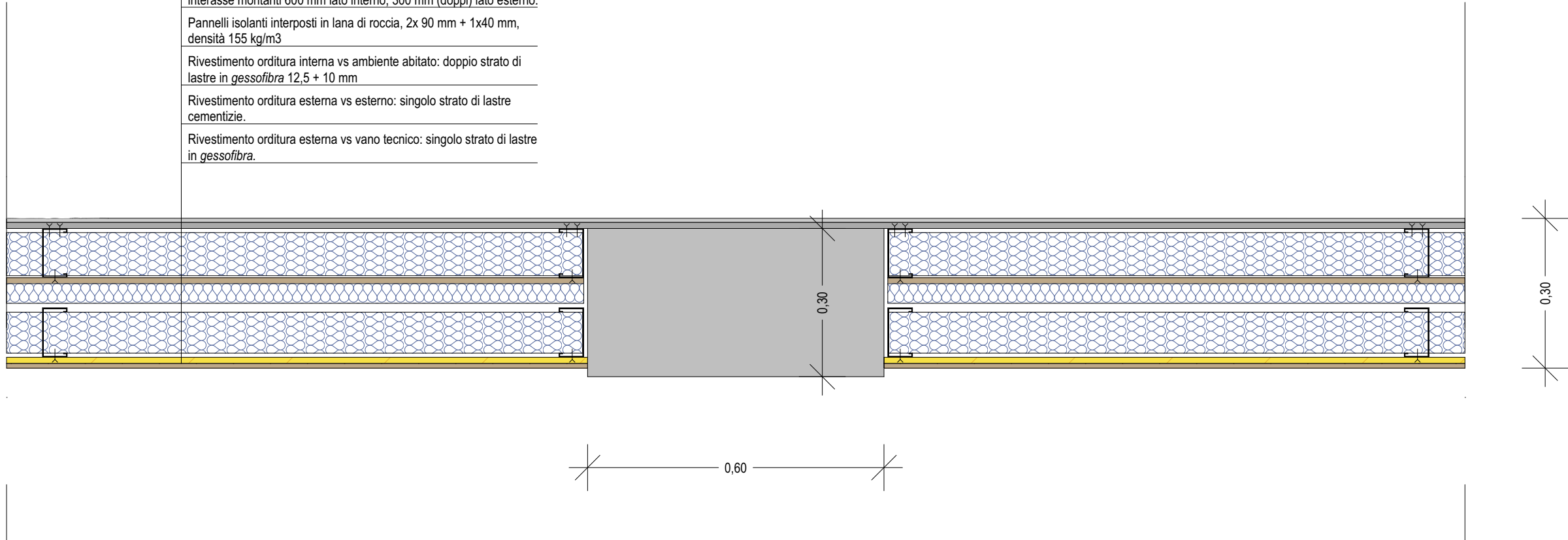
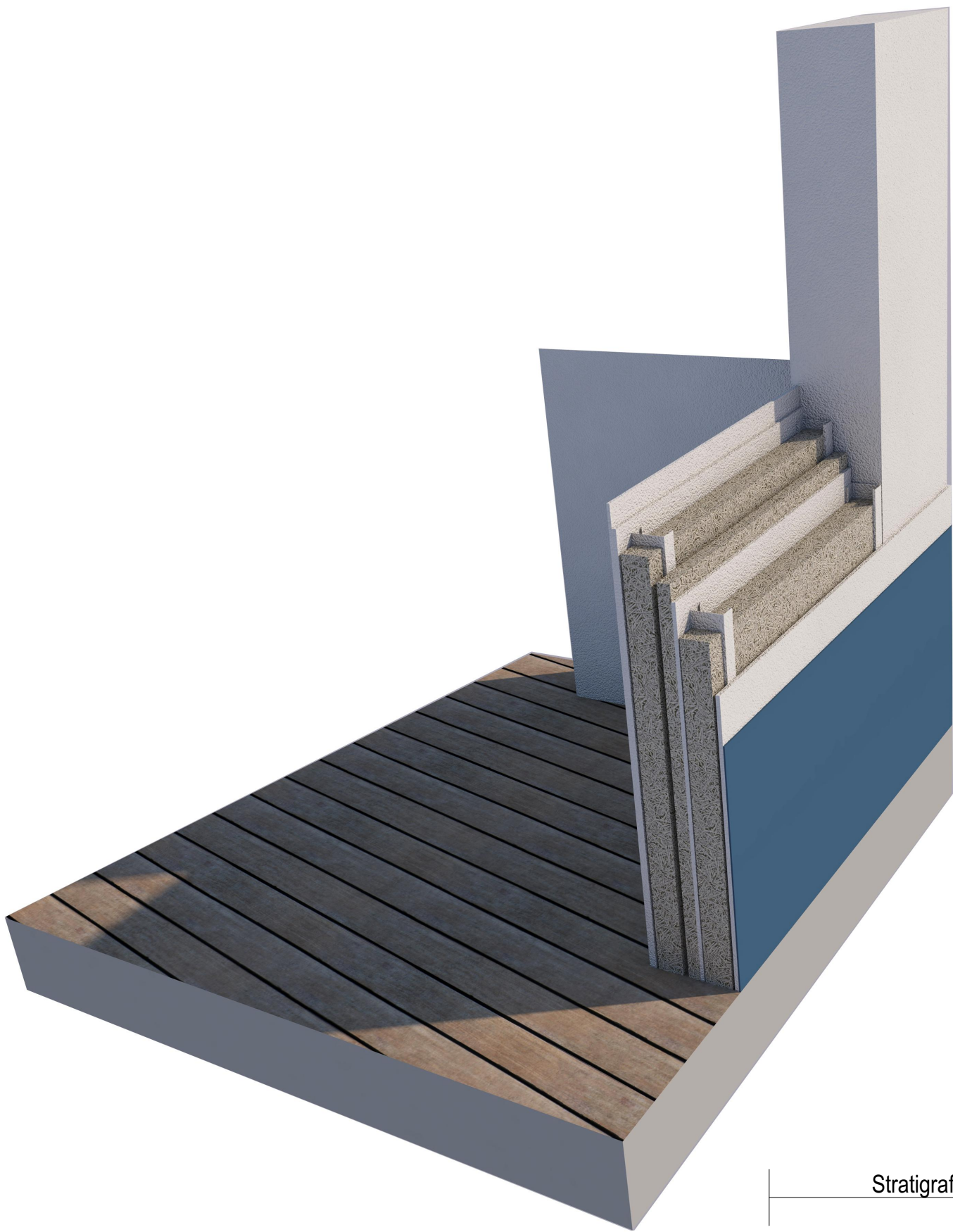


STRATIGRAFIA TAMPONAMENTI ESTERNI

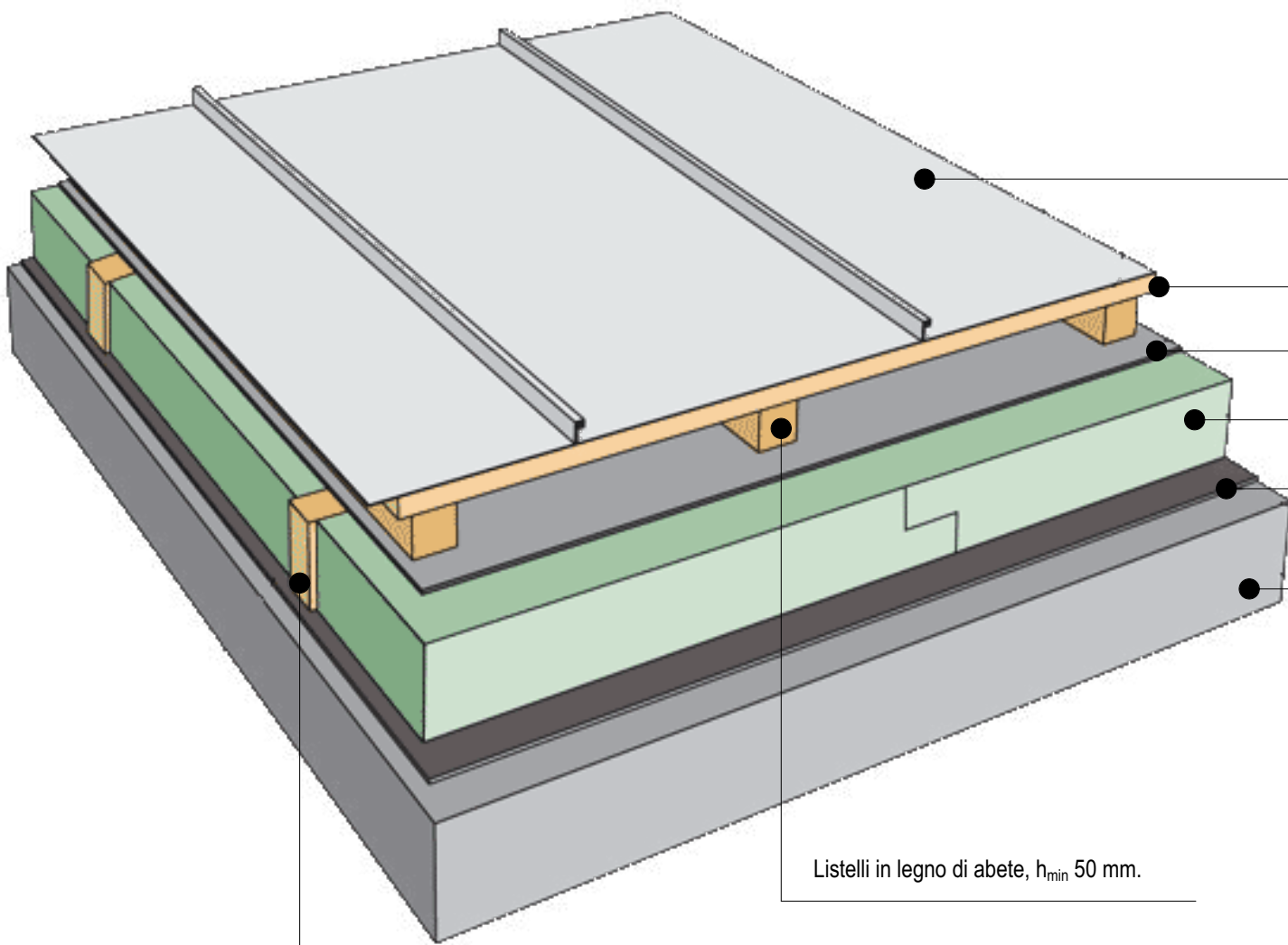
Orditura metalliche doppie e desolidarizzate 100x50x0,6 mm;
interasse montanti 600 mm lato interno, 300 mm (doppi) lato esterno.
Pannelli isolanti interposti in lana di roccia, 2x 90 mm + 1x40 mm,
densità 155 kg/m3
Rivestimento orditura interna vs ambiente abitato: doppio strato di
lastre in *gessofibra* 12,5 + 10 mm
Rivestimento orditura esterna vs esterno: singolo strato di lastre
cementizie.
Rivestimento orditura esterna vs vano tecnico: singolo strato di lastre
in *gessofibra*.



TAMPONAMENTI ESTERNI
1:10



StratigrafiaTampონamenti Esterni



Strato ultimo di lamiera aggraffata del tipo *Zinco-Titanio*.

Tavolato in legno grezzo da 24 mm, distanziato di circa 5 mm per favorire la ventilazione.

Guaina traspirante e impermeabile

Isolamento

Freno a Vapore

Solaio di copertura in cls.

Listelli in legno di abete, h_{min} 50 mm.

Listelli in legno di contenimento

Stratigrafia Coperture



Comune di VALVA
Provincia di SALERNO
Via XXIII Novembre 1980
84020 VALVA -SA-

FONDO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO
Annualità 2011-2012

CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ESECUZIONE DI
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO O
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICI E INFRASTRUTTURE DI
INTERESSE STRATEGICO O RILEVANTE.

Post OPERAM
PROGETTO ARCHITETTONICO

PARTICOLARI

Fase PROGETTUALE

Progetto ESECUTIVO

Il PROGETTISTA
Arch. Mario G. S. GIUDICE

Data

Il RILEVATORE
Arch. Mario G. S. GIUDICE

Data

Scala Esecutiva 1:10

1:10

TAVOLA
P.08

Revisione

..._..._...