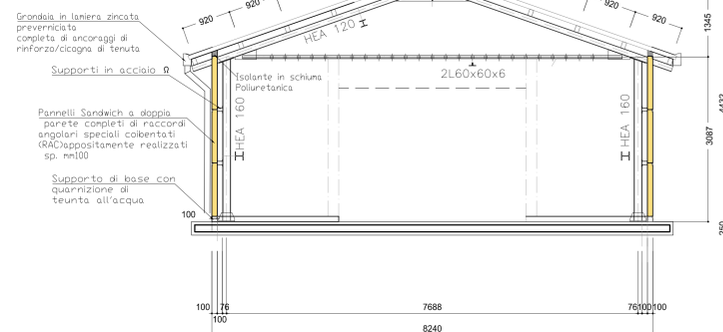
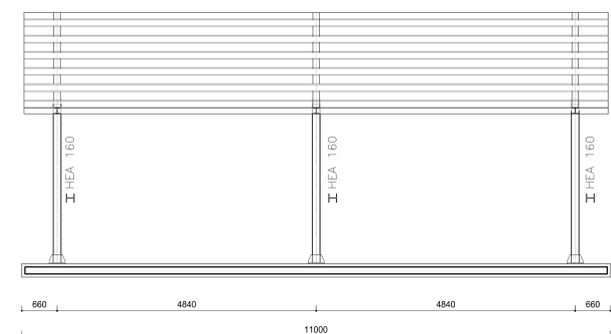


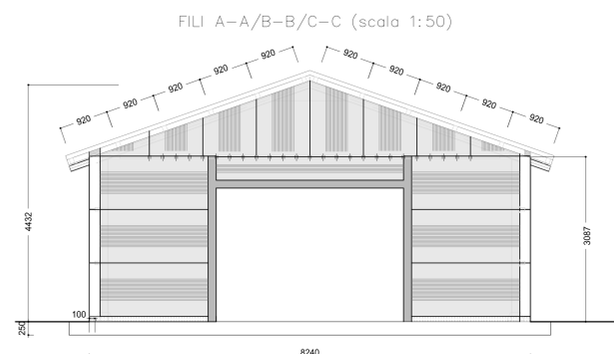
PIANTA
(scala 1:50)



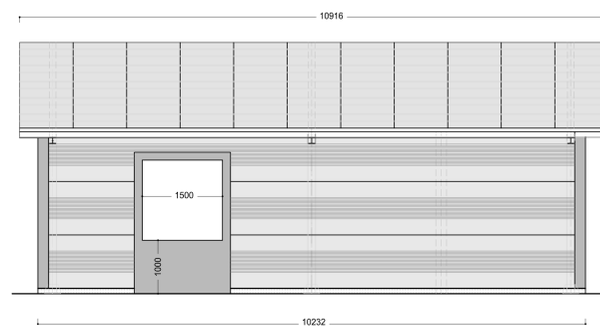
SEZIONE A:A
(scala 1:50)



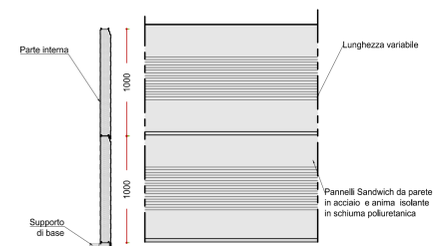
SEZIONE B:B
(scala 1:50)



PROSPETTO SUD
(scala 1:50)



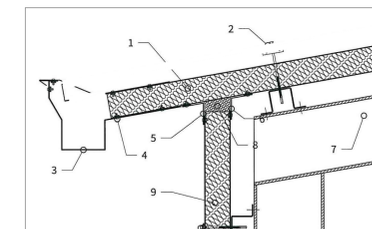
PROSPETTO EST
(scala 1:50)



PARTICOLARE
(scala 1:25)



Una volta regolata la posizione, fissare il pannello nella parte superiore. Si ricorda l'utilizzo della piastrina di distribuzione degli sforzi (in figura) soluzione ad un foro non ottimale per pannello 150WALL (EV).



Pannelli di Copertura Pareti Superfici Pareti laterali mq. 138
Pannelli di Copertura Tetto Copertura tetto mq. 105
ACCIAIO Per sostegni supporti di base/telaio porta/finestra e piastrelle di ripartizione Acciaio Kg 615
Grondaia / Colmi Grondaia m. 24 Colmo m. 11



Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile
Servizio Area Reno e Po di Volano
Sede di Ferrara

ACCORDO DI PROGRAMMA PER INTERVENTI URGENTI E PRIORITARI
PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
(art. 2, comma 240, della Legge 23 dicembre 2009, n. 191)

Provincia di Ferrara Comune di Ferrara
Cod. 2ER1091 - Interventi urgenti di adeguamento e sistemazione del complesso di Valpagliaro per la regolazione dei deflussi del sistema idraulico del Po di Volano in comune di Ferrara (FE).
CUP: E64H17000100001

PROGETTO DEFINITIVO Importo €. 1.000.000,00
Codice RENDIS: 08IR244/G1

- NUOVO MAGAZZINO - PANNELLI SANDWICH DI RIVESTIMENTO E COPERTURA	TAV. N. 3.6.2
- Pianta - Sezioni/Prospetti/Particolari	SCALA Varie



Ferrara,

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Claudio Miccoli

Progettista: Ing. Alessandro Buzzoni
Collaboratori: Ing. Riccardo Battaglia
Geom. Giovanni Babbi
Geom. Giorgio Bettini