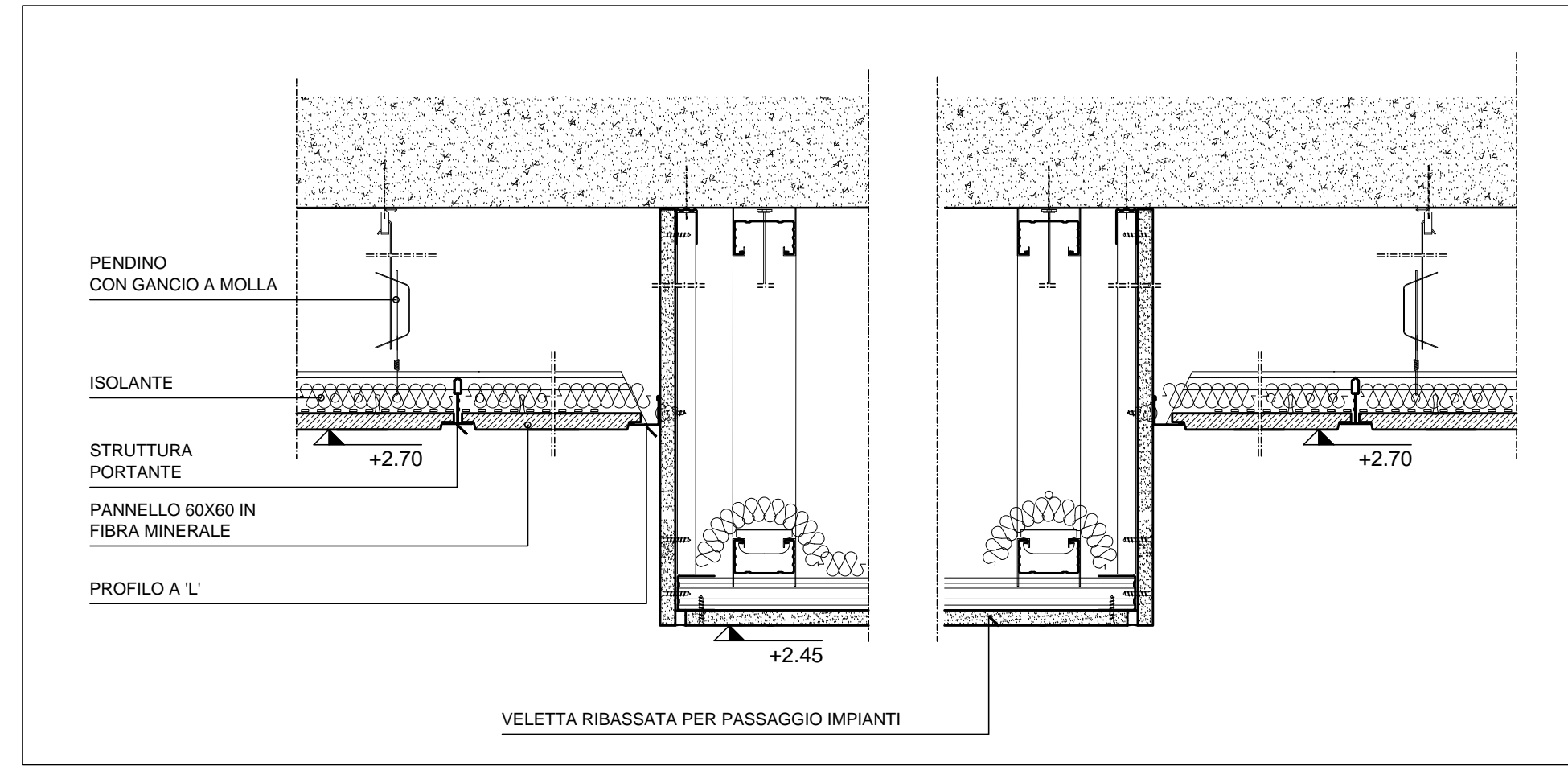


01
AR-12

DETAGLIO CONTROSOFFITTO CORRIDOIO E LABORATORIO

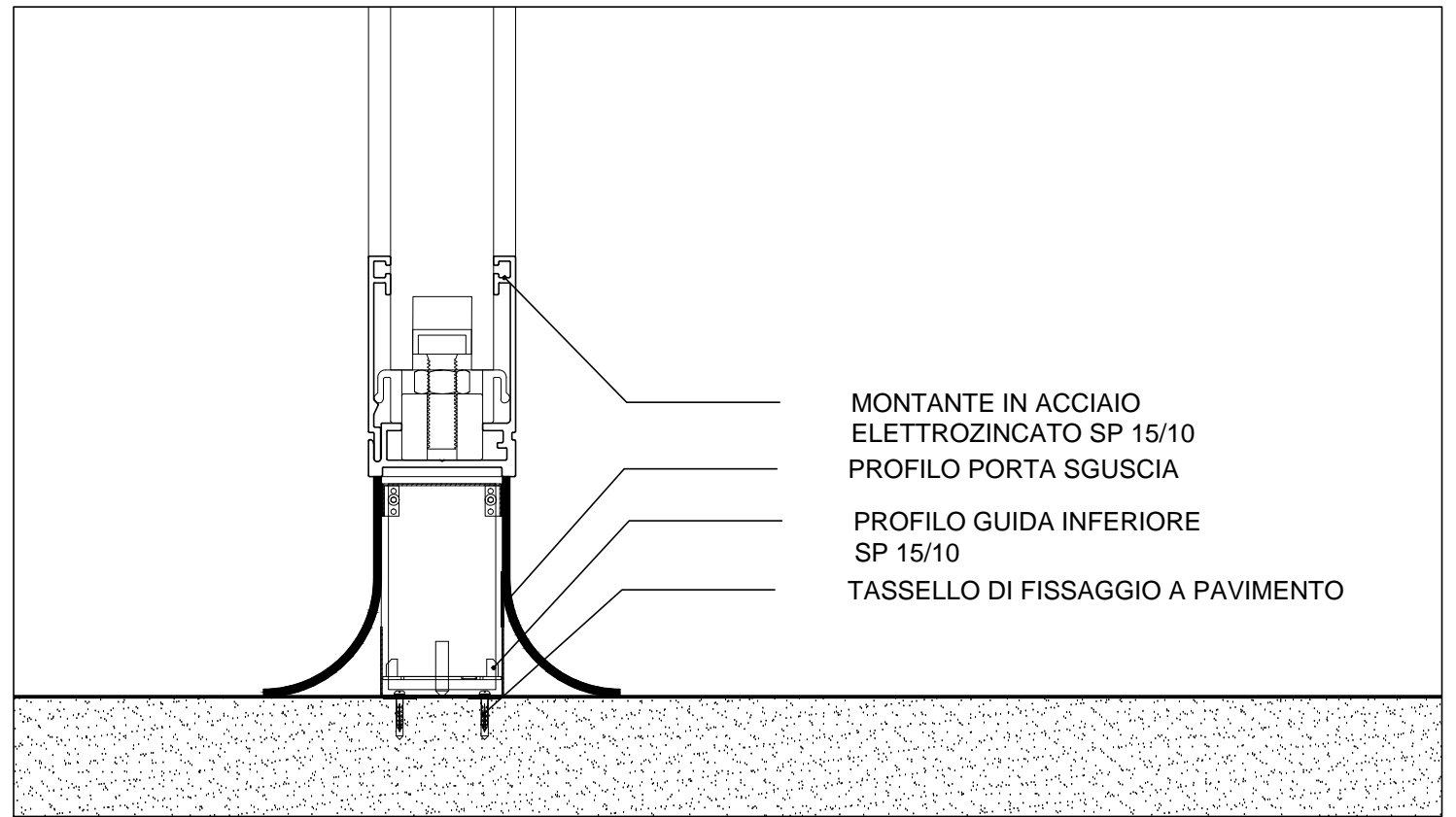
1/5



02
AR-12

DETAGLIO RIBASSAMENTO FINITA TRAVE IN CARTONGESSO

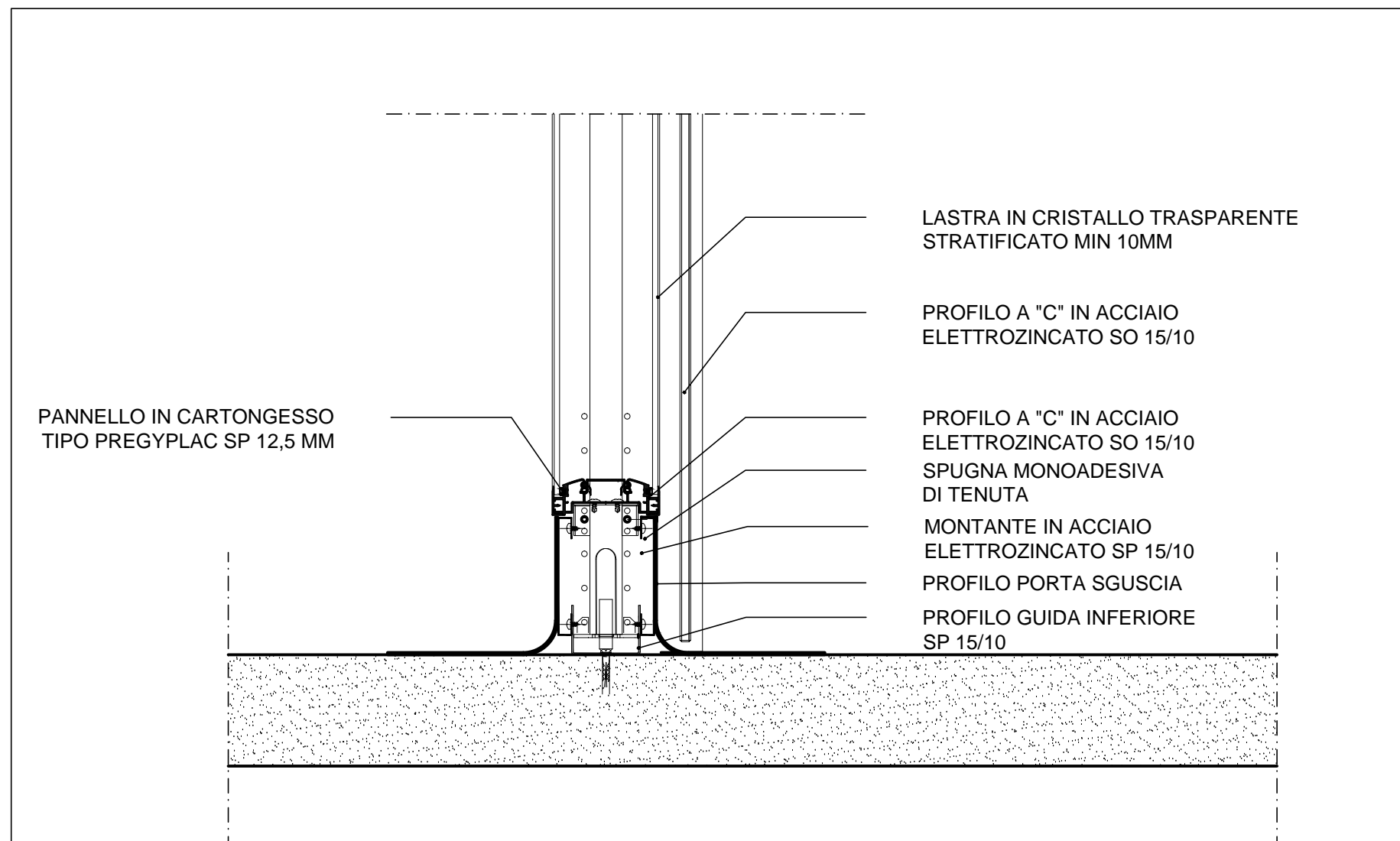
1/5



03
AR-12

NODO DI ATTACCO PARETE MOBILE CIECA A PAVIMENTO

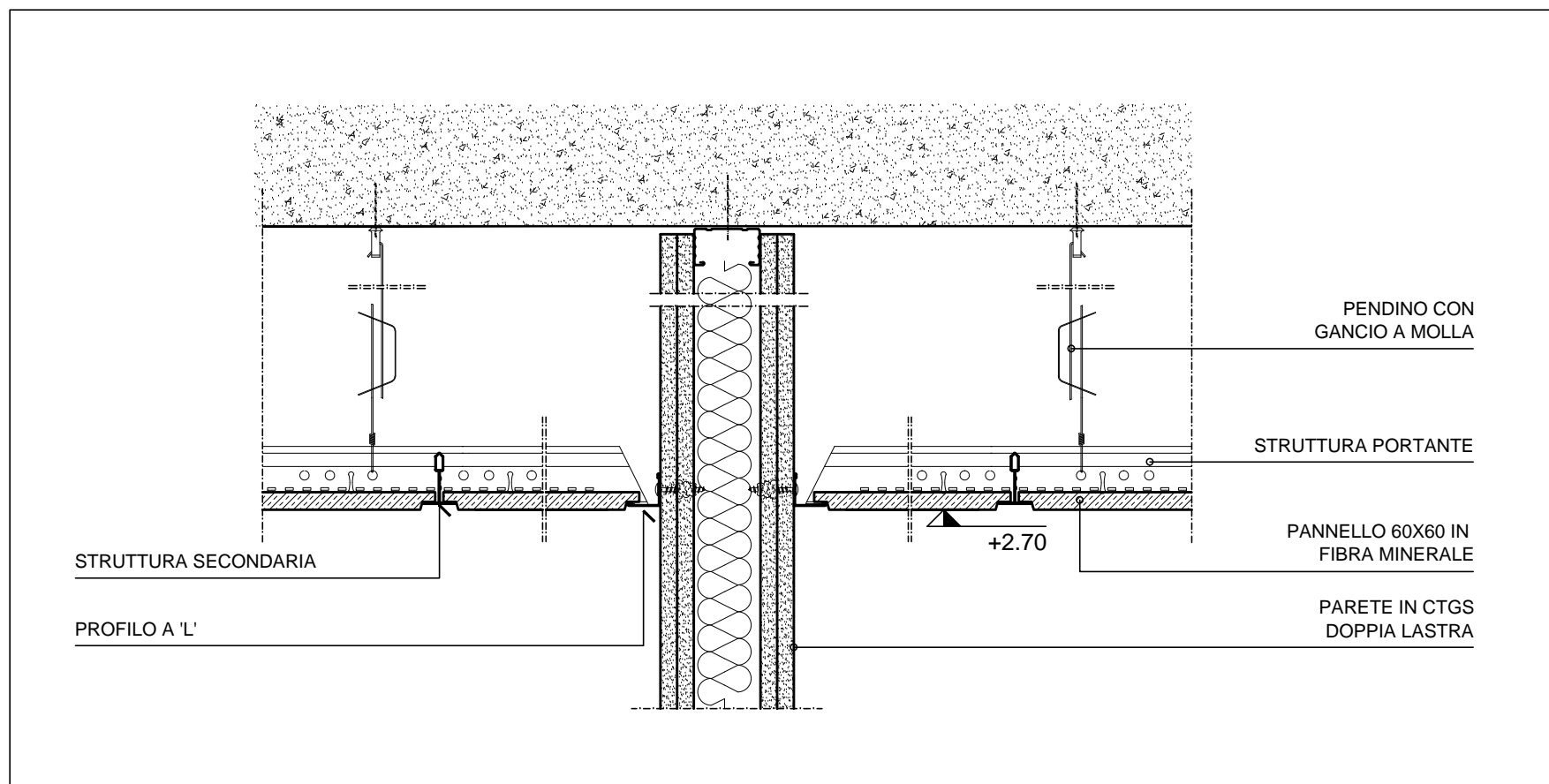
1/5



04
AR-12

ATTACCO PARETE MOBILE VETRATA - PAVIMENTO

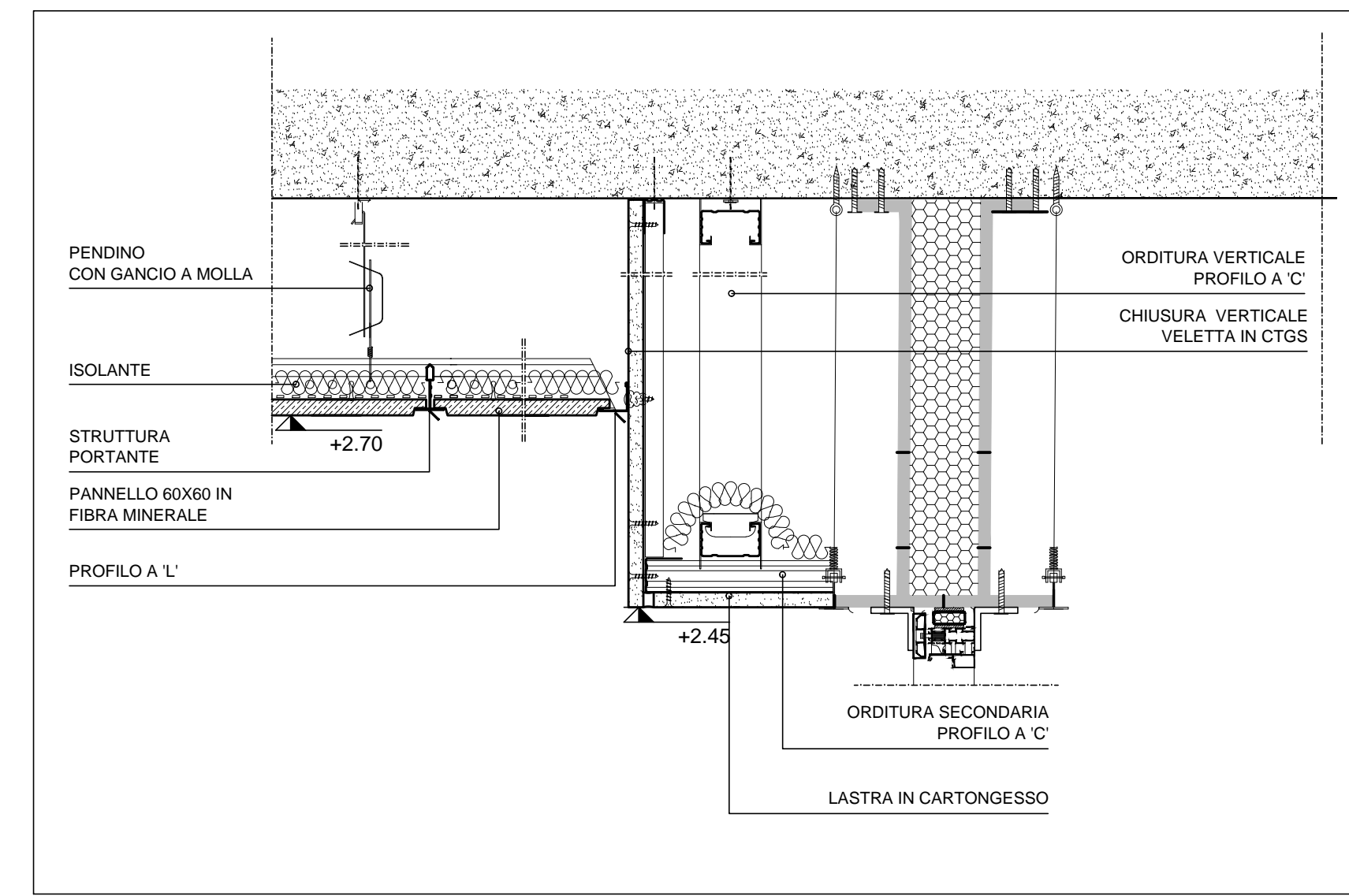
1/2



05
AR-12

PARETE IN CARTONGESSO PASSANTE E CONTROSOFFITTO

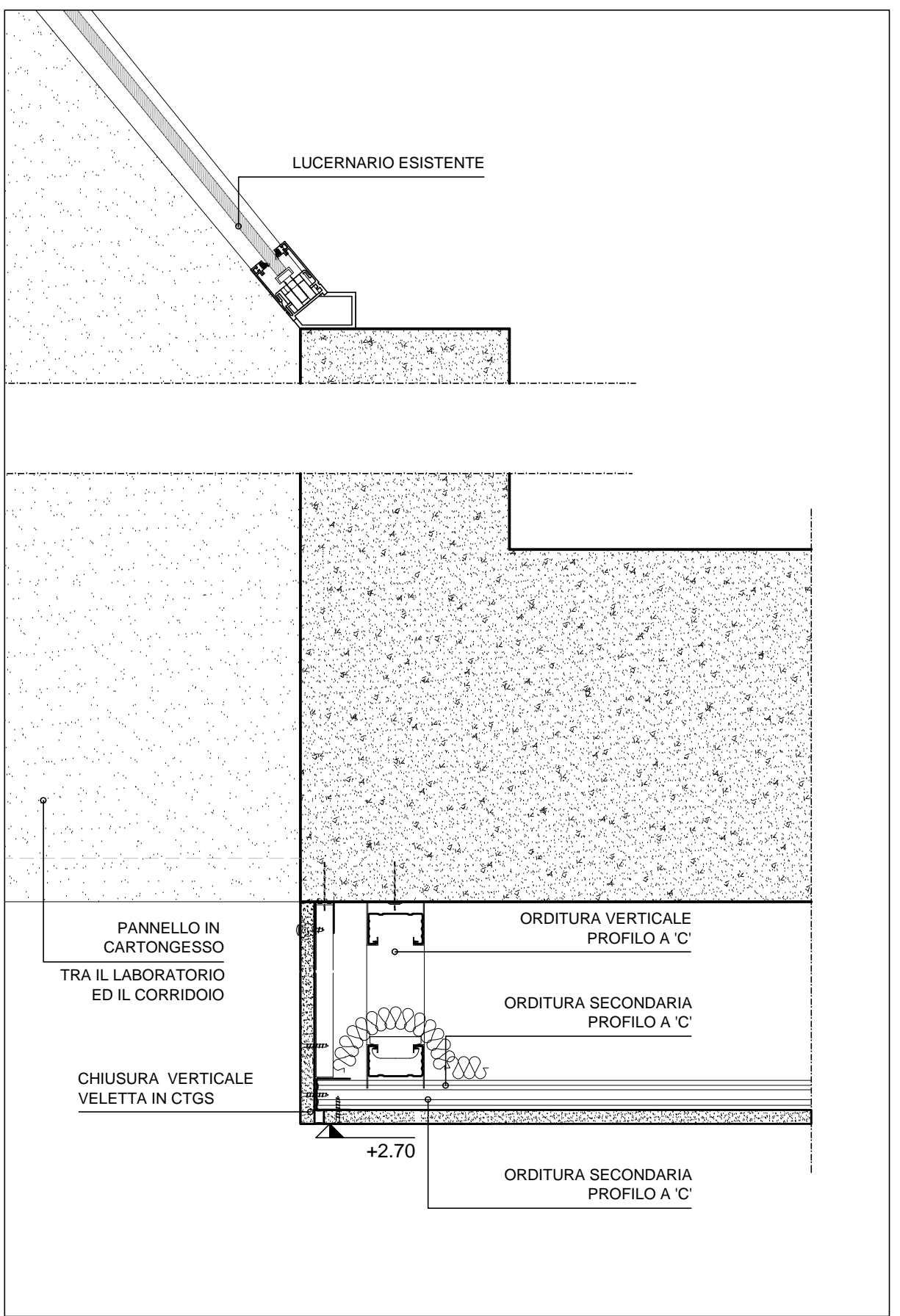
1/20



06
AR-12

NODO DI ATTACCO PARETE MOBILE VETRATA

1/5



07
AR-12

VELETTA IN CARTONGESSO SU LUCERNARIO

1/5



Setti divisori con lastre in cristallo temperato stratificato
Lastre in cristallo temperato stratificato, dello spessore minimo di 10 mm e massimo 12,5 mm (vetro di sicurezza classe 11), con pellicola interna opaca o trasparente o verniciata, corredata di due profili, uno inferiore e uno superiore 60x40 mm, di alluminio anodizzato spazzolato con guarnizione in pvc coestruso lungo l'intero perimetro della parete. La guarnizione verticale tra due lastre continue di vetro dovrà essere ottenuta mediante l'inserimento di un bioadesivo silconico strutturale. I setti divisori dovranno permettere l'inserimento del modulo porta in cristallo temperato. I setti dovranno essere di classe 1 di reazione al fuoco.
In alternativa: Setti divisori con lastre in cristallo temperato Prevista anche la possibilità di disporre di lastre in cristallo temperato spessore minimo 12 mm. Struttura portante come descritto sopra. La parete dovrà essere in classe 01 reazione al fuoco con l'utilizzo di lastre in cristallo temperato con la sigillatura in colle silconiche. Applicare su entrambi i lati dei setti vetrati idonea pellicola di sicurezza conforme alla norma UNI7697/2007.



REGIONE LAZIO

IRE

ISG

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

ISTITUTO DERMATOLOGICO

REGINA ELENA

SAN GALICANO

ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

REALIZZAZIONE DEL NUOVO LABORATORIO DI COLTURE CELLULARI DEGLI ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:
DETTAGLI E NODI

Codice elaborato
AR-12

Scala
VARIE

Data di emissione
MARZO 2018

Rev.

Descrizione

Redatto

Controllato

Approvato

Data

1

2

Progettista :
Arch. Pierluippo Cesari

Collaboratori:
Ing. Fabio Pacchini
Ing. Flavio Reali
Arch. Andrea Sina

Visto U.O.C. Servizio Tecnico