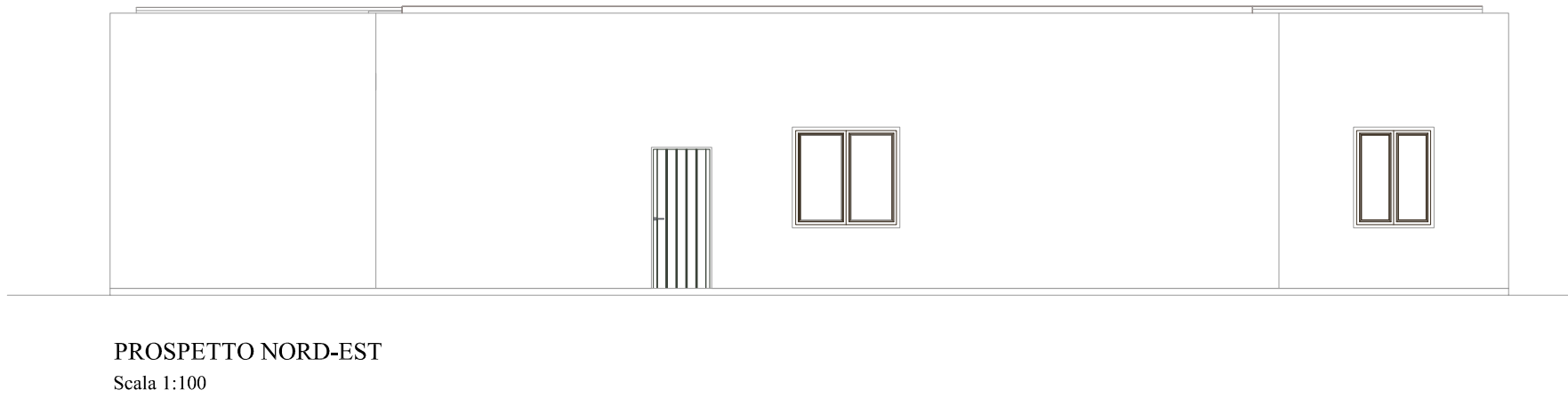
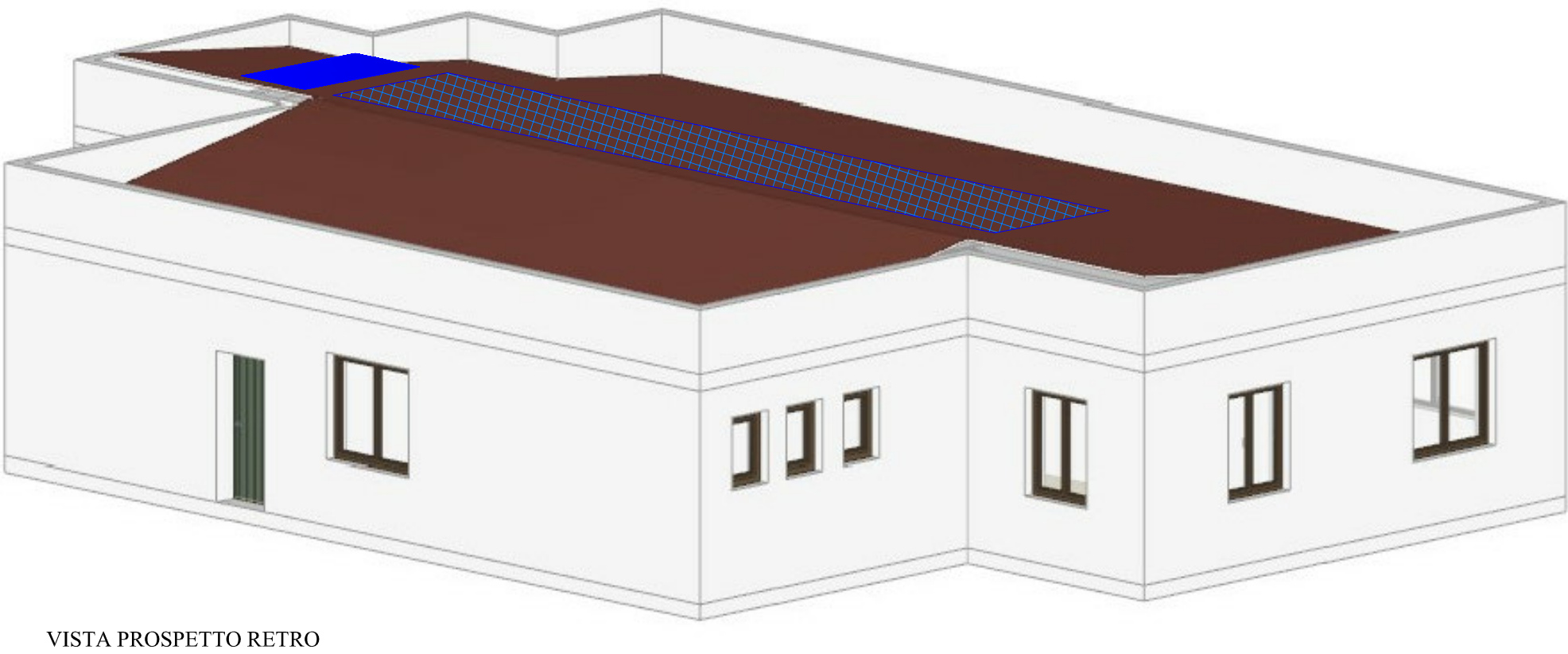
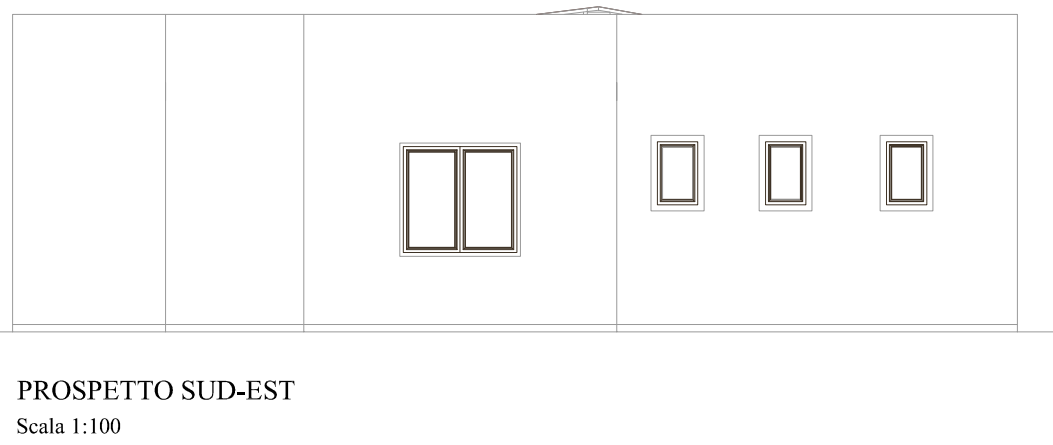
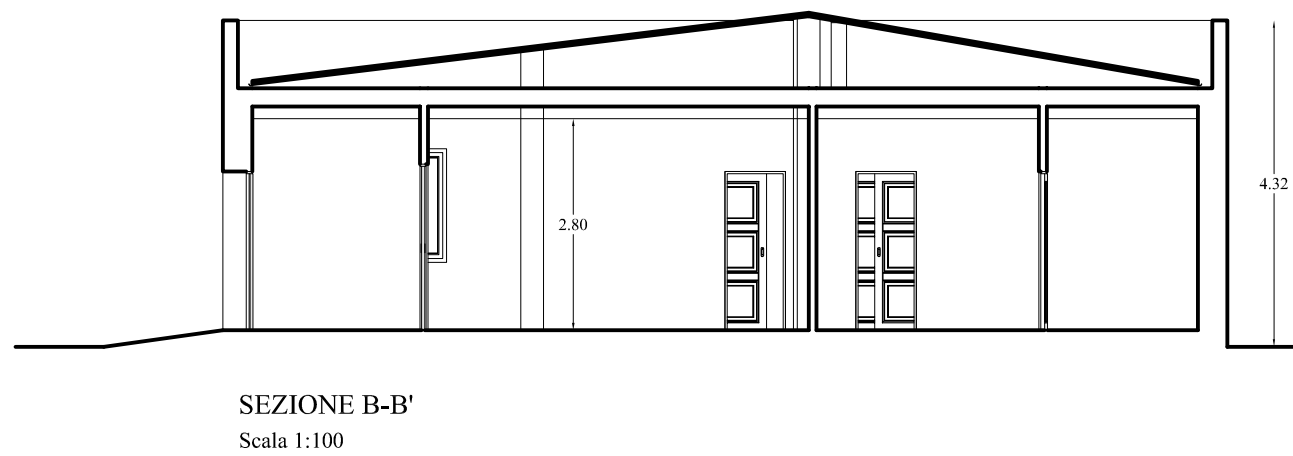
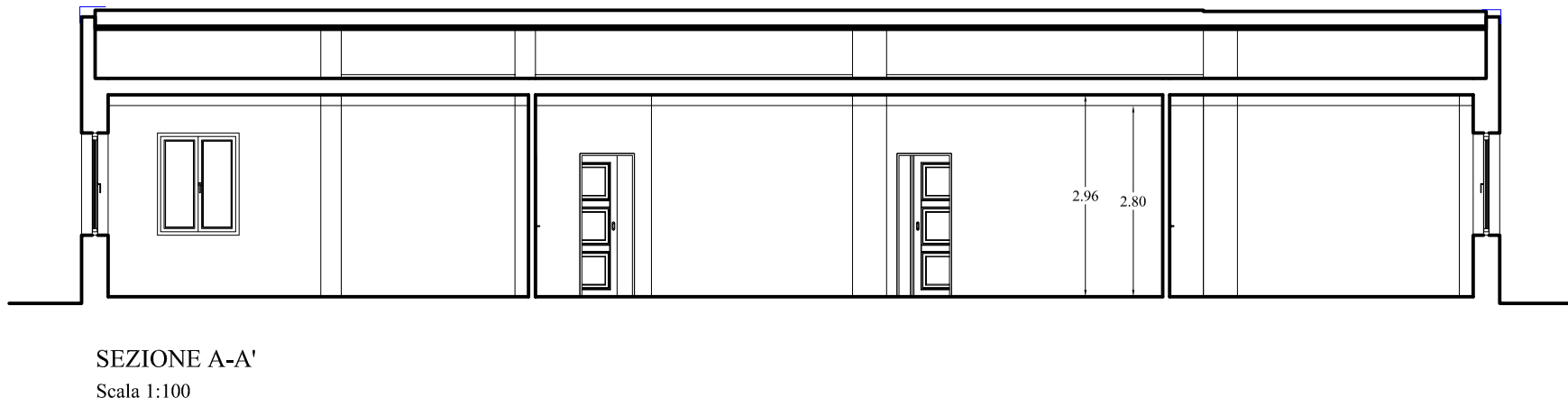
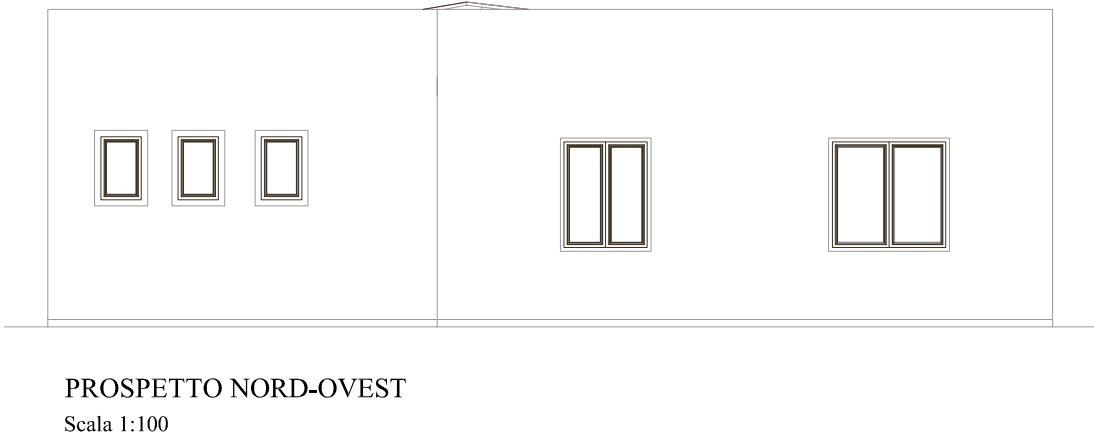
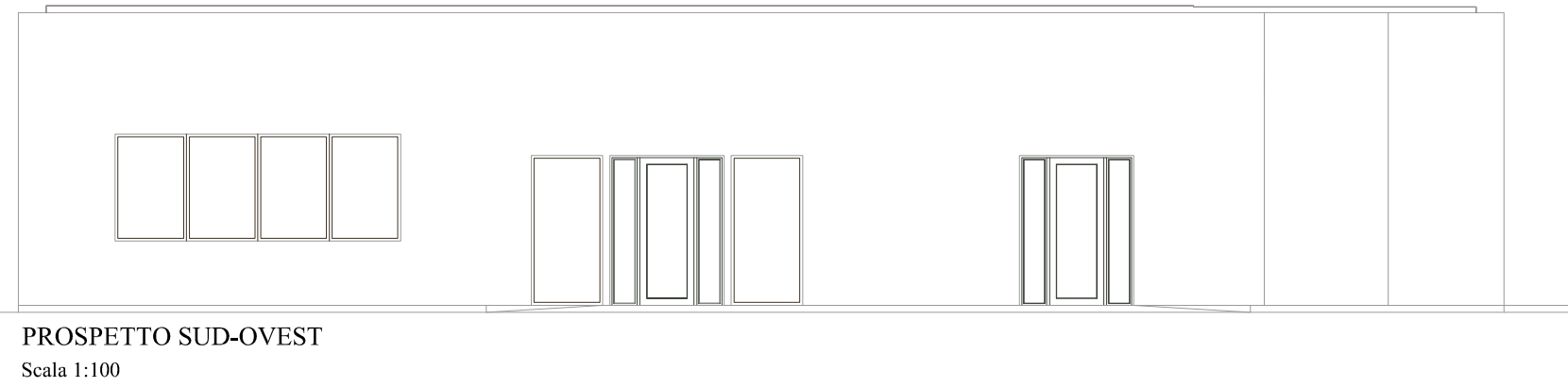
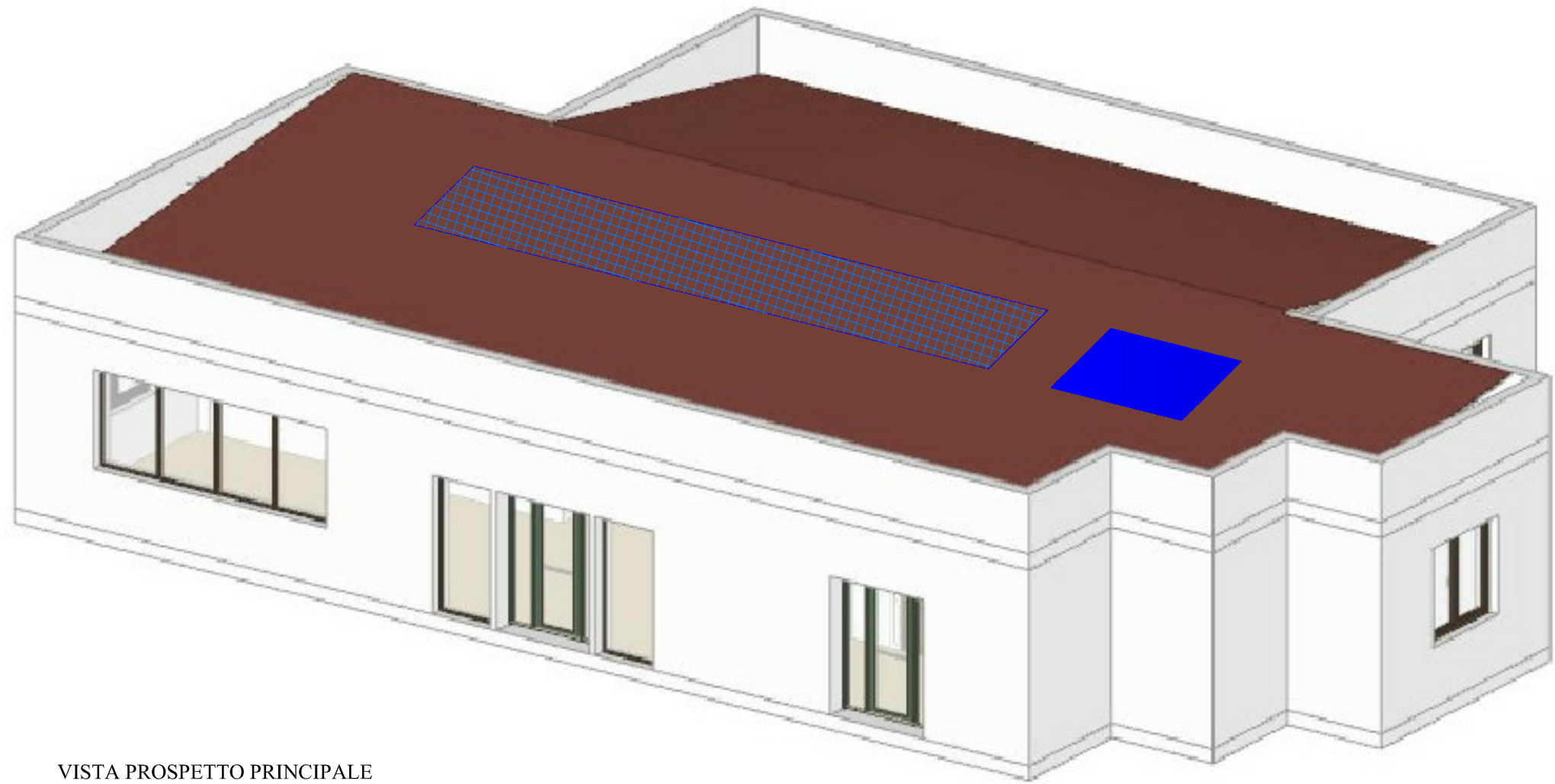


TIPOLOGIE PARETI - STATO DI PROGETTO		Scala 1:25
<b>Muratura di Tamponamento</b>	<b>Tramezzatura interna</b>	
MCO05 - Muratura calcestruzzo cellulare [390.00]	Tramezzatura Cartongesso Singola lastra [105.00]	
Intonaco interno: 10.00 mm Calcestruzzo cellulare da autobloccanti a struttura aperta - densità: 300 - 350.00 mm Intonaco esterno - cp: 1000; 20.00 mm	Cartongesso In lastra: 12.50 mm Strato d'aria verticale da 8 cm: 80.00 mm Cartongesso In lastra: 12.50 mm	

TIPOLOGIE SOLAI - STATO DI PROGETTO		Scala 1:25
<b>SOLAIO PAVIMENTO</b>	<b>SOLAIO COPERTURA</b>	
Pavimento con xps [218.00]	164 SOLAIO PLASTBAU-METAL [241.50]	
Plastrella ceramica: 15.00 mm Massetto ordinario: 60.00 mm Pannello XPS - polistirene espanso estruso senza pelle: 140.00 mm Fogli di bitume: 3.00 mm	Flooring: 1.50 mm Calcestruzzo armato-getto: 40.00 mm Pannello EPS S - polistirene espanso sinterizzato: 180.00 mm Isolamento: 40.00 mm	

MODELLO BIM



Abaco Infissi		
Anteprima	Dimensioni	Quantità
Larghezza: 0.700 Modello 1° infisso: Finestra ad ante in pvc Altezza: 1.000	0.700 x 1.000	n. 6
Larghezza: 1.000 Modello 1° infisso: VO[R] Ripetizione orizzontale Altezza: 2.100	1.000 x 2.100	n. 2
Larghezza: 1.200 Modello 1° infisso: FN[R] 2AB[1V] MM Altezza: 1.500	1.200 x 1.500	n. 2
Larghezza: 1.600 Modello 1° infisso: FN[R] 2AB[1V] MM Altezza: 1.500	1.600 x 1.500	n. 3
Larghezza: 4.000 Modello 1° infisso: VO[R] Ripetizione orizzontale Altezza: 1.500	4.000 x 1.500	n. 1
Larghezza: 1.600 Modello 1° infisso: Emergenza P[R] 1AB[TV]*2FNCLC Altezza: 2.100	1.600 x 2.100	n. 2
LEGENDA		

COMUNE DI  
**VALGUARNERA CAROPEPE**  
*Libero Consorzio Comunale di Enna*



Missione 4 – Istruzione e ricerca  
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione  
Investimento 1.1 - Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

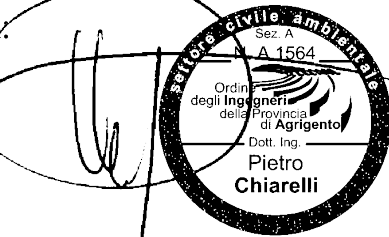
PROGETTO

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E IMPIANTISTICO DEL  
PADIGLIONE B PLESSO LANZA IN VIA SANT'ELENA PER  
RICONVERSIONE CON DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI  
EDIFICIO ESISTENTE - CUP : E88H24000350006

TAV. N° 2.5

STATO DI PROGETTO :  
ELABORATI ARCHITETTONICI E  
PARTICOLARI

PROGETTISTA:  
Ing. P. Chiarelli



SCALA  
1:100 - 1:25

COMUNE DI VALGUARNERA  
CAROPEPE  
*Libero Consorzio Comunale di Enna*

IL RUP  
Ing. Vittorio Giarratana

*Vittorio Giarratana*