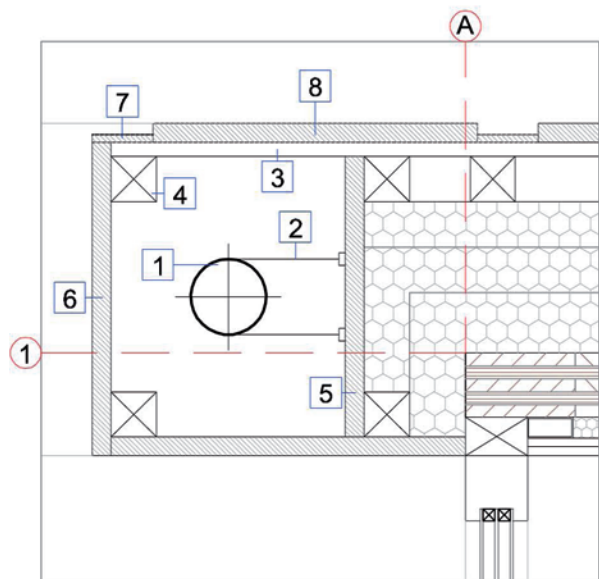


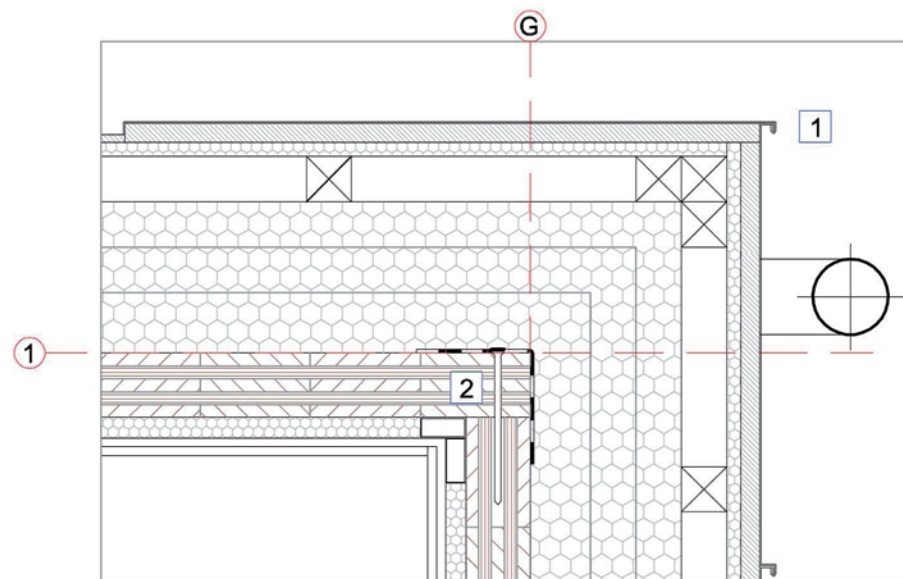
dettagli

d1 - sez.orizz. - scala 1:10



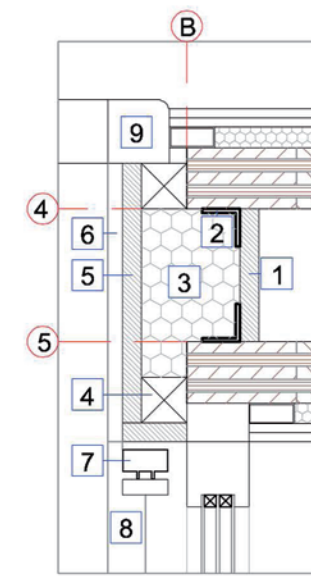
1. pluviale PVC Ø 10cm, attraverso forometria mantenuta nel sottostante massetto, esso getta nello scannafosso
2. zanche acciaio zincato per fissaggio alla tavola retrostante
3. traverso legno 5x2.5 cmq
4. montante legno 6x6 cmq
5. tavola grezza di confinamento dell'involucro coibentato, fissa a 2 montanti, sp 2.5 cm
6. tavole larice levigate su un lato per finitura a vista
7. tav. finitura sez. 8x1 cmq
8. tav. fnitura sez. 42x2.5 cmq

d2 - sez.orizz. - scala 1:10



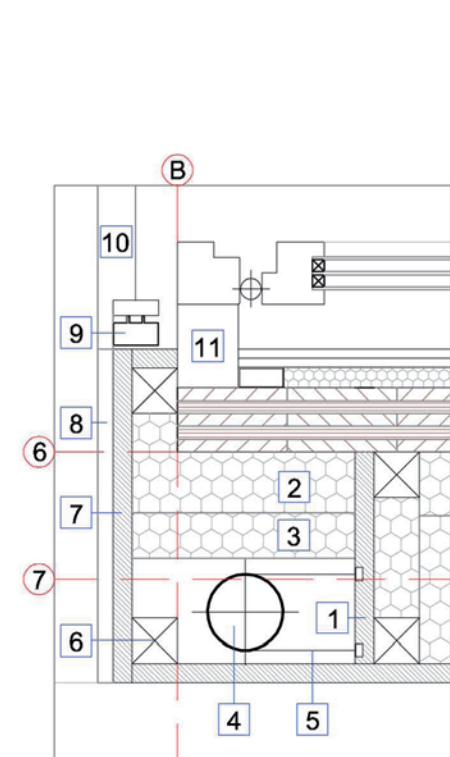
- 1 giunto angolare Rheinzink, larghezza totale del giunto in prospetto= 1.2 cm
- 2 giunto fra i pannelli LenoTec con vite da legno HBS di Roothoblaas (Ø = 0.8 cm, L = 20 cm) + telo antivento lato esterno

d3 - sez.orizz. - scala 1:10



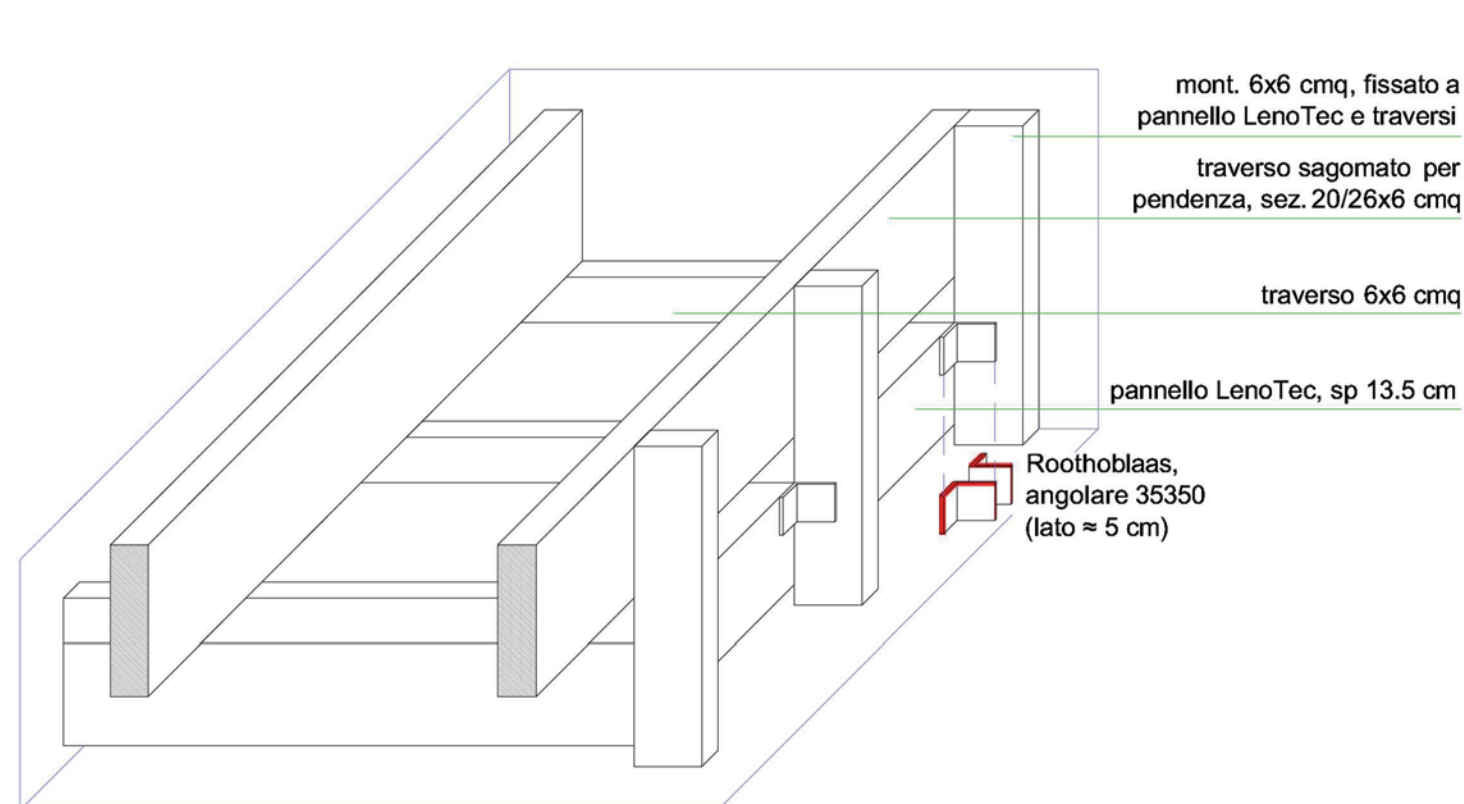
1. tavola grezza di confinamento dell'involucro coibentato, fissa a 2 montanti, sp 2.5 cm
2. angolari 35350Roothoblaas
3. fibra legno sfusa (0.036 W/mqK)
4. montante legno, 6x6 cmq
5. tavole larice levigate su un lato per finitura a vista, sp 2.5 cm
6. listelli larice, sez 2x2 cmq chiodati su dette tavole con passo pari e coincidente con quello delle doghe frangisole
7. struttura di frangisole (si rimanda a dettaglio d3 e correlati)
8. doghe di frangisole, sez 2x6 cm (idem)
9. montante di raccordo del telaio della porta d'ingresso con elementi di parete (a cura dell'infissista)

d4 - sezione orizzontale - scala 1:10



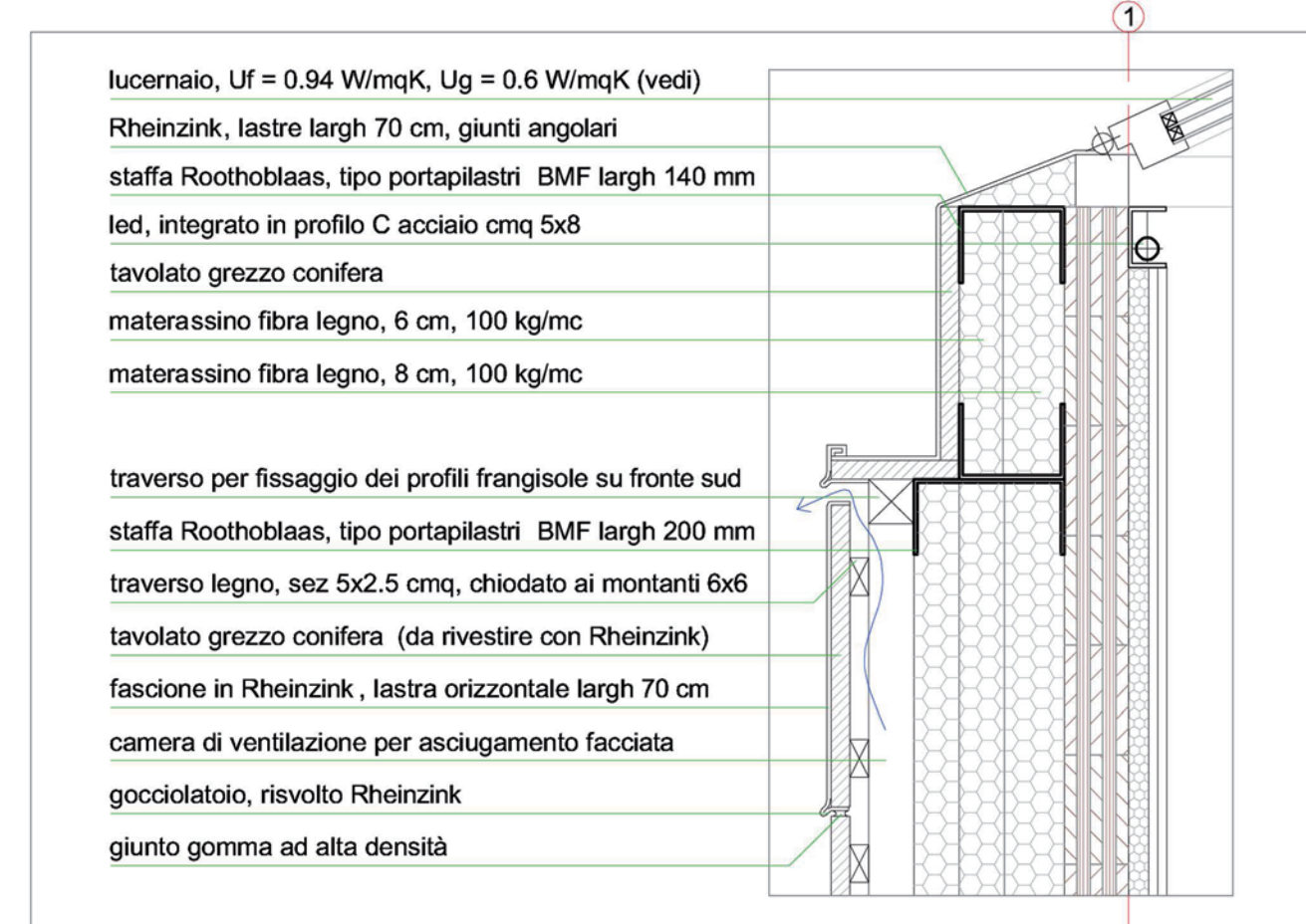
1. tavola grezza di confinamento dell'involucro coibentato, fissa a 2 montanti, sp 2.5 cm
2. materassino fibra legno, sp 8 cm, 100 kg/mc
3. materassino fibra legno, sp 6 cm, 100 kg/mc
4. pluviale PVC Ø 10cm, attraverso forometria mantenuta nel sottostante massetto, esso getta nello scannafosso
5. zanche acciaio zincato per fissaggio alla tavola retrostante
6. montante legno, sez 6x6 cmq
7. tavole larice levigate su un lato per finitura a vista, sp 2.5 cm
8. listelli larice, sez 2x2 cmq chiodati su dette tavole con passo pari e coincidente con quello delle doghe frangisole
9. struttura di frangisole (si rimanda a dettaglio d3 e correlati)
10. doghe di frangisole, sez 2x6 cm (idem)
11. montante di raccordo del telaio della porta-finestra con elementi di parete (a cura dell'infissista)

d6 - assonometrico - scala 1:10



- mont. 6x6 cmq, fissato a pannello LenoTec e traversi
- traverso sagomato per pendenza, sez. 20/26x6 cmq
- traverso 6x6 cmq
- pannello LenoTec, sp 13.5 cm
- Roothoblaas, angolare 35350 (lato ≈ 5 cm)

d5 - sez.vert. - scala 1:10



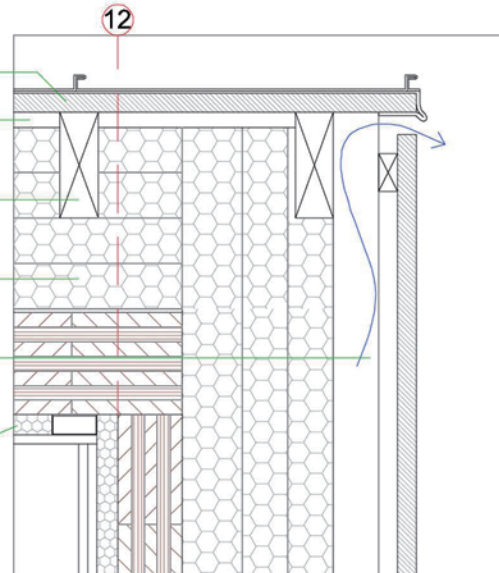
- lucernaio, $U_f = 0.94 \text{ W/mqK}$, $U_g = 0.6 \text{ W/mqK}$ (vedi)
- Rheinzink, lastre largh 70 cm, giunti angolari
- staffa Roothoblaas, tipo portapilastrì BMF largh 140 mm
- led, integrato in profilo C acciaio cmq 5x8
- tavolato grezzo conifera
- materassino fibra legno, 6 cm, 100 kg/mc
- materassino fibra legno, 8 cm, 100 kg/mc

- traverso per fissaggio dei profili frangisole su fronte sud
- staffa Roothoblaas, tipo portapilastrì BMF largh 200 mm
- traverso legno, sez 5x2.5 cmq, chiodato ai montanti 6x6
- tavolato grezzo conifera (da rivestire con Rheinzink)
- fascione in Rheinzink, lastra orizzontale largh 70 cm
- camera di ventilazione per asciugamento facciata
- gocciolatoio, risolto Rheinzink
- giunto gomma ad alta densità

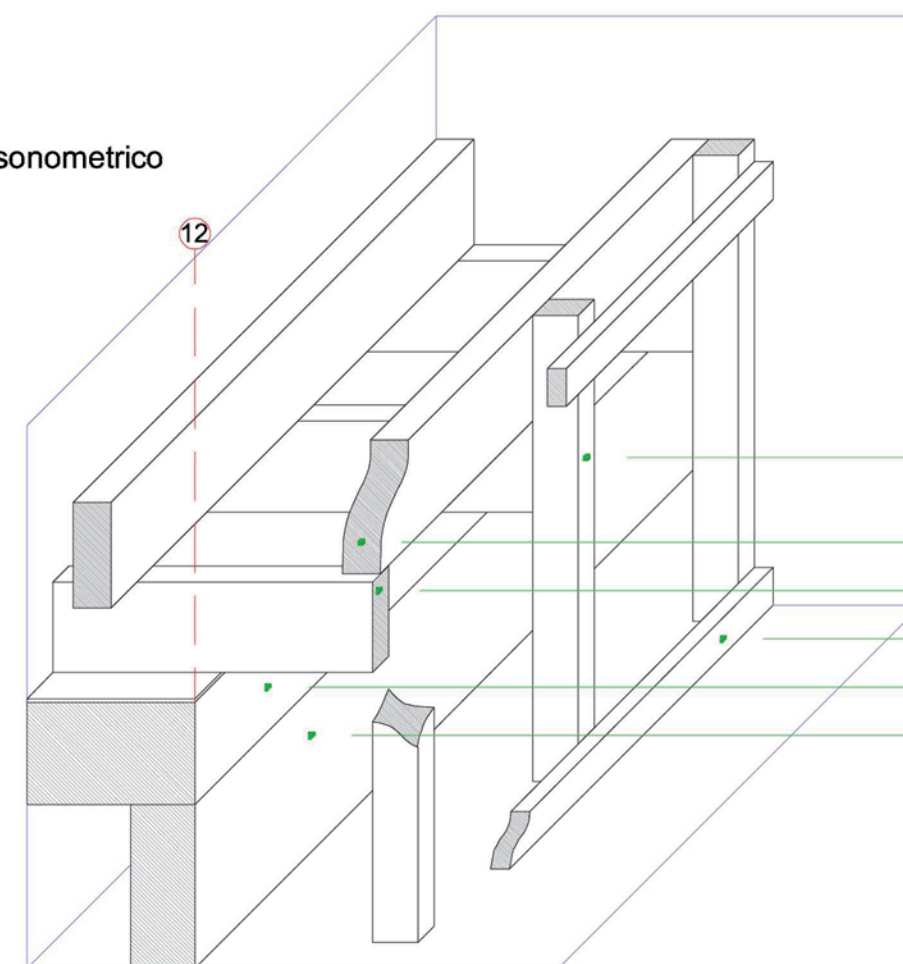
d7 - scala 1:10

sezione verticale

- tavolato 2.5 cm + guaina + Reinzink
- intercap. aria ferma, min 1 cm (condense)
- profilo 14/20x6 cmq (sagomato H variabile secondo pendenza)
- coibenza in fibra legno, 100 kg/mc, 0.039 W7mqK, materassini sp 6 cm cadauno
- intercap ventilante, per asciugamento facciata, in luce montanti 6x6 cmq
- intercap per cavidotti elettrici con traversi alluminio + fibra legno sfusa, 2.7 cm

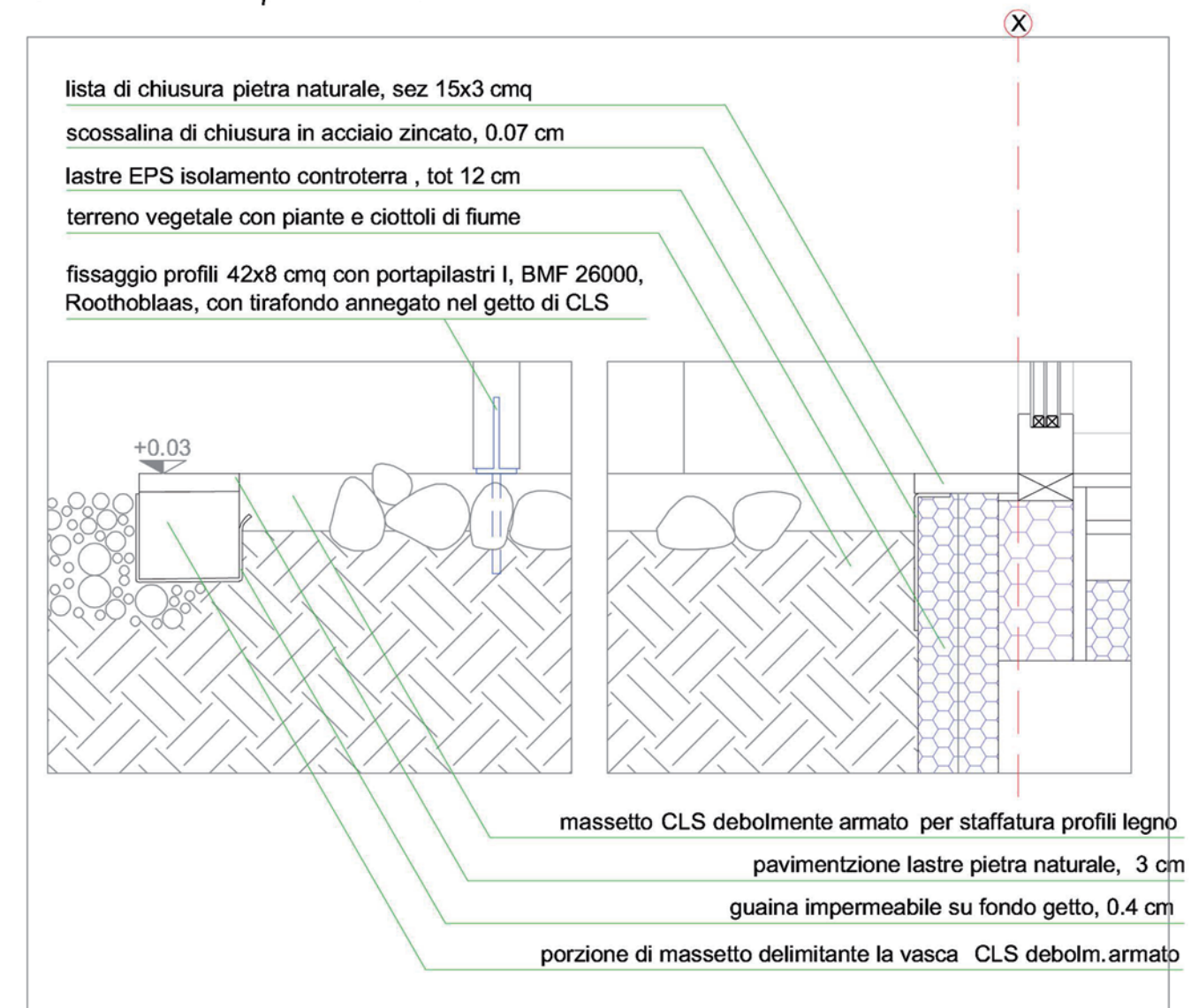


assonometrico



- montante 6x6 cmq fissato superiormente alla testa del sotto citato "profilo 12x6 cmq" mediante viti da legno HBS di Roothoblaas
- profilo 14/20x6 cmq (sagomato H variabile secondo pendenza)
- profilo 12x6 cmq
- traverso 5x2.5 cmq (sostegno facciata)
- pannello LenoTec, sp 13.5 cm
- pannello LenoTec, sp 8.5 cm

d11 - sez.vert. β - scala 1:10



- lista di chiusura pietra naturale, sez 15x3 cmq
- scossalina di chiusura in acciaio zincato, 0.07 cm
- lastre EPS isolamento controterra, tot 12 cm
- terreno vegetale con piante e ciottoli di fiume
- fissaggio profili 42x8 cmq con portapilastrì I, BMF 26000, Roothoblaas, con tirafondo annegato nel getto di CLS

- massetto CLS debolmente armato per staffatura profili legno
- pavimentazione lastre pietra naturale, 3 cm
- guaina impermeabile su fondo getto, 0.4 cm
- porzione di massetto delimitante la vasca CLS debolm.armato