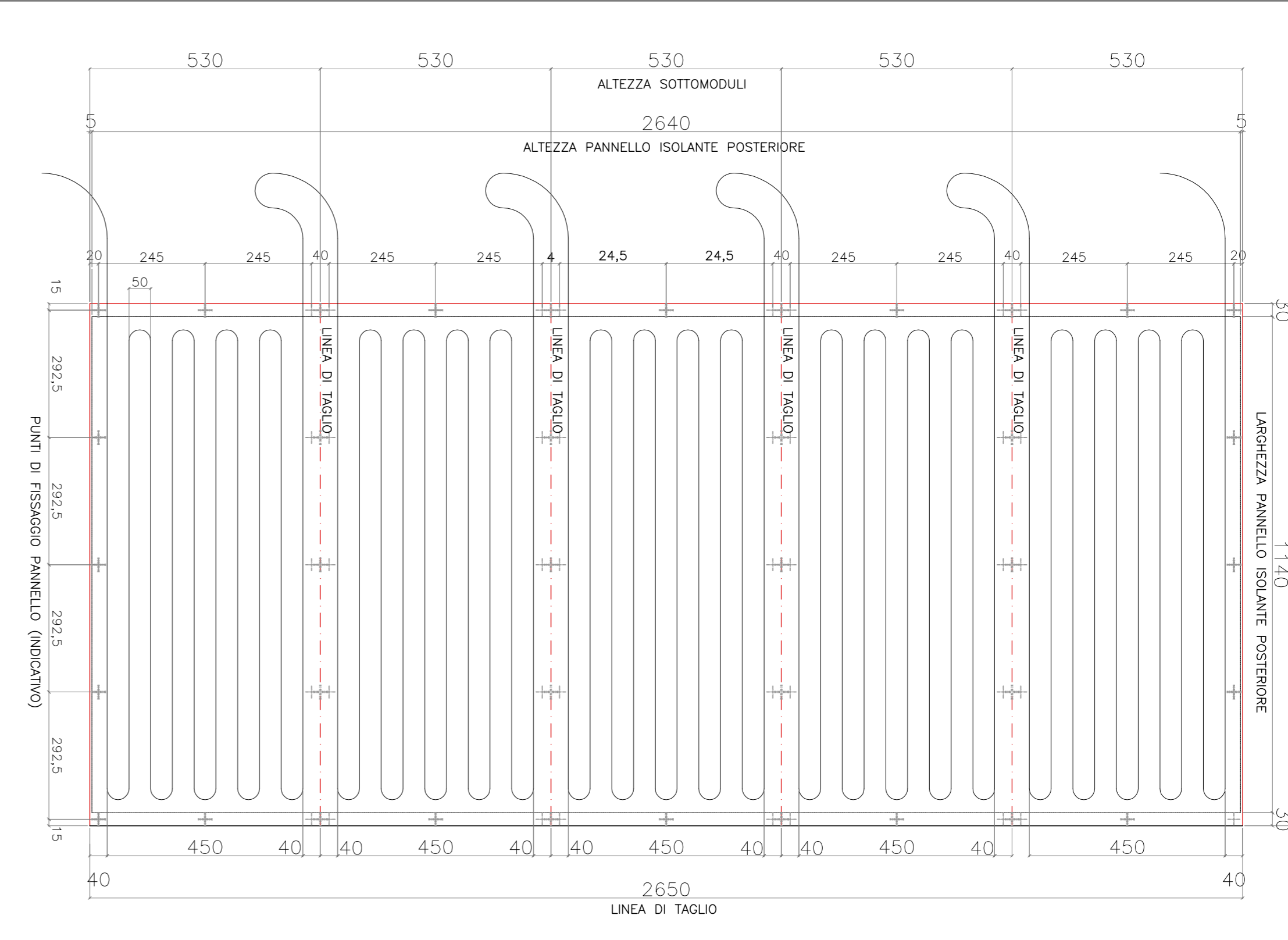
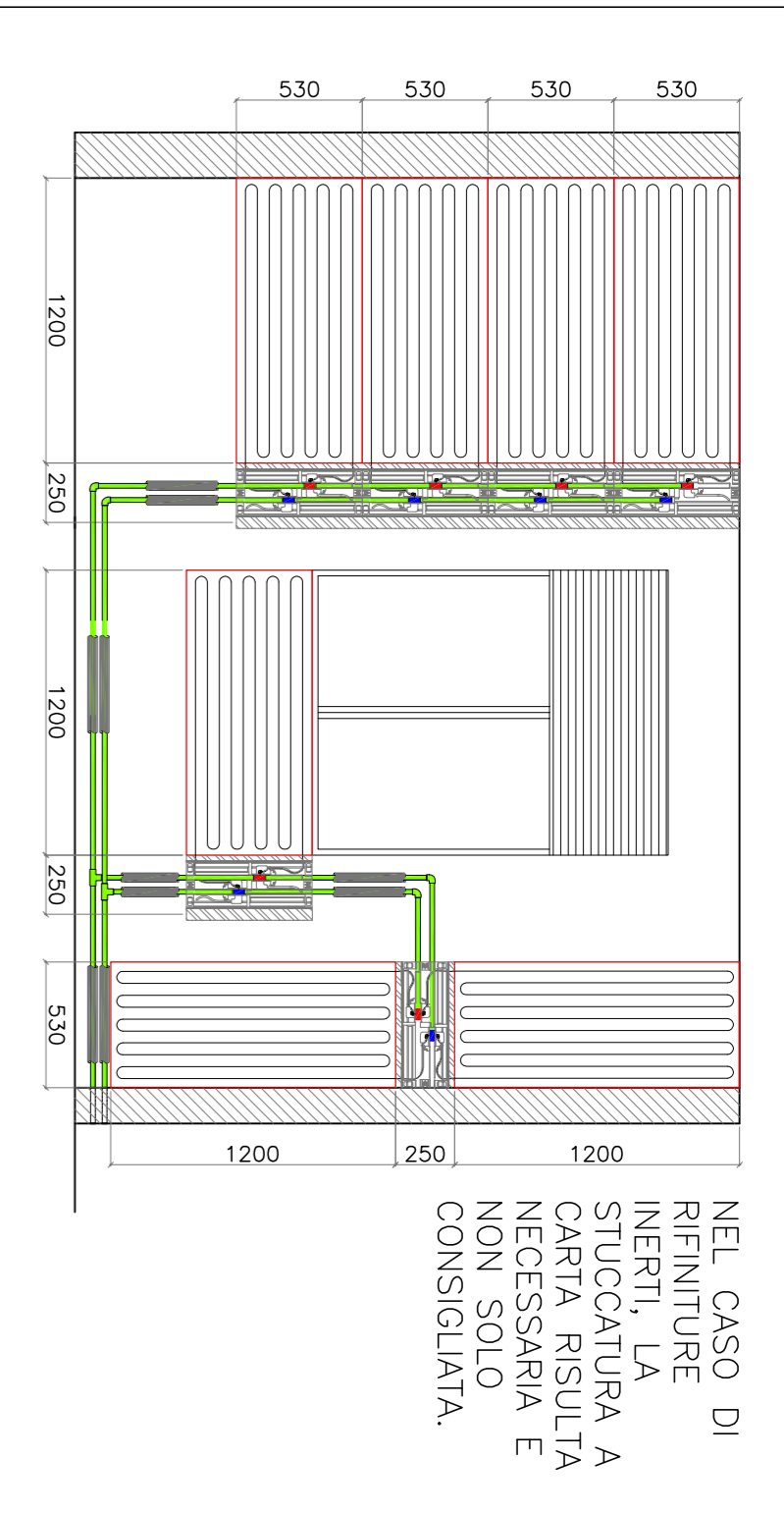


A: PLANTERM  
LARGHEZZA PANNELLO 1200,  
LARGHEZZA PANNELLO ISOLANTE POSTERIORE 1140

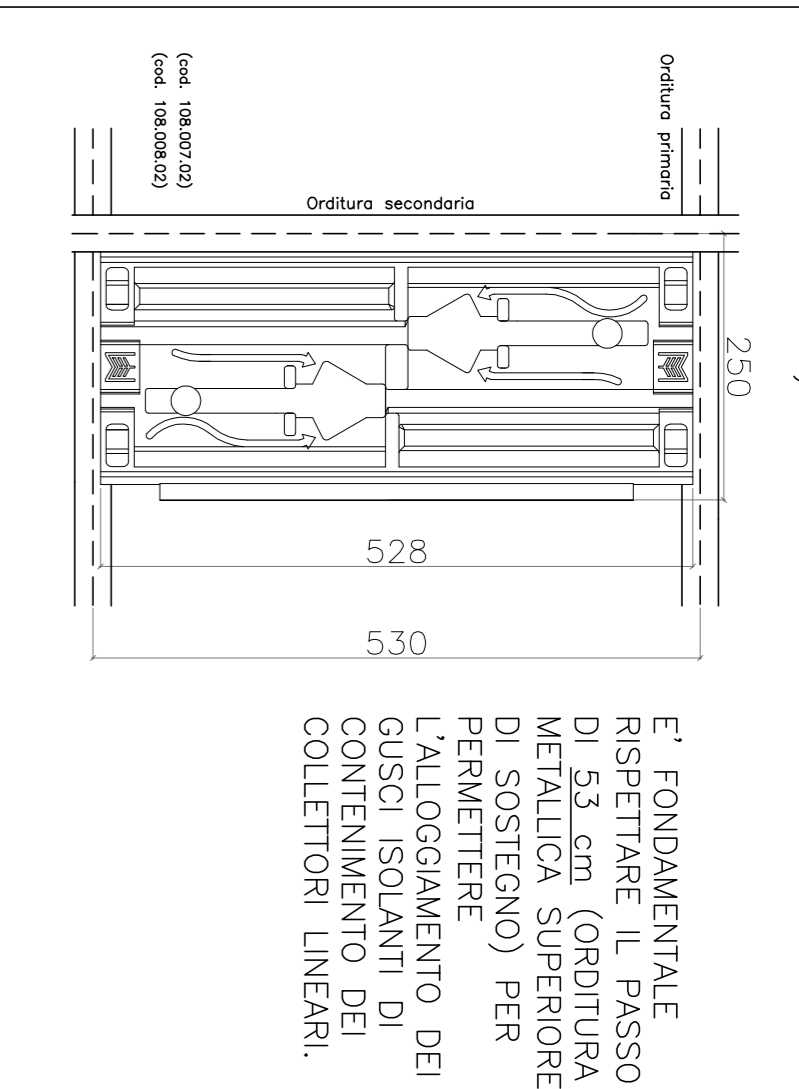


B: ESEMPIO INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO TUBI (COORDINARE CON L'IDRAULICO GLI SPAZI DI PASSAGGIO TUBAZIONI)



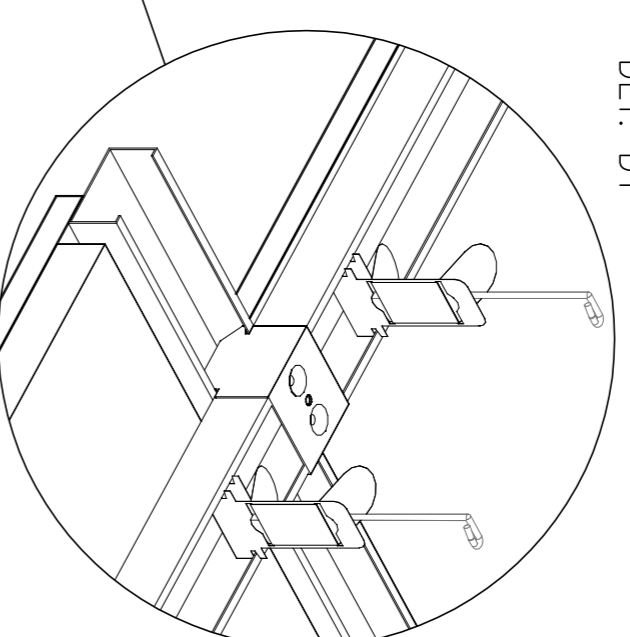
NEL CASO DI RINFITTURE INERTI, LA STUCCATURA A CARTA RISULTA NECESSARIA E NON SOLO CONSIGLIATA.

C: GUSCIO ISOLANTE: (PER IL CONTENIMENTO DEI COLLETTORI LINEARI)

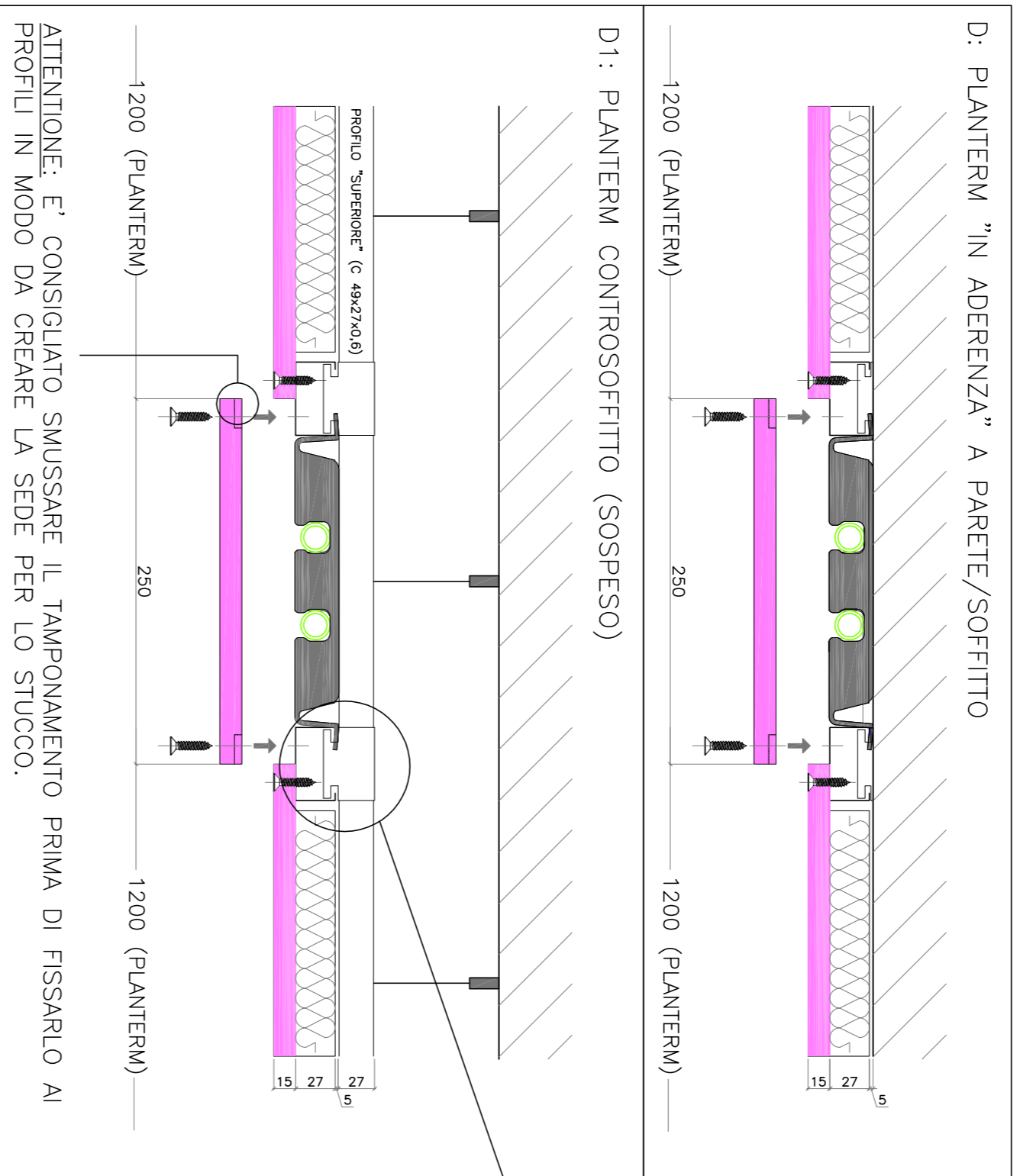
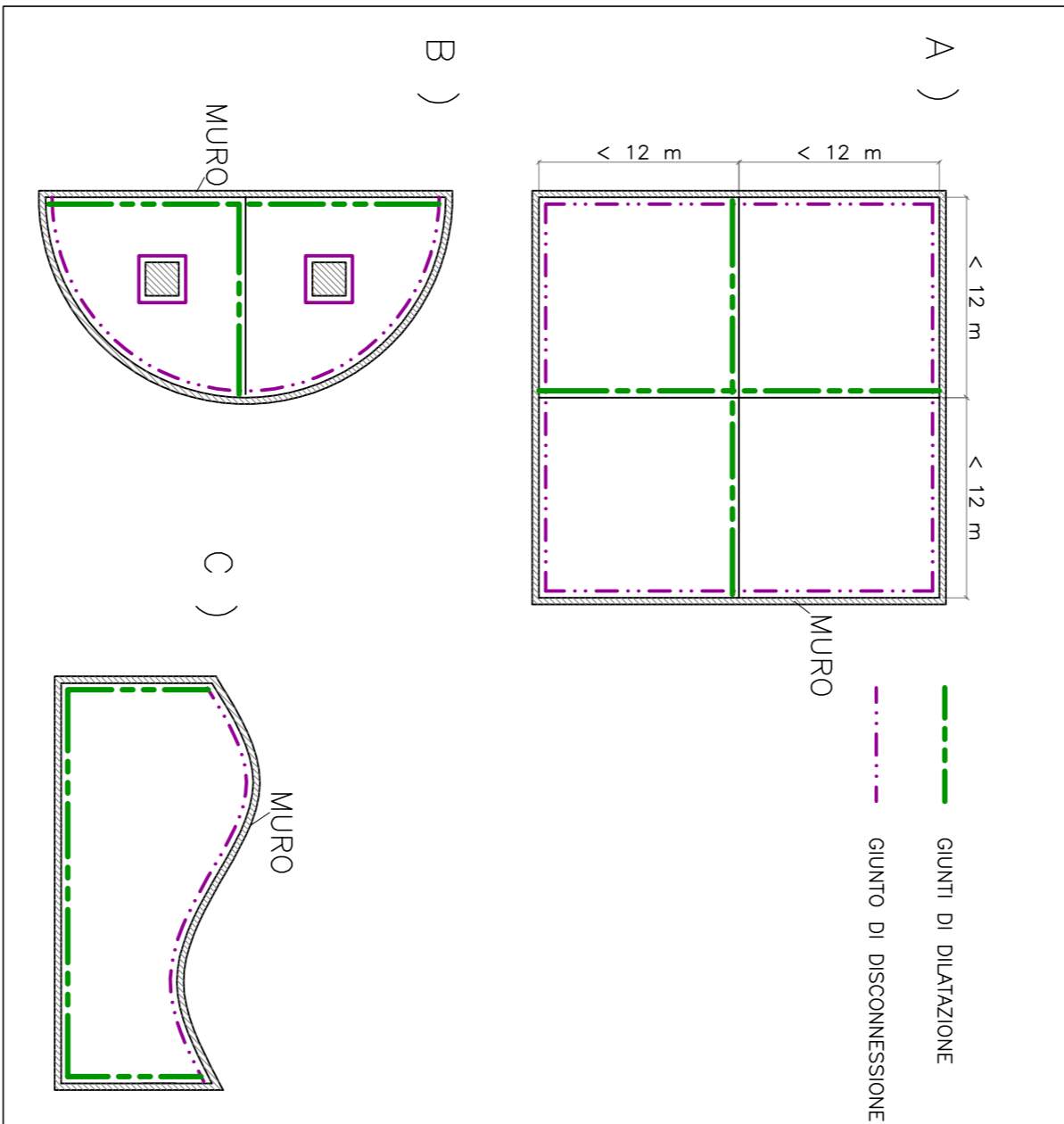


E' FONDAMENTALE RISPETTARE IL PASSO DI 53 cm (ORDITURA METALLICA SUPERIORE DI SOSTEGNO) PER PERMETTERE L'ALLOGGIAMENTO DEI GUSCI ISOLANTI DI CONTENIMENTO DEI COLLETTORI LINEARI.

DET. D1

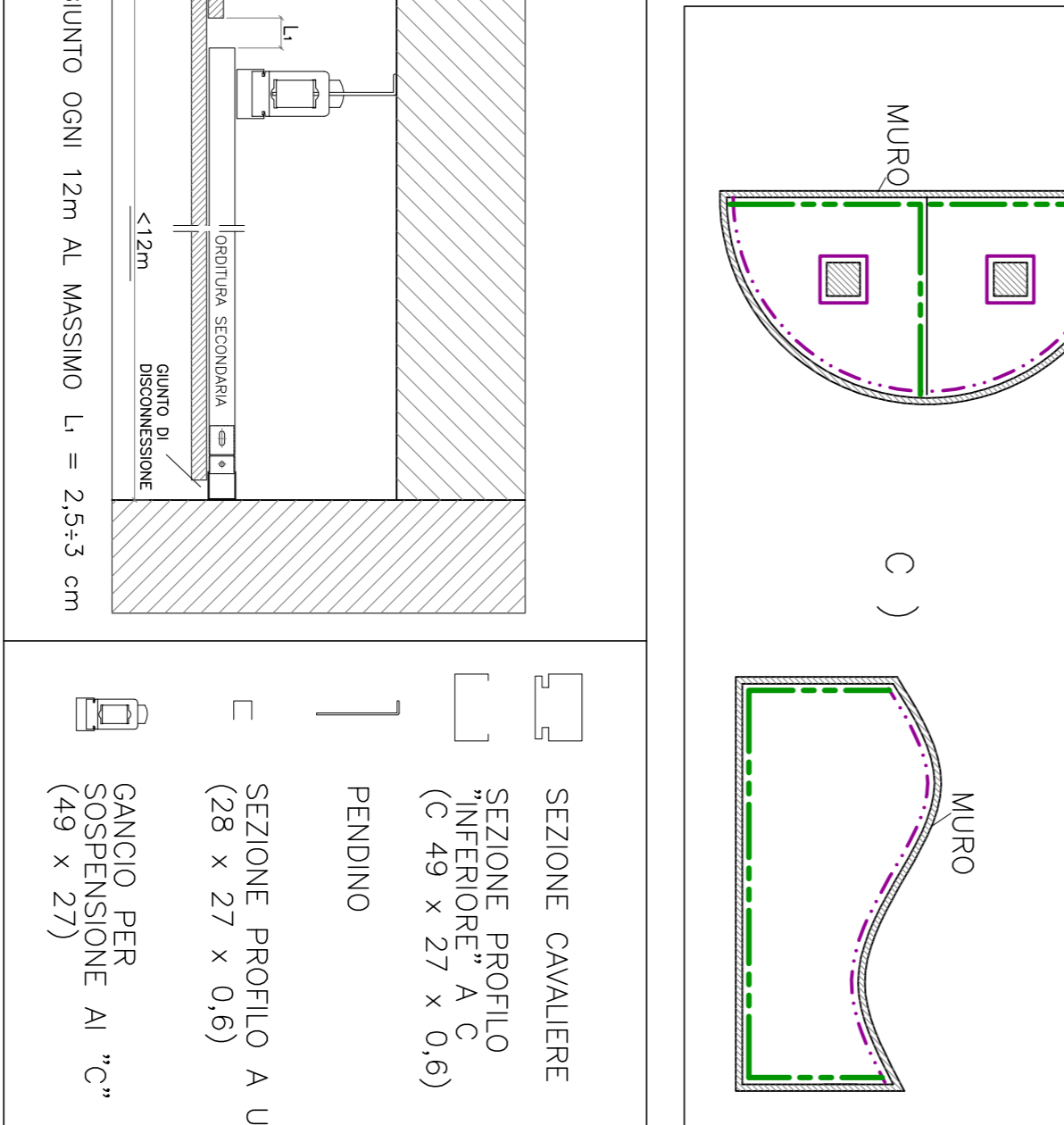
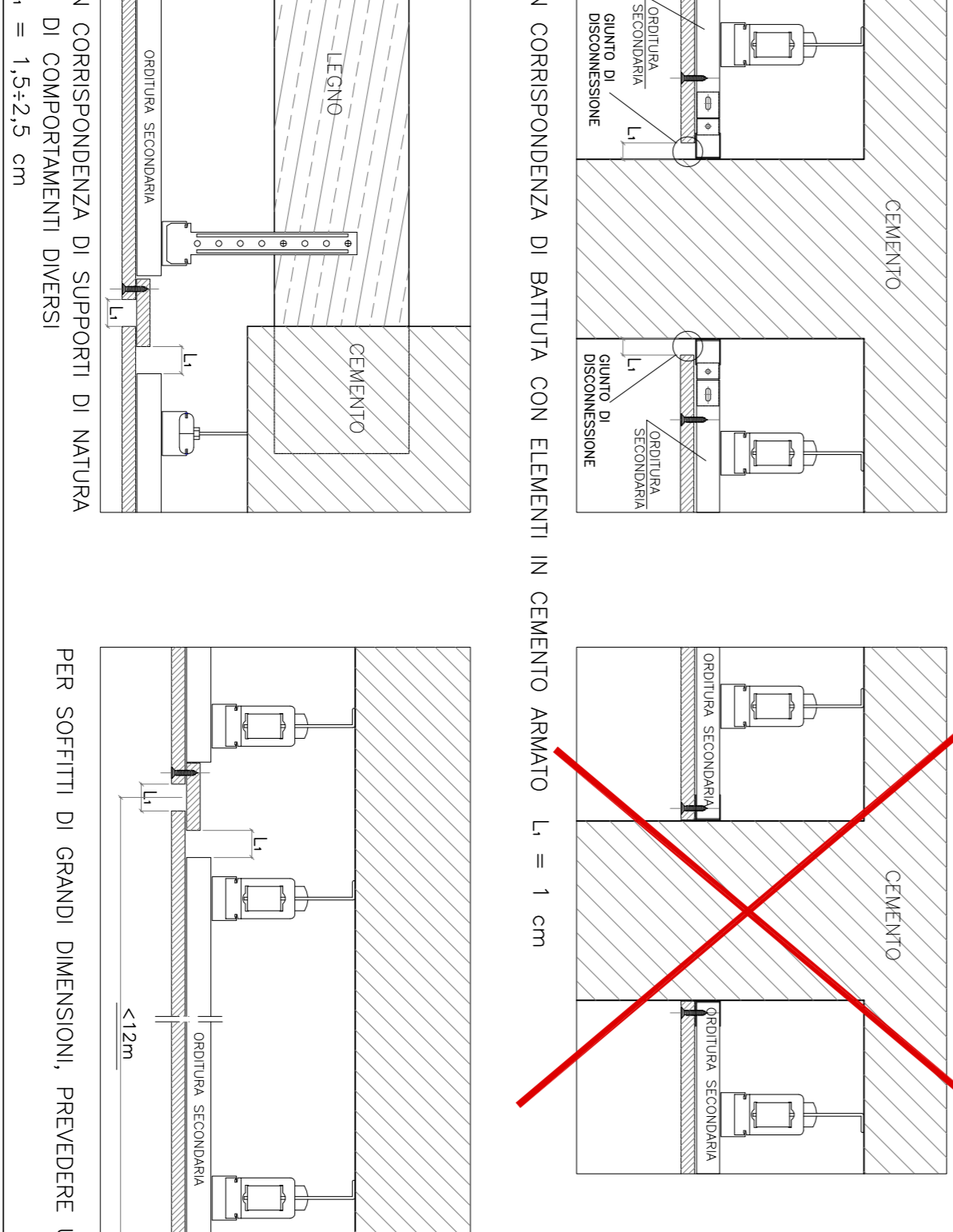
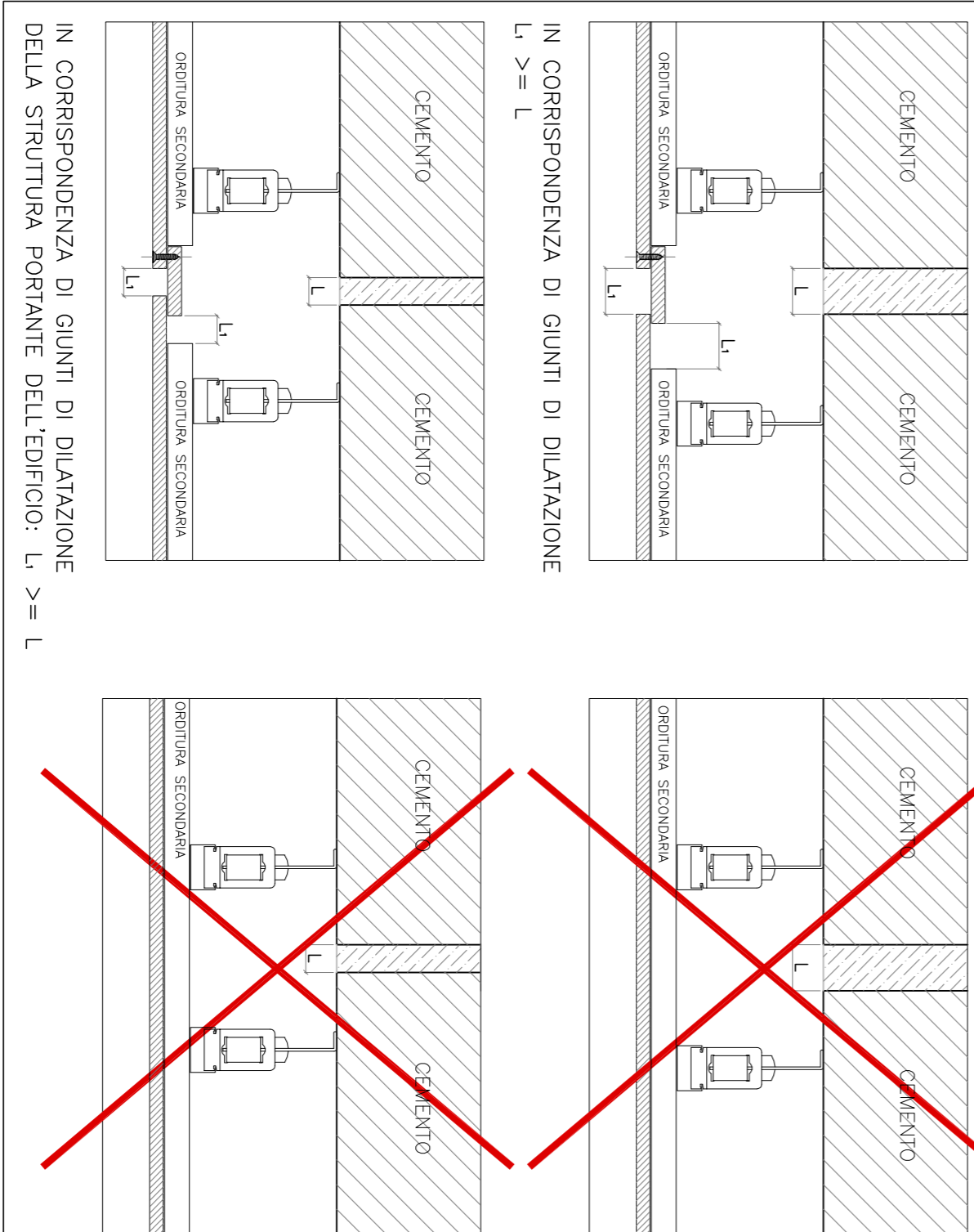


E: CONDIZIONI PARTICOLARI - STRUTTURE IN PIANTA



ATTENZIONE: E' CONSIGLIATO SMUSSARE IL TAMPONAMENTO PRIMA DI FISSARLO AI PROFILI IN MODO DA CREARE LA SEDE PER LO STUCCO.

F: GIUNTI DI DILATAZIONE: SI CONSIGLIA DI INTERPORRE GIUNTI DI DILATAZIONE PER AREE SUPERIORI A 100 mq O NEL CASO DI SUPERFICI ARTICOLATE. NON MONTARE STRUTTURE PRINCIPALI E SECONDARIE ATTRAVERSO GIUNTI DI QUALUNQUE NATURA.

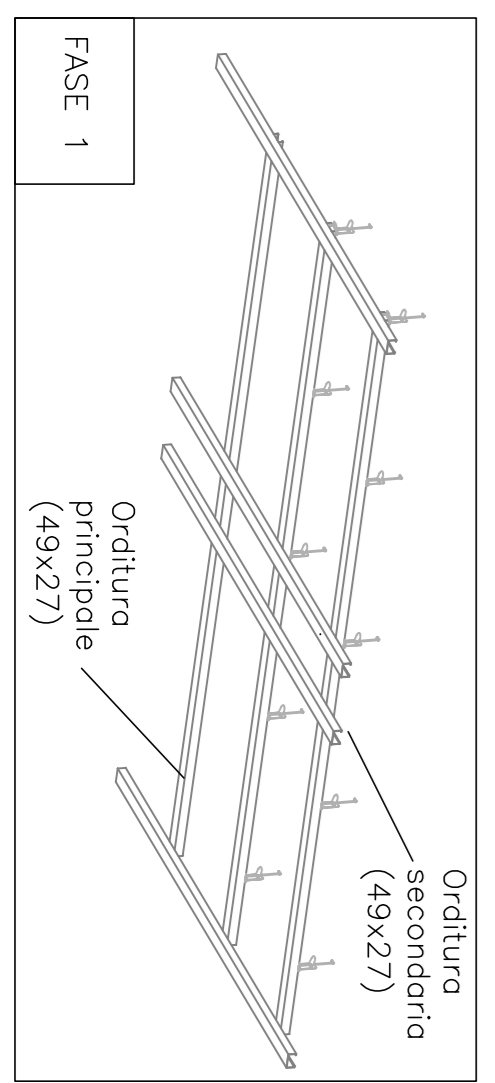


PER SOFFITTI DI GRANDI DIMENSIONI, PREDERERE UN GIUNTO OGNI 12m AL MASSIMO L1 = 2,5x3 cm

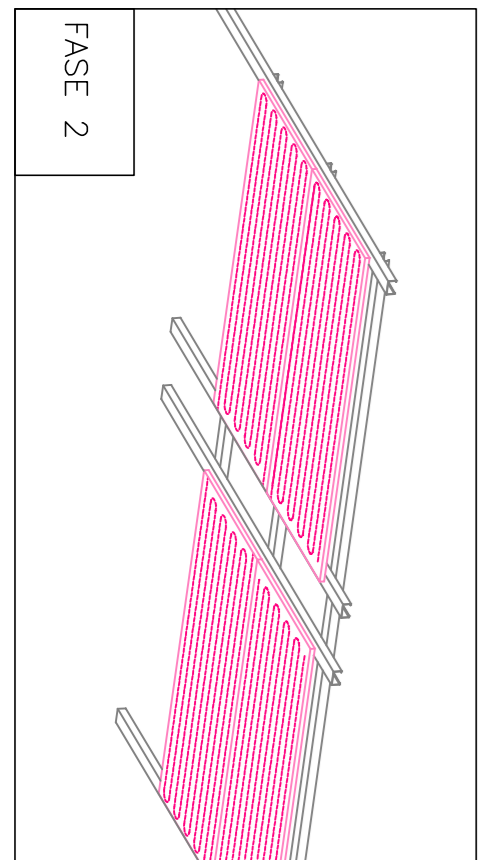
PER SOFFITTI DI GRANDI DIMENSIONI, PREDERERE UN GIUNTO OGNI 12m AL MASSIMO L1 = 2,5x3 cm

## FASI DI MONTAGGIO

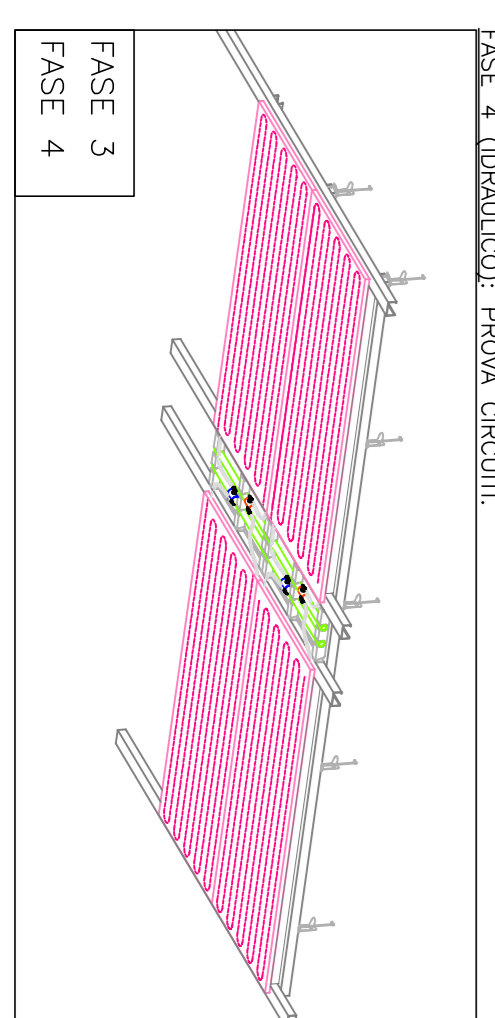
FASE 1 (CARTONGRESSISTIA): POSIZIONAMENTO ORDITURA PRINCIPALE E SECONDARIA



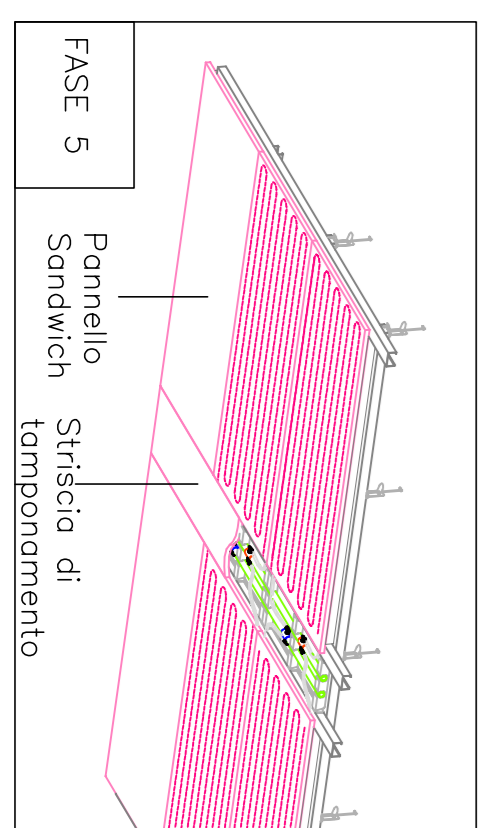
FASE 2 (CARTONGRESSISTIA): POSIZIONAMENTO PANNELLI PLANTERM



FASE 3 (IDRAULICO): POSIZIONAMENTO E COLLEGAMENTO COLLETTORI LINEARI



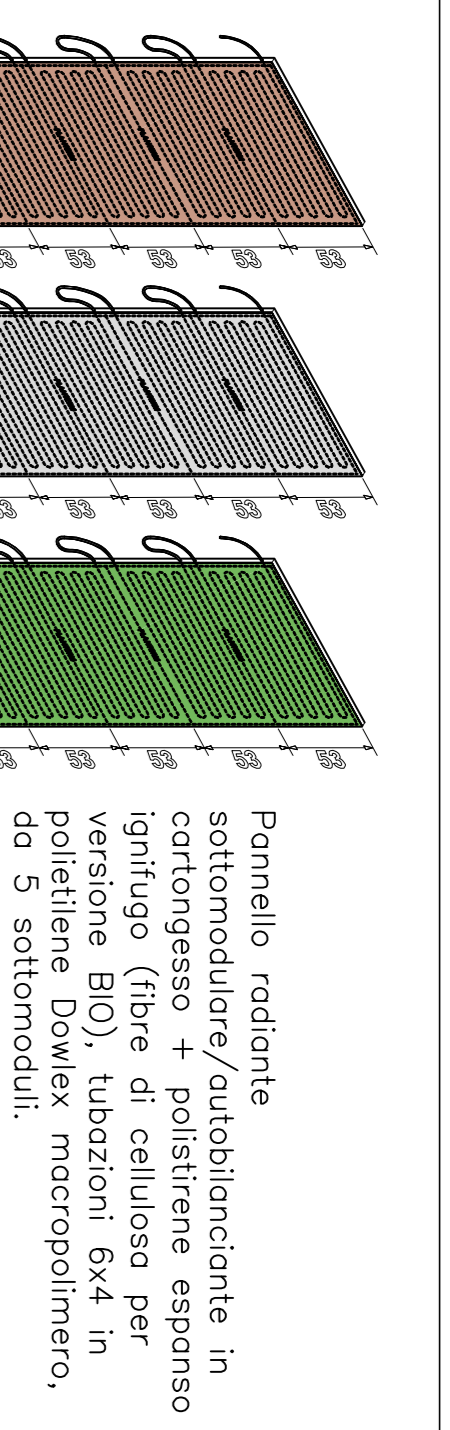
FASE 4 (IDRAULICO): PROVA CIRCUITI



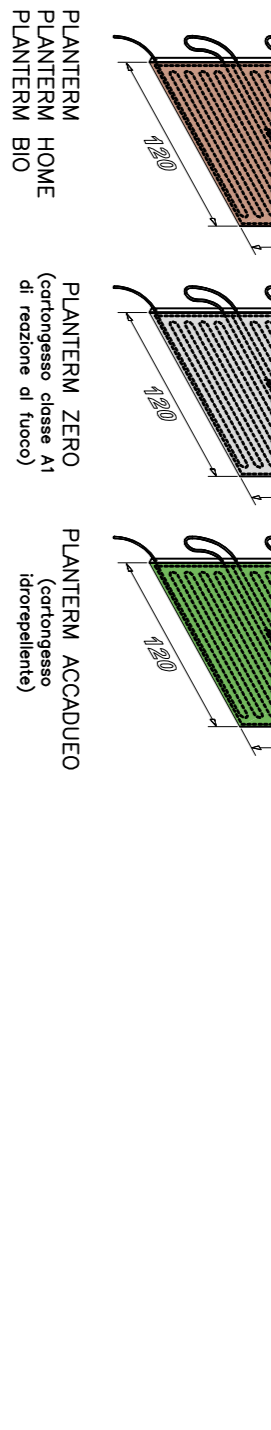
FASE 5 (CARTONGRESSISTIA): FINITURA CON PANNELLI SANDWICH



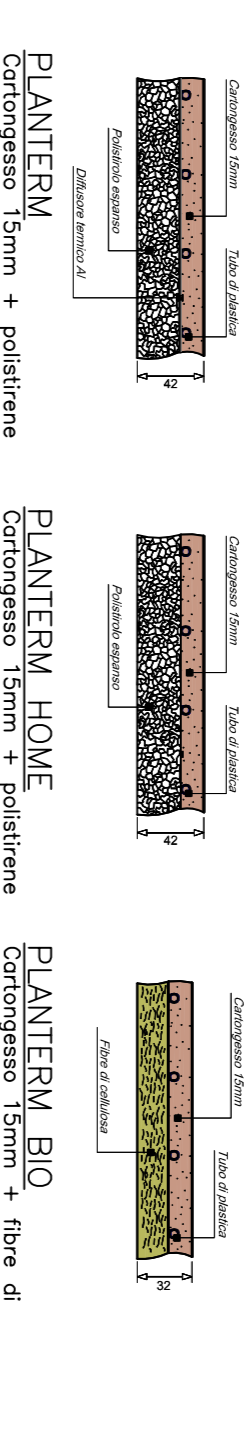
## SISTEMA PLANTERM



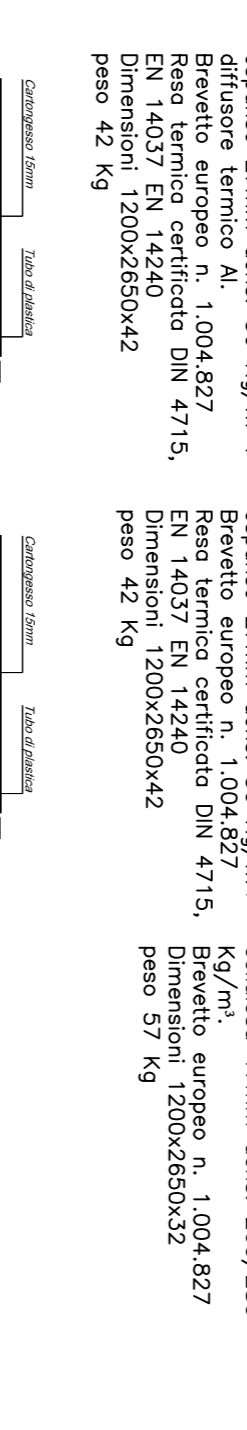
Pannello radiante sottomodulare/autobiancicante in cartongesso + polistirene espanso ignifugo (fibre di cellulosa per versione BIO), tubazioni 6x4 in polietilene Dowlex macropoliuretano, da 5 sottomoduli.



PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



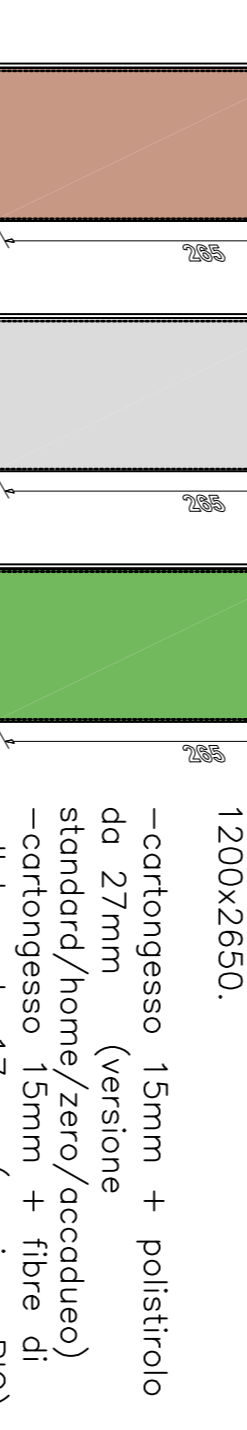
PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



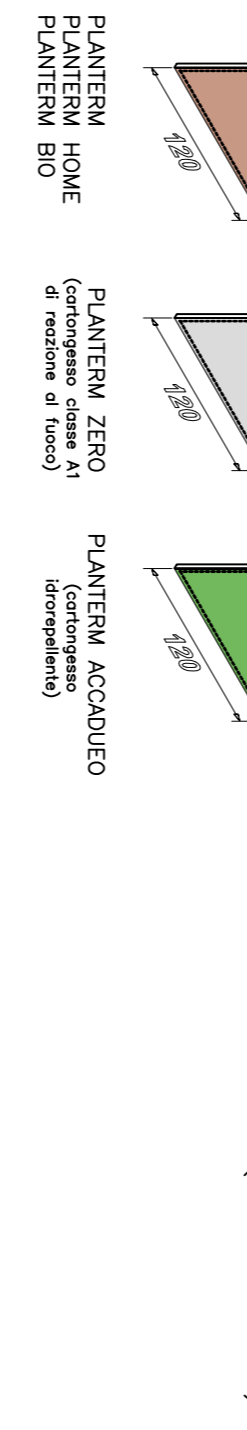
PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



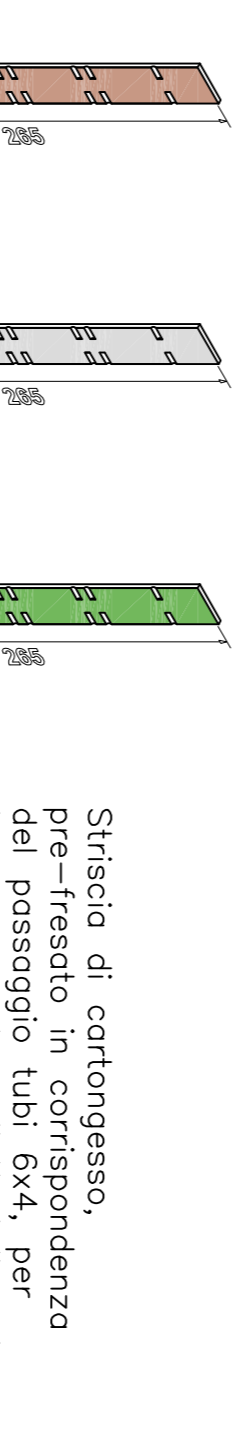
PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



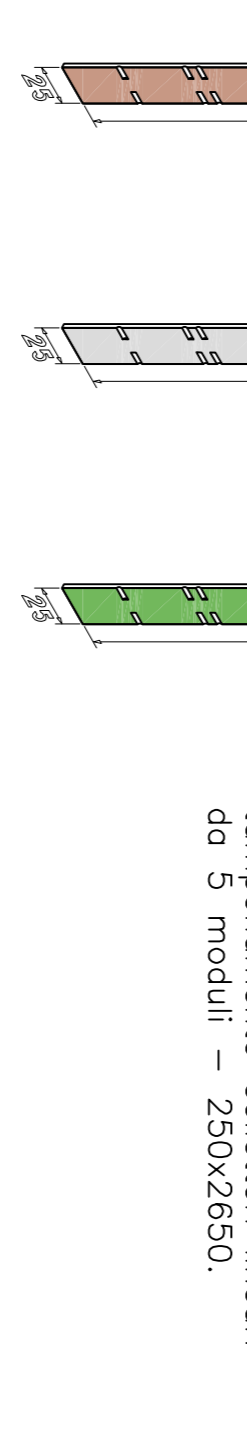
PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



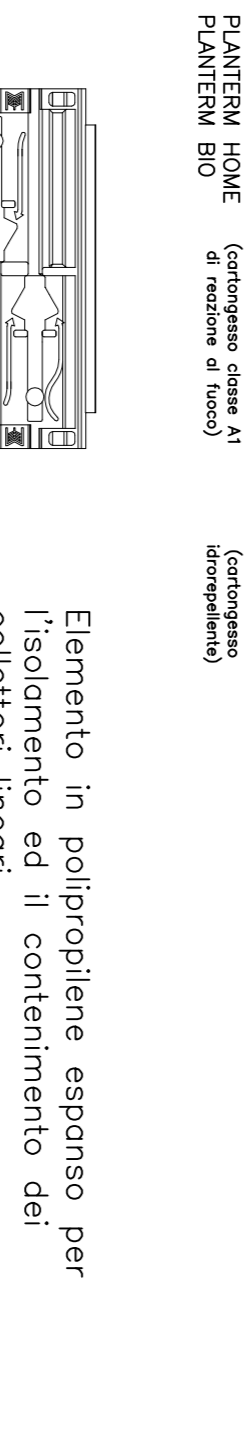
PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



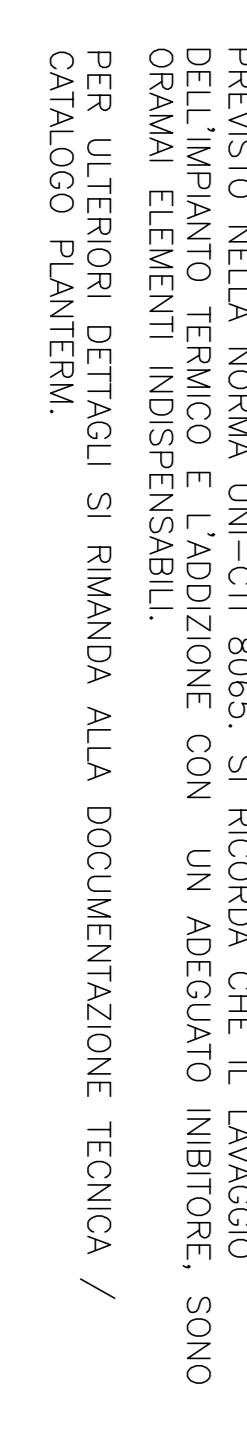
PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)



PLANTERM HOME (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ZERO (controgesso classe A1 di reazione al fuoco)  
PLANTERM ACCODUEO (controgesso idrogelante)

**PERMASTELISA IMPIANTI SPECIFICHE CARTONGESSI**

PER PRESERVARE L'IMPIANTO DA FENOMENI DI CORROSIONE, INGROSSAZIONE E DEPOSITI, FOC PRESCRIVE L'IMPIEGO DI PRODOTTI APPROPRIATI, COME PREVISTO NELLA NORMA UNI-CI 8065. SI RICORDA CHE IL LAVAGGIO DELL'IMPIANTO TERMICO E L'ADIZIONE CON UN ADEGUATO INIBITORE, SONO ORAMA ELEMENTI INDISPENSABILI.

PER ULTERIORI DETTAGLI SI RIMANDA ALLA DOCUMENTAZIONE TECNICA / CATALOGO PLANTERM.

PERMASTELISA IMPIANTI S.R.L.  
HERMASTELISA GROUP  
VA E. MATTEOTTI, 2 - 31048 SERRAVALLE (TREVISO)  
Tel. +39 0423 505250  
Fax +39 0423 505250  
www.planterm.com

OPERE EDILI  
REVISIONE n° 03  
DATA 26/07/2010  
TEC. EDSP10R03\_ITA