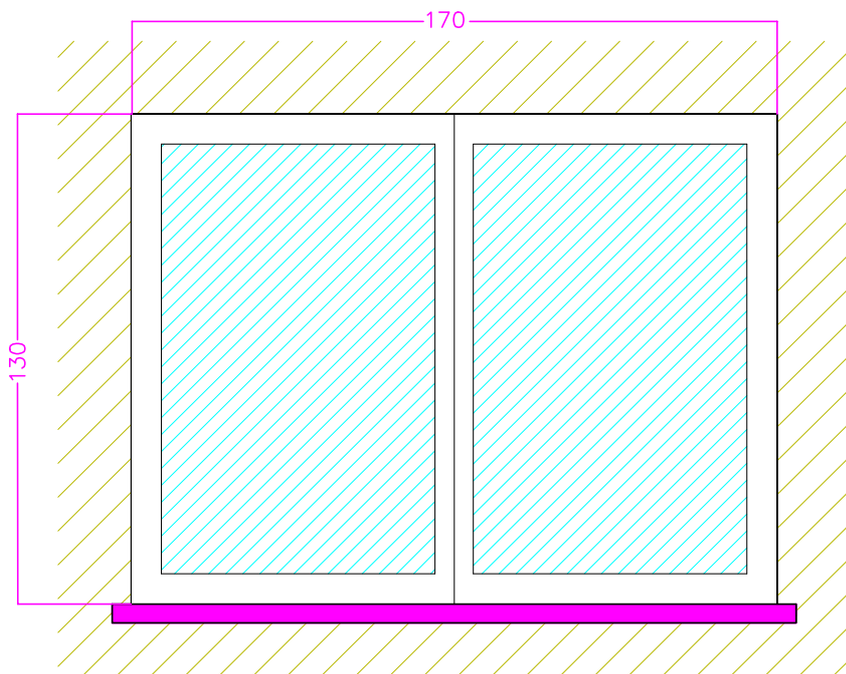
DIMENSIONI 130x250 cm

N° ELEMENTI: 2



5

FINESTRA AD ANTA E RIBALTA IN ALLUMINIO  
CON TAGLIO TERMICO E DOPPIO VETRO  
BASSO EMISSIVO 3+3/15/3+3 mm  
DIMENSIONI 170x130 cm N° ELEMENTI: 4



NOTA 1

TUTTI I SERRAMENTI SONO IN ALLUMINIO COMPLETI DI VETROCAMERA 3+3/15/3+3 BASSO EMISSIVO CON MARCATURA CE CON VALORE DI TRASMITTANZA TOTALE DEL SERRAMENTO MINORE/UGUALE A 1,30 W/m<sup>2</sup>K. TUTTI I SERRAMENTI SONO DOTATI DI TAGLIO TERMICO.

NOTA 2

LE DIMENSIONI INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'APPALTATORE PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEGLI INFISSI. EVENTUALI DIFFORMITA' E CONSEGUENTI INCOMPATIBILITA' DI POSA DOVUTE ALLA MANCATA ESECUZIONE DI QUANTO SOPRA, SARANNO IMPUTATE TOTALMENTE ALL'APPALTATORE.

NOTA 3

TUTTI I SERRAMENTI DOVRANNO ESSERE CERTIFICATI SECONDO LA NORMATIVA UNI EN 12600 ED ADATTI PER L'INSTALLAZIONE IN PUBBLICI EDIFICI. EVENTUALI MODIFICHE CHE SI RENDESSERO NECESSARIE RISPETTO AI PROFILI ED ALLE APERTURE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO, SARANNO CONCORDATE CON LA DIREZIONE LAVORI E L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE E NON SOGGETTE AD AUMENTO DI PREZZO.

NOTA 4

TUTTI I SERRAMENTI IDENTIFICATI CON IL CODICE "5" DOVRANNO ESSERE FORNITI IN OPERA DOTATI DI VETROCAMERA CON SATINATURA PERCHE' INSTALLATI NEI SERVIZI IGIENICI.

NOTA 5

I SERRAMENTI IDENTIFICATI CON IL CODICE "1" DOVRANNO ESSERE FORNITI IN OPERA DOTATI DI APPOSITI SISTEMI DI APERTURA A SPINTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO.

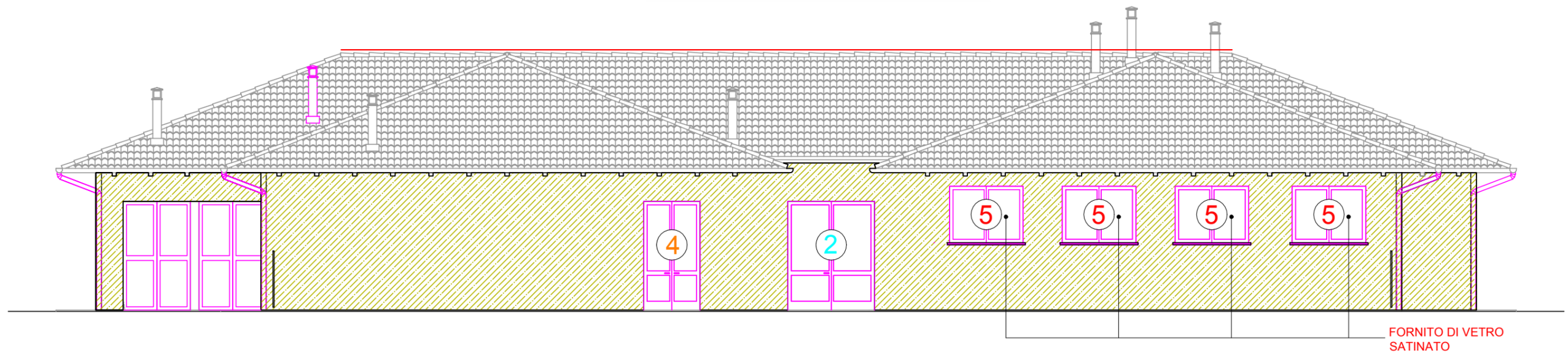
NOTA 6

I SERRAMENTI IDENTIFICATI CON IL CODICE "2" POSTI SUL PROSPETTO SUD-EST (FACCIATA PRINCIPALE) DOVRANNO ESSERE FORNITI IN OPERA DOTATI DI APPOSITI SISTEMI OSCURANTI TIPO TENDE INTERNE CON PRESTAZIONE DI SCHERMATURA SOLARE DI CLASSE 3 O SUPERIORE.

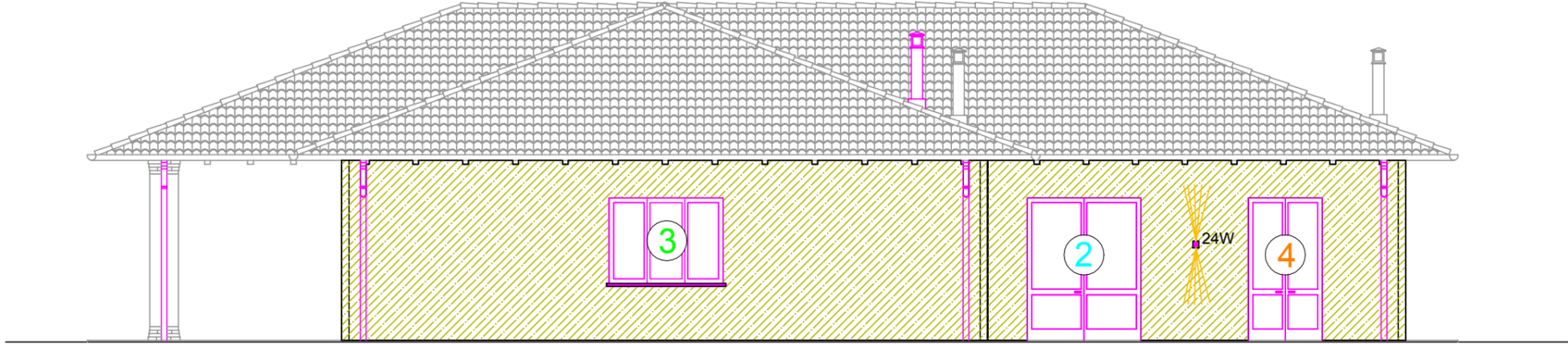
**PROSPETTO SUD-EST**



**PROSPETTO  
NORD-OVEST**



**PROSPETTO NORD-EST**



**PROSPETTO  
SUD-OVEST**

