

Committente:  
**Comune di Lucca**  
**Settore Dipartimentale 5**  
**Opere e Lavori Pubblici, Urbanistica - U.O. 5.2 Edilizia Scolastica e Sportiva**

OGGETTO:  
**Progetto lavori di eliminazione vulnerabilità dei soffitti della Scuola d'Infanzia "Sorbano del Vescovo"**

Allegato  
**A 1**

TAVOLA	SCALA
<div>T2</div>	<div>Intervento "A" Intervento "D"</div> <div>1:10 1:10</div>

IL DIRETTORE TECNICO SICURING s.r.l.: Dott. Ing. Carlo La Ferlita

Il Committente : Comune di Lucca - il R.U.P. Geom. Marco Acampora

Spazio riservato all'ufficio competente

#### NOTE

**INTERVENTO "A":**  
La struttura deve essere conforme al montaggio in zona sismica;  
in particolare, salvo indicazioni più restrittive fornite dal fornitore,  
deve essere previsto:  
- primo pendino a d<20 cm dal bordo perimetrale  
- struttura portante e traversi costituita da profili con bordo > 24 mm  
- bloccaggio dei pannelli tramite clips  
- presenza di elementi di controventamento ogni 15 m² disposti su profili portanti e traversi, in due direzioni  
- profili perimetrali (ad L) con larghezza appoggio > 30 mm  
- plafoniere ed altri elementi di passaggio all'interno del controsoffitto devono avere fissaggio indipendente alla struttura portante

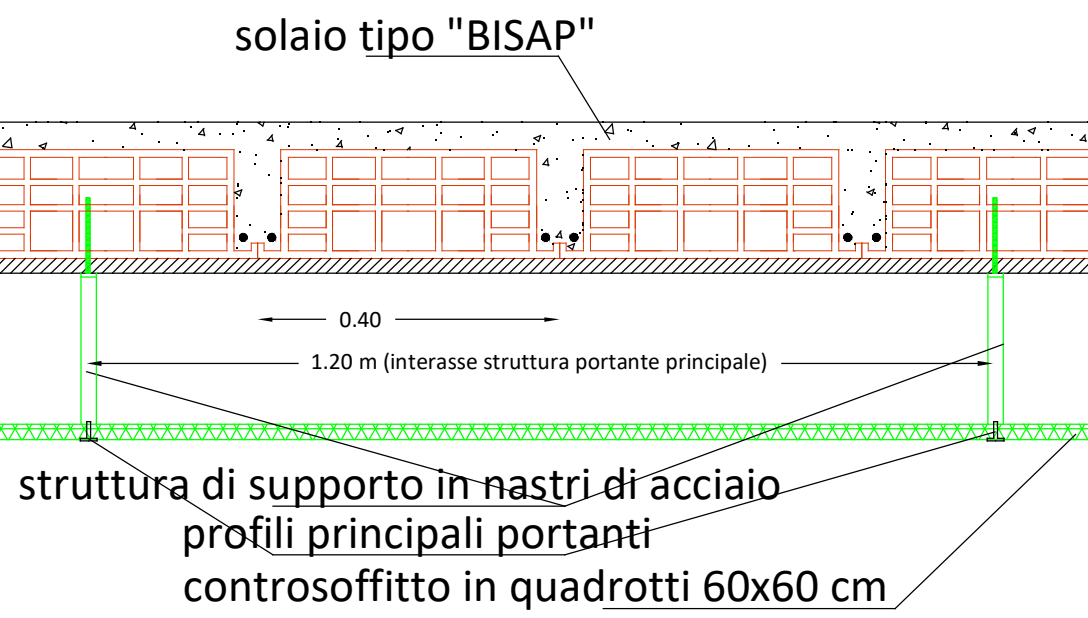
**INTERVENTO "D":**  
controsoffitto costituito da lamina in PVC Classe al fuoco B-s2 d0, con peso di circa 200 g/mq, fissato alla struttura esistente tramite profili perimetrali e/o intermedi in alluminio, collegati tramite ancoraggi perimetrali alla muratura o alla struttura esistente per le parti intermedie.

Tutti gli interventi indicati comprendono l'eventuale smontaggio e rimontaggio o piccolo spostamento o adattamento degli impianti esistenti (illuminazione e/o sensori antincendio)

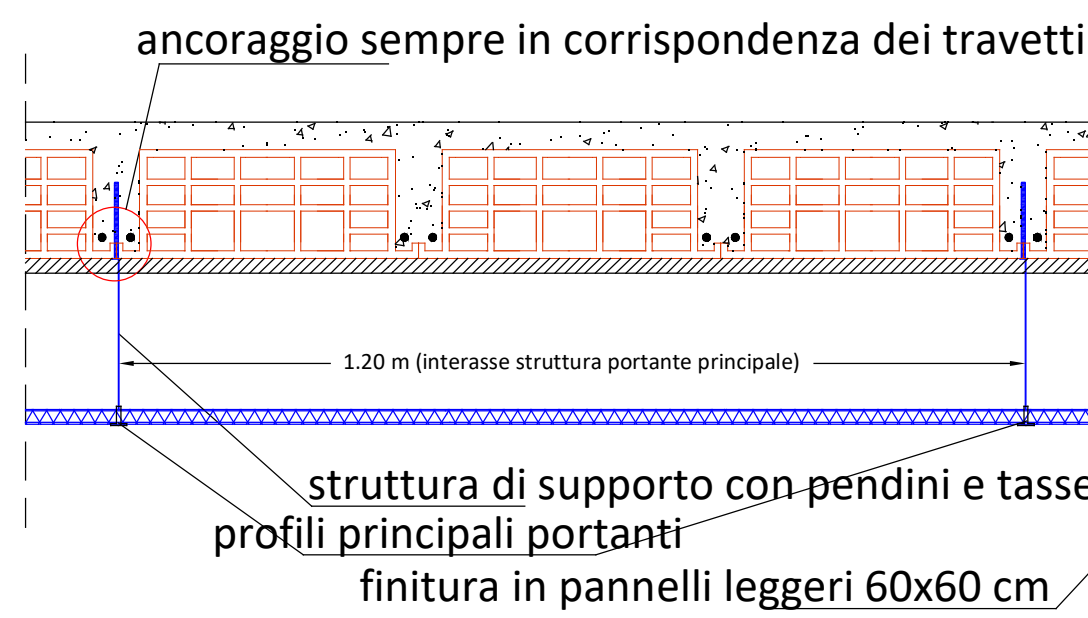
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE  
CONTROLLATE IN CANTIERE A CURA DELL'IMPRESA  
ESECUTRICE PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO  
MATERIALI E/O DEL LORO MONTAGGIO

#### INTERVENTO "A"

STATO ATTUALE



STATO DI PROGETTO

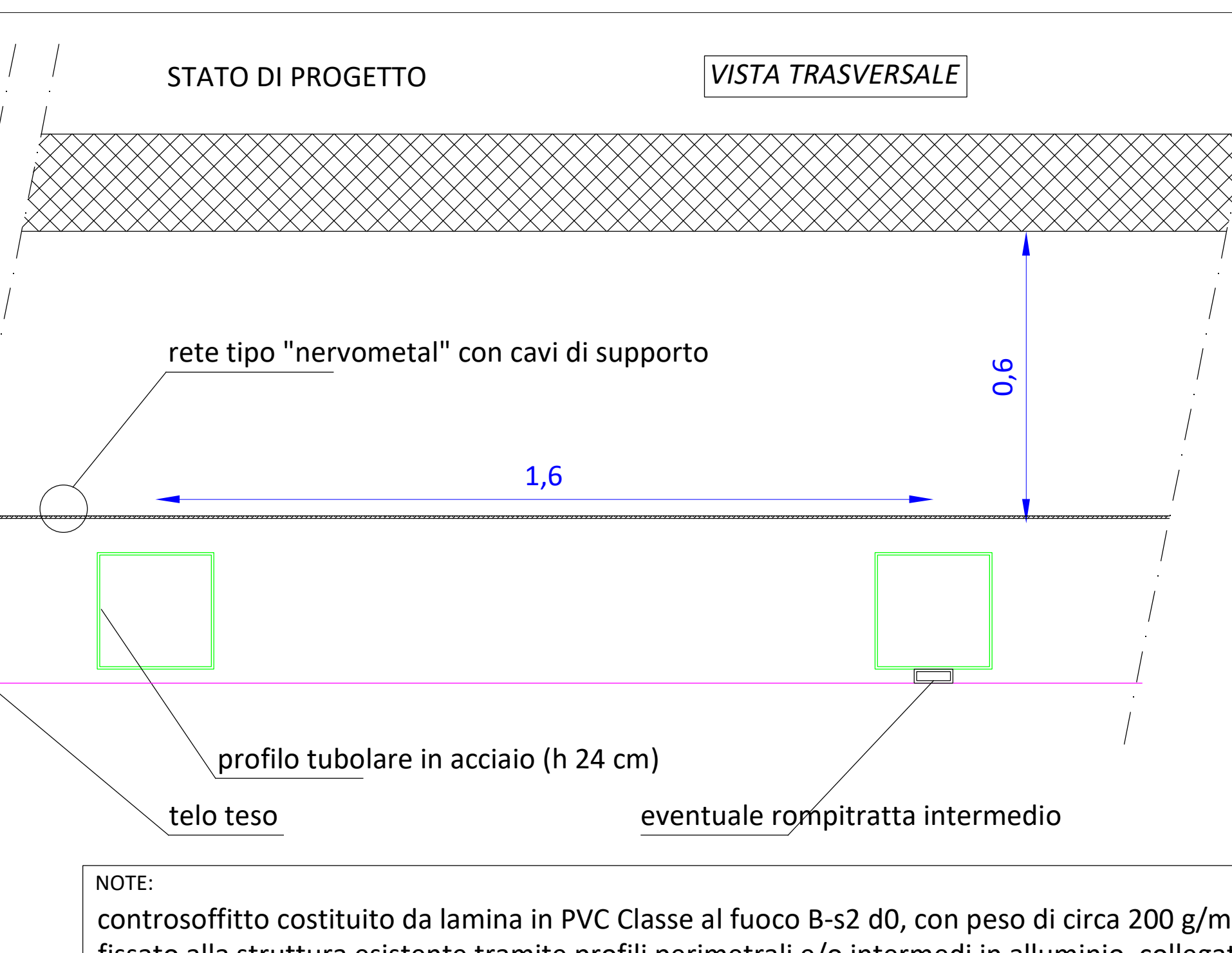
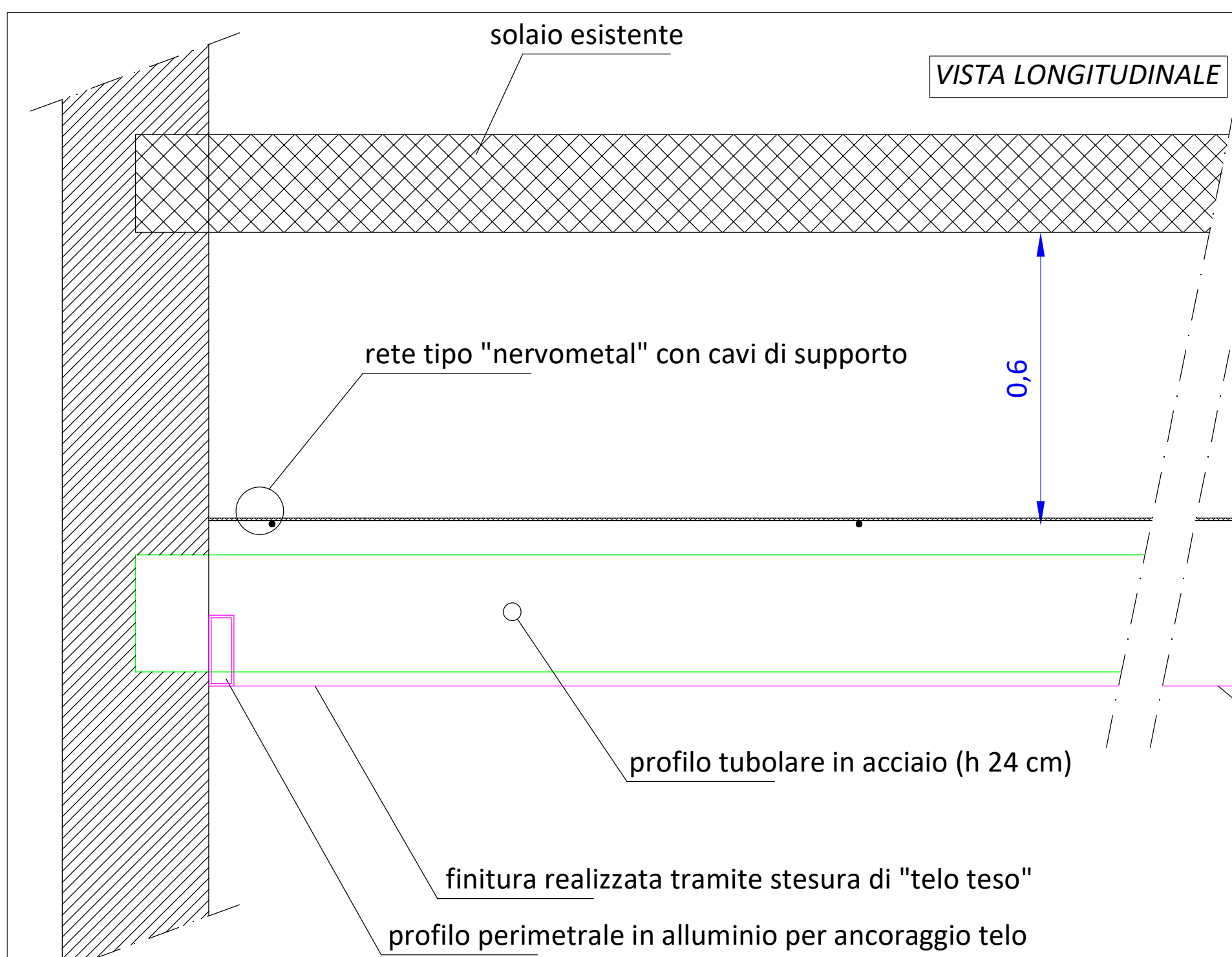
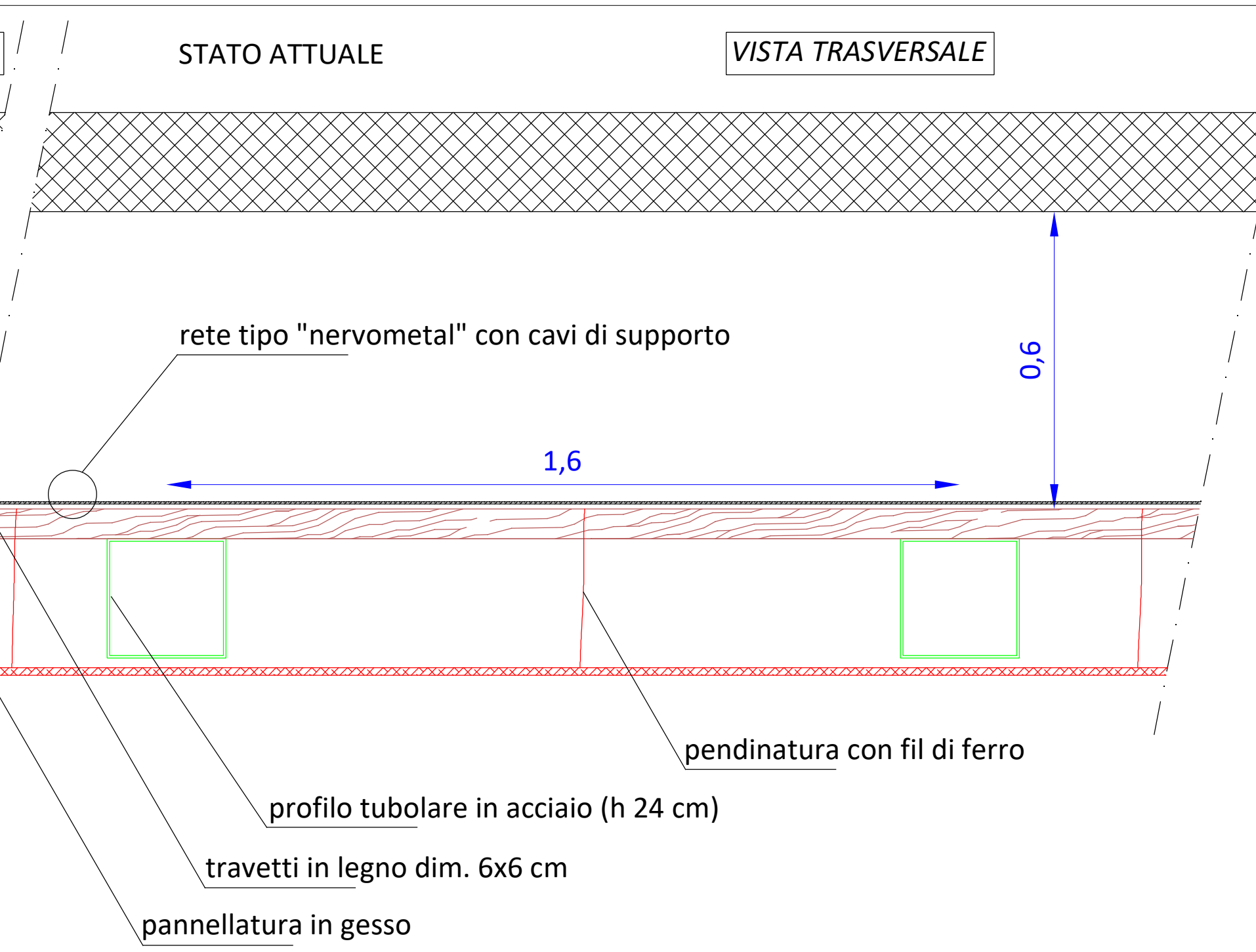
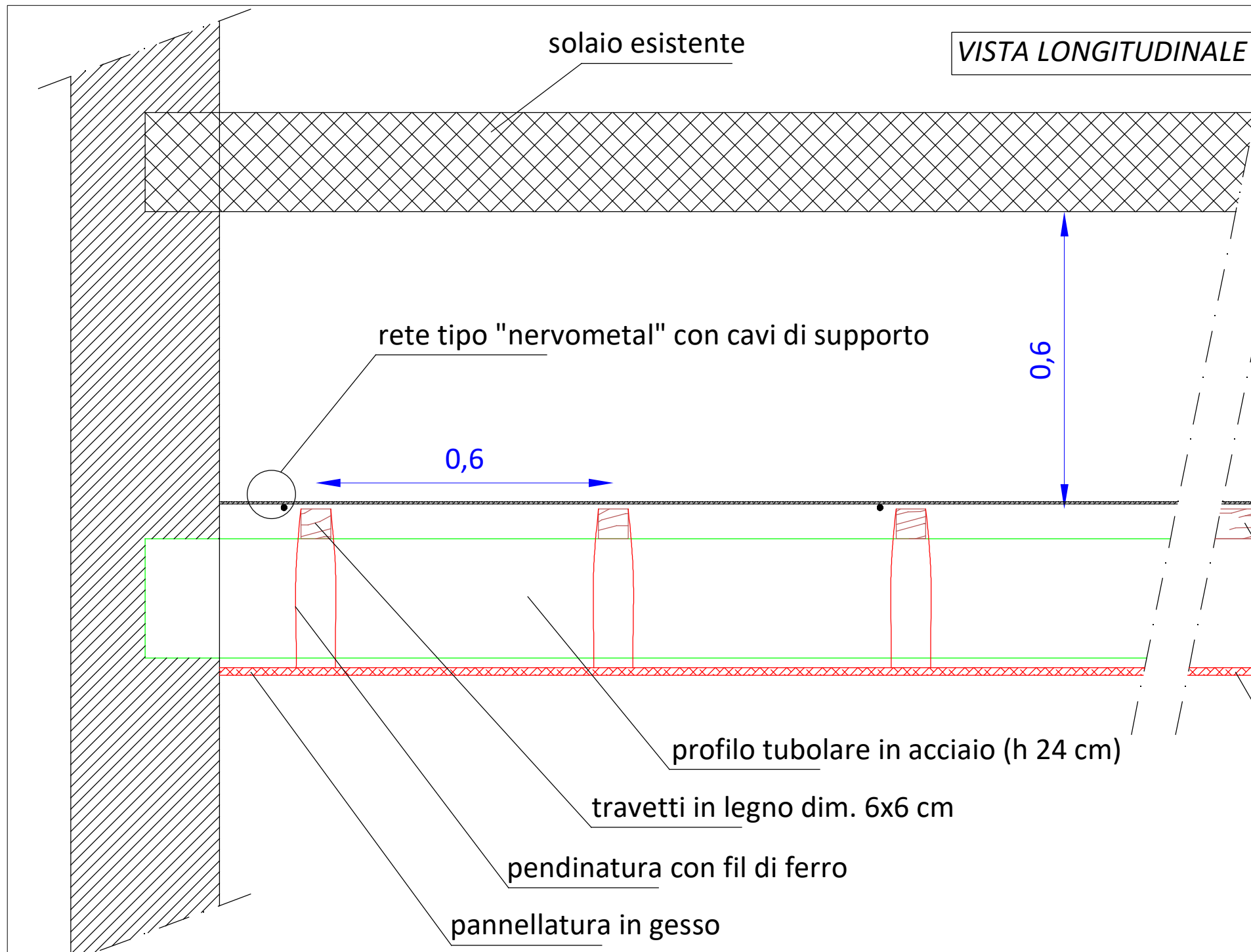


**NOTE:**  
La struttura deve essere conforme al montaggio in zona sismica;  
in particolare, salvo indicazioni più restrittive fornite dal fornitore,  
deve essere previsto:  
- primo pendino a d<20 cm dal bordo perimetrale  
- struttura portante e traversi costituita da profili con bordo > 24 mm  
- bloccaggio dei pannelli tramite clips  
- presenza di elementi di controventamento ogni 15 m² disposti su profili portanti e traversi, in due direzioni  
- profili perimetrali (ad L) con larghezza appoggio > 30 mm  
- plafoniere ed altri elementi di passaggio all'interno del controsoffitto devono avere fissaggio indipendente alla struttura portante

SCALA 1.10

#### INTERVENTO "D"

SCALA 1.10



**NOTE:**  
controsoffitto costituito da lamina in PVC Classe al fuoco B-s2 d0, con peso di circa 200 g/mq, fissato alla struttura esistente tramite profili perimetrali e/o intermedi in alluminio, collegati tramite ancoraggi alla muratura (o alla struttura esistente per le parti intermedie).