

PRESCRIZIONI SULLA REALIZZAZIONE DEL CAPPOTTO

Panelli in EPS aventi conducibilità termica massima di 0,031W/mqK.

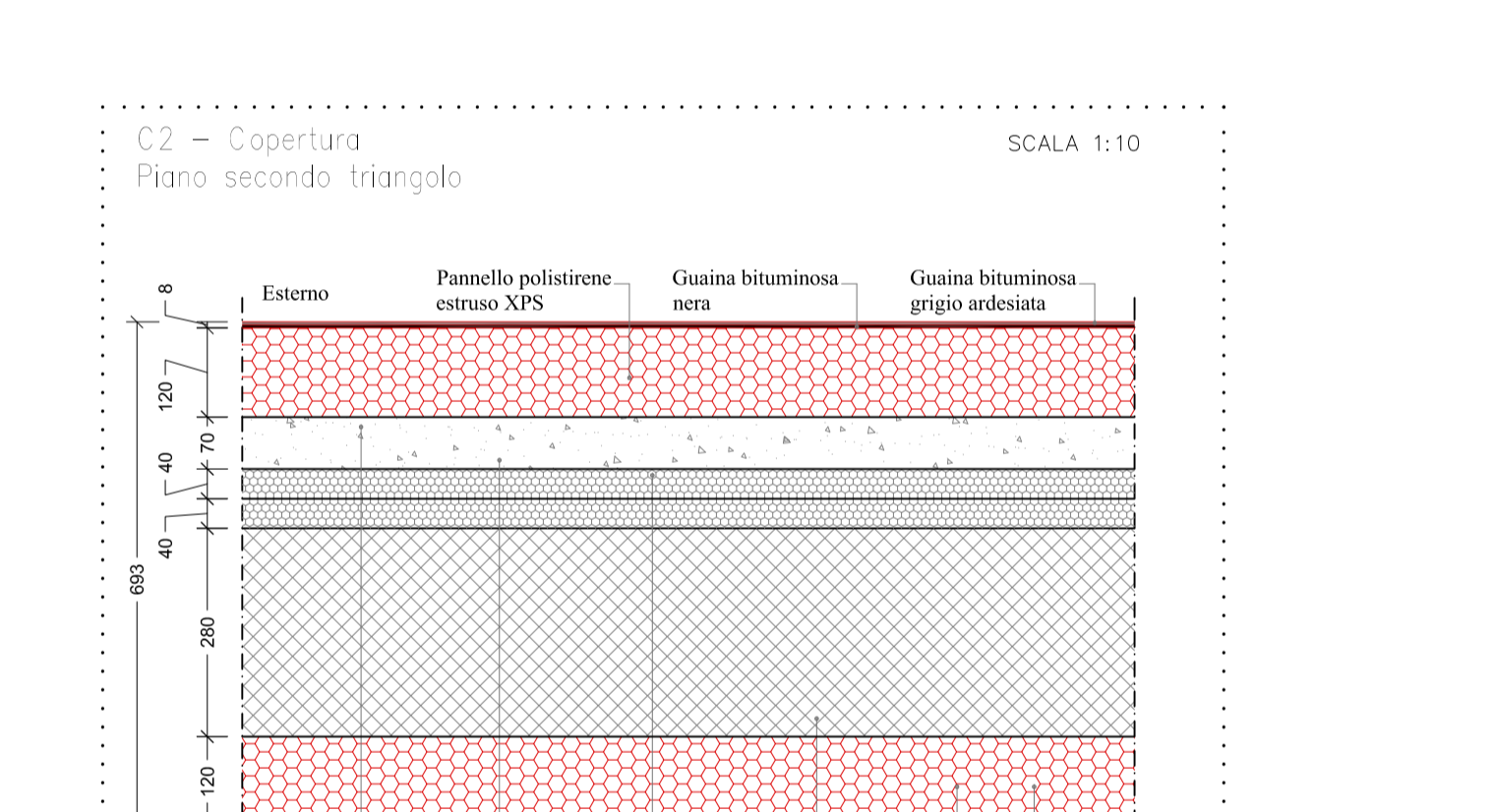
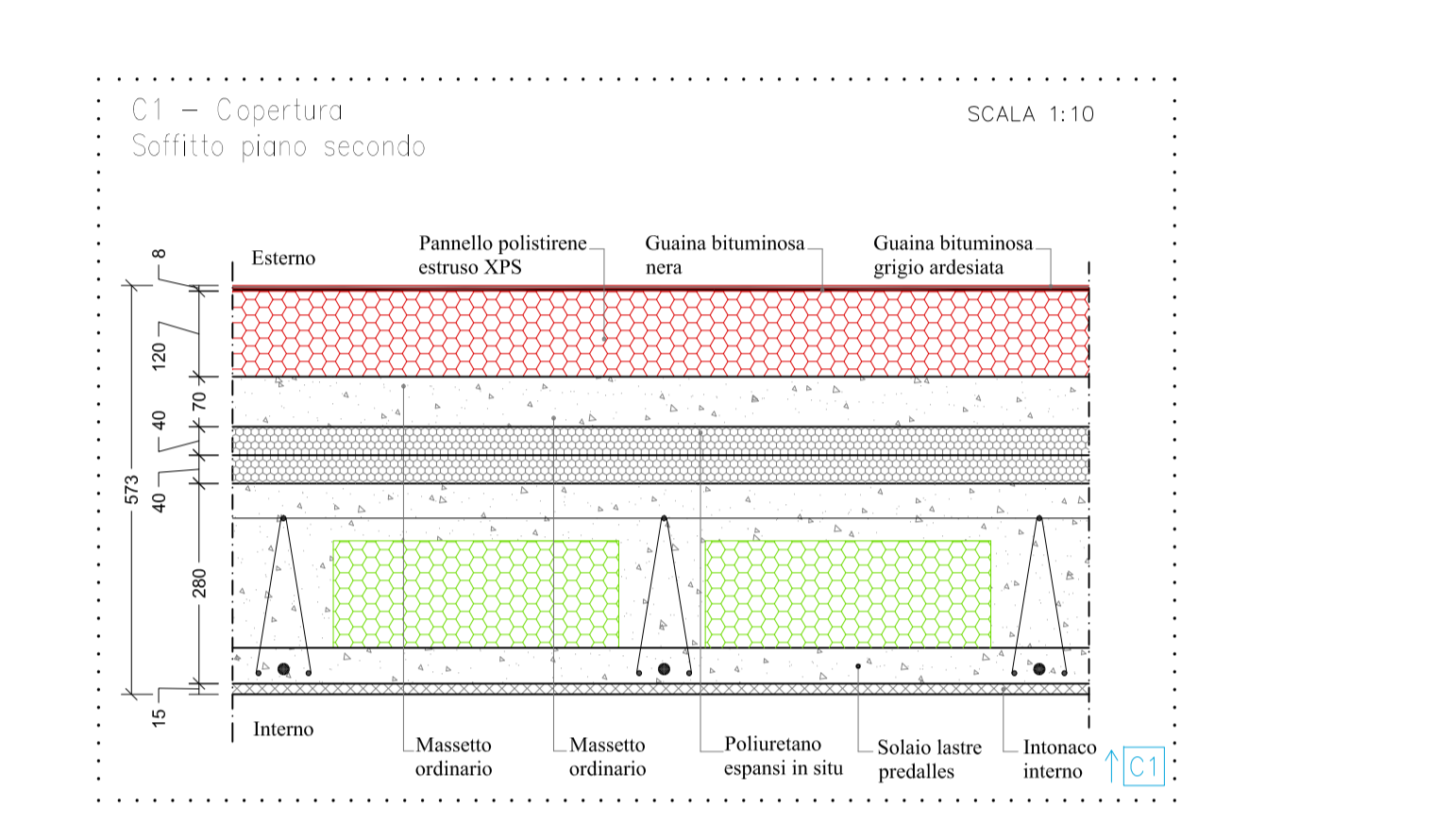
I pannelli non possono finire sullo spigolo delle aperture, per evitare fessurazioni e distaccamenti è opportuno sagomarli come in figura

Il pannello a contatto con il marciapiede o con il terreno deve essere in XPS o EPS idrofugato con proprietà termiche identiche o migliori rispetto ai pannelli utilizzati nelle restanti zone

Sfalsare i pannelli sugli spigoli del fabbricato in modo da aumentare il potere isolante ed evitare la formazione di fessurazioni.

FISSAGGIO DEI PANNELLI

Posizione dei tasselli Porzioni da incollare



Comune di: ZOGNO prov. di Bergamo

Progetto: PROGETTO DEFINITIVO
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Località: Via A. Locatelli, Zogno

Comittente: COMUNITA' MONTANA, CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

Oggetto: TAVOLA INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PIANTE, SEZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

STUDIO TECNICO ING. FABIO LOCATELLI
Via Bruzzeria, 1/A - V.leo d'Alme (BG)
tecnico@ingegneristlocatelli.it

SCALA: 1:100 - 1:10 - 1:20
DATA DIS. - 08/12/2021
AGGIORNAMENTI:

Tavola: E01
Cod. dis.: