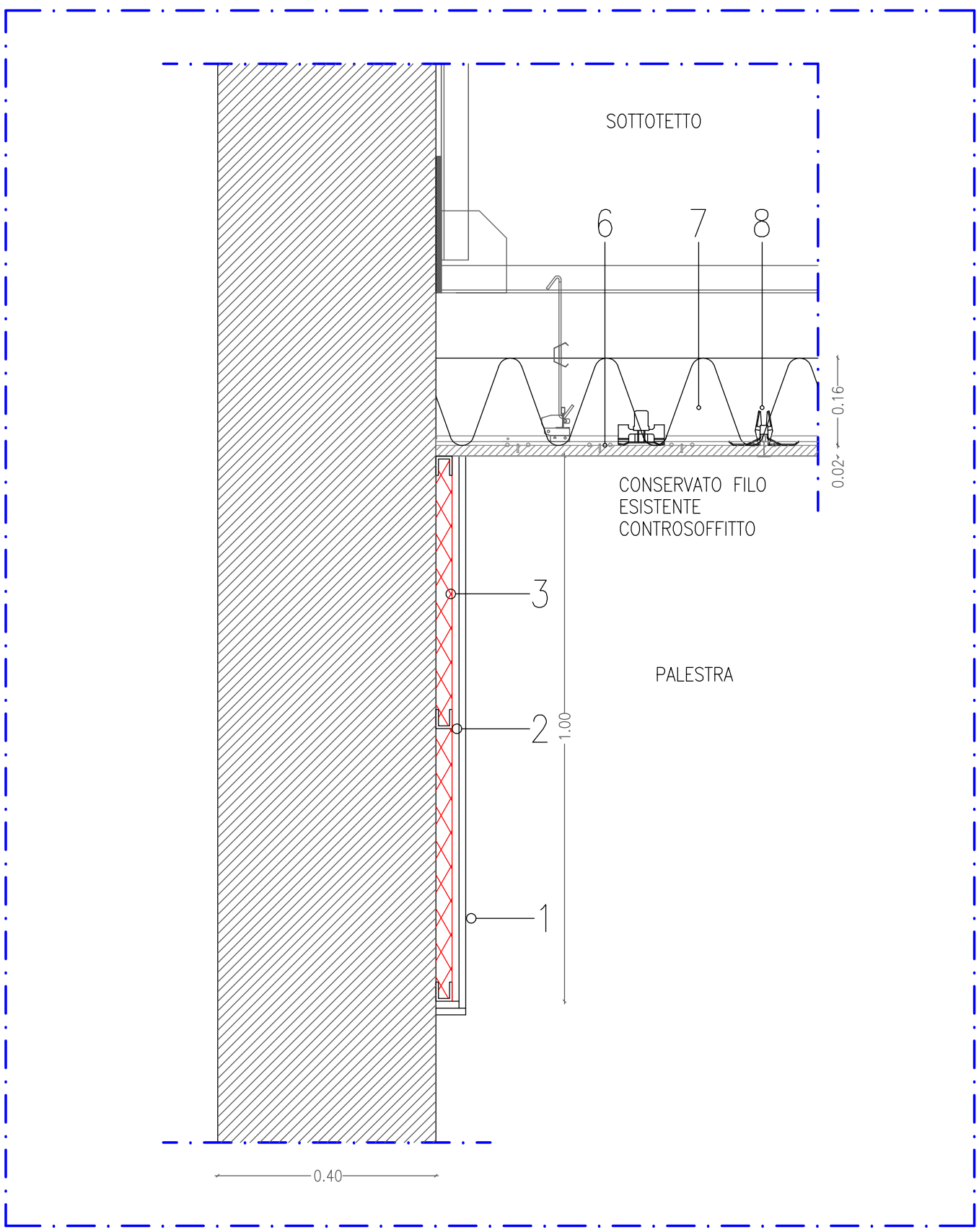
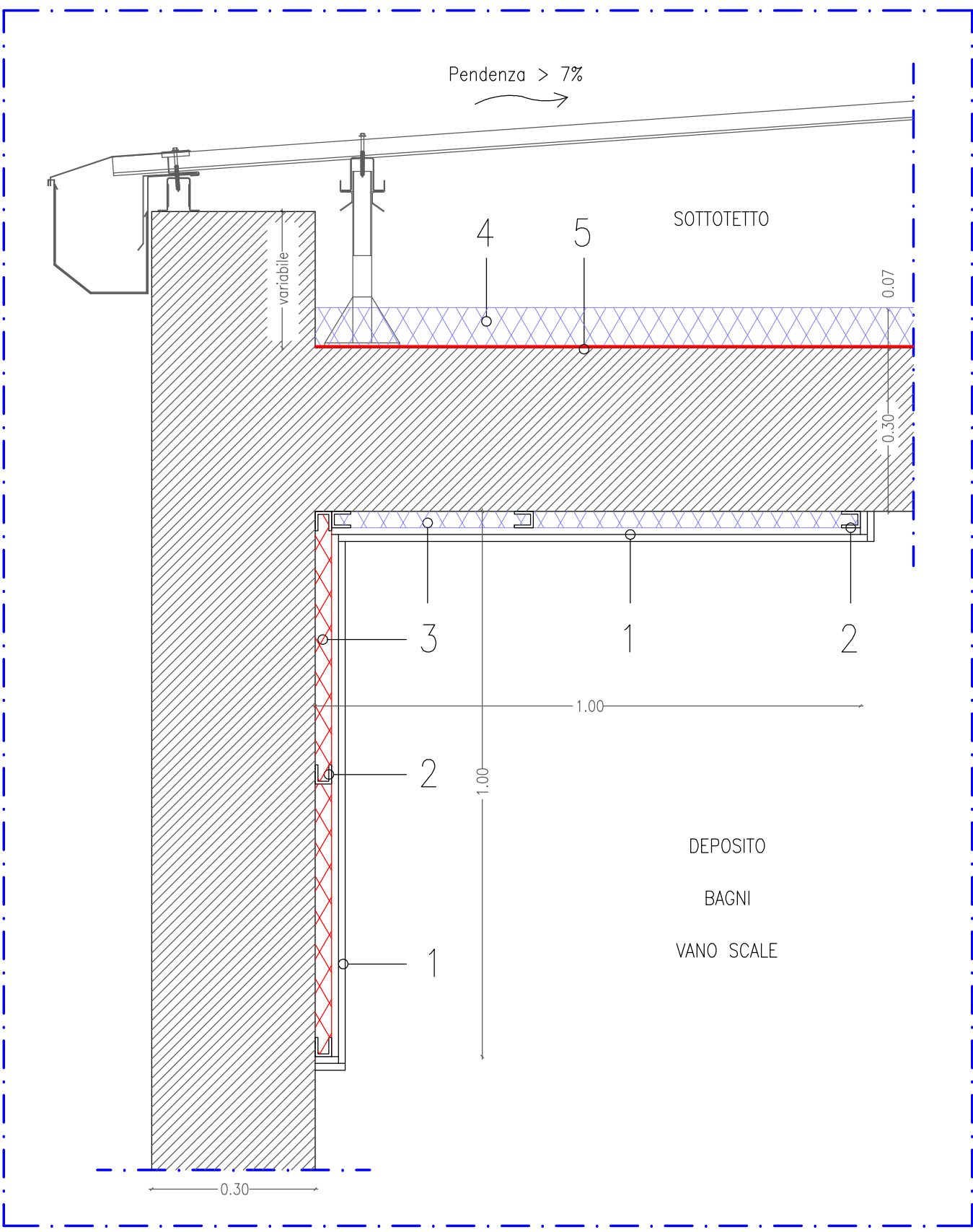


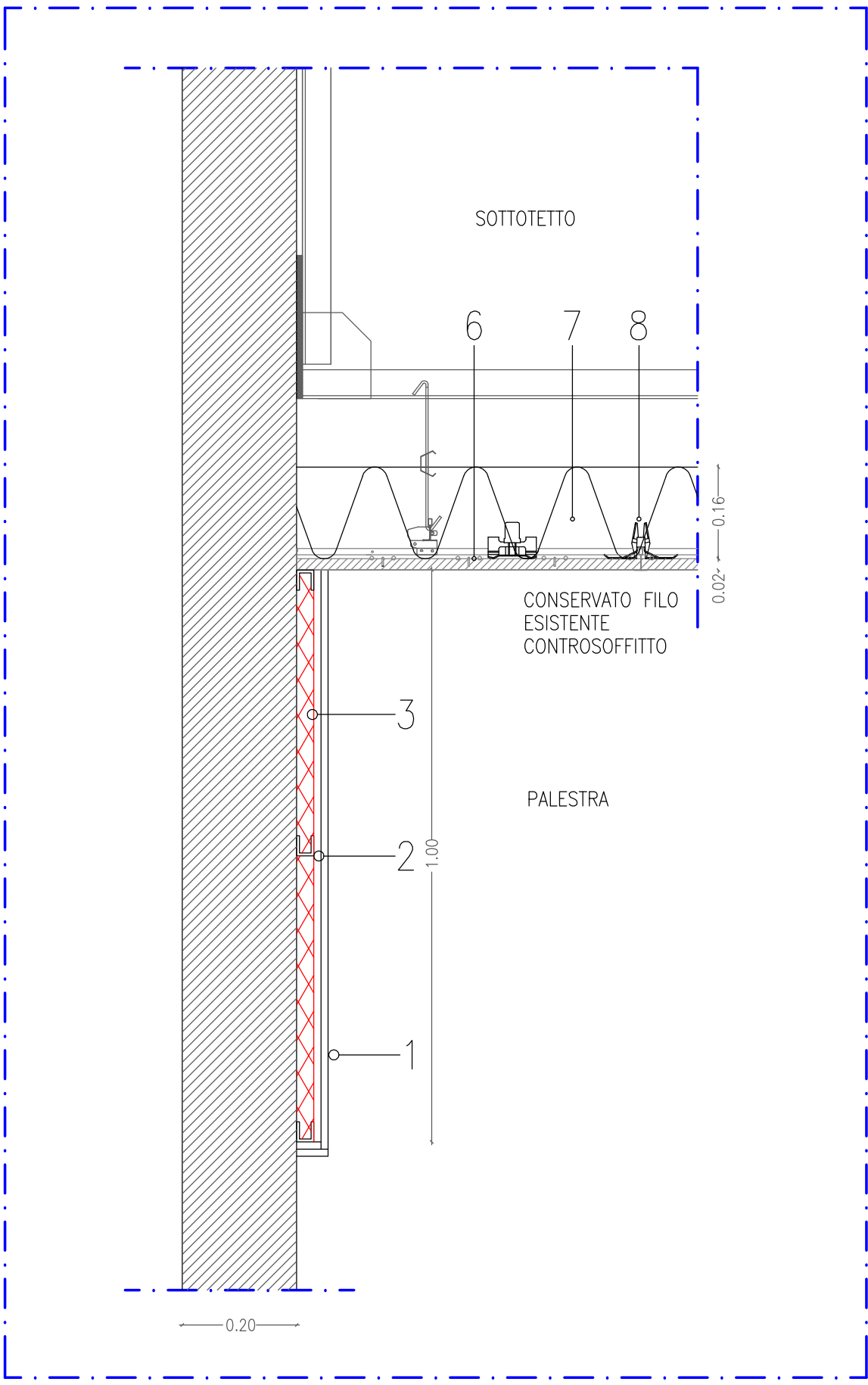
PIANO TERRA



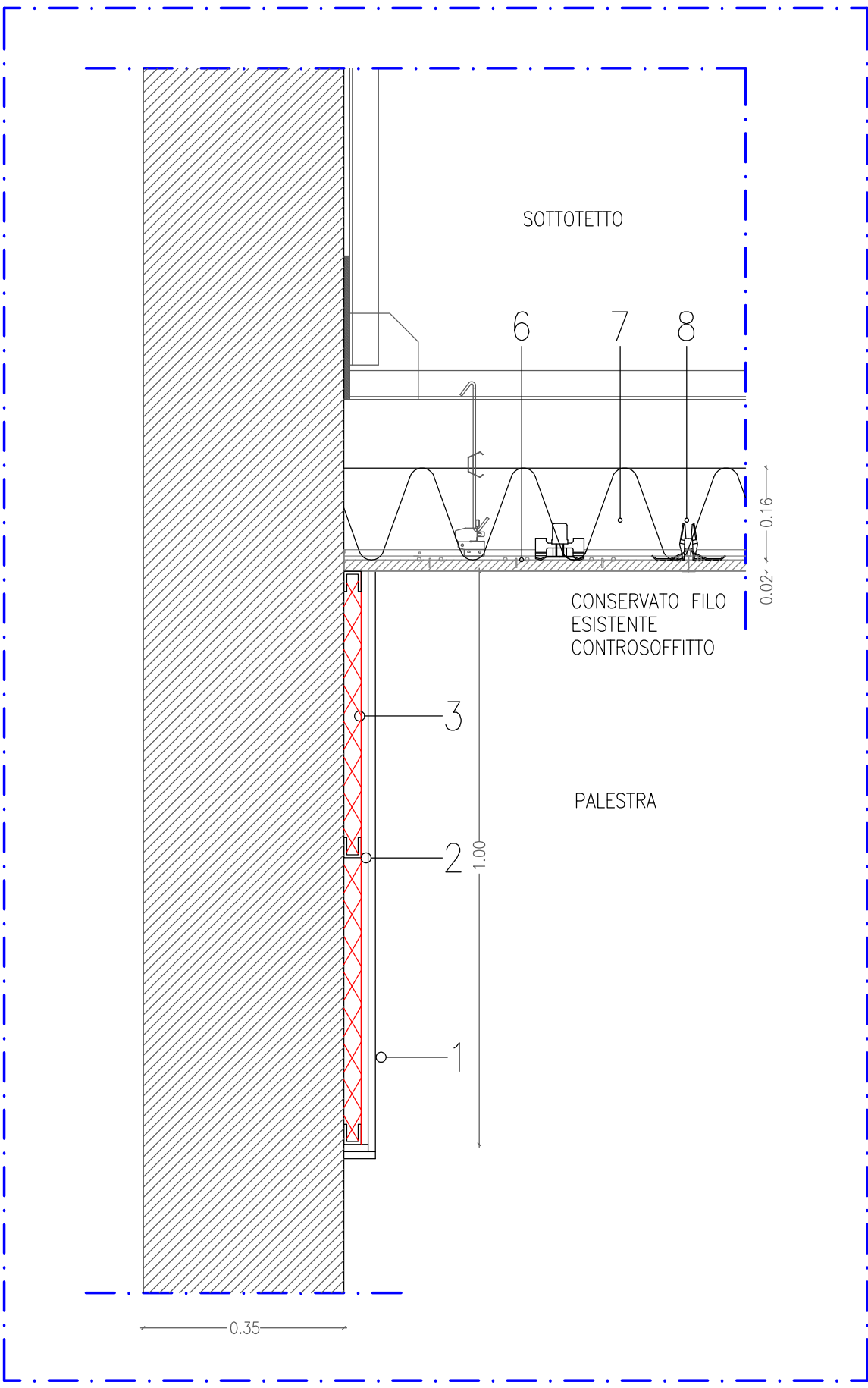
SEZIONE B1-B1



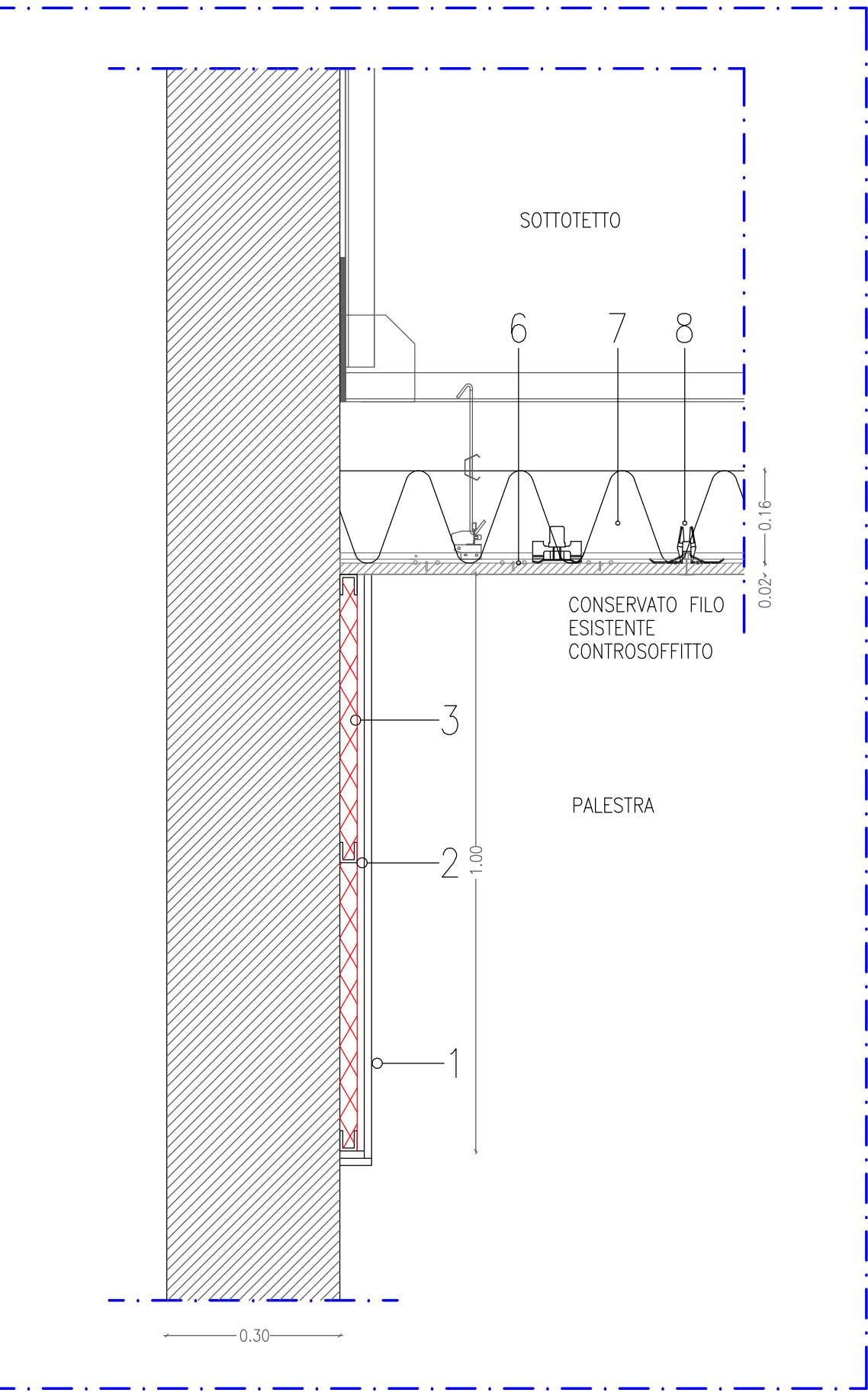
SEZIONE A-A



SEZIONE B2-B2



SEZIONE B3-B3



SEZIONE B4-B4

LEGENDA:

- 1 doppia lastra di gesso rivestito 1.2+1.2 cm
- 2 guida in alluminio
- 3 isolante termico sp. 3 cm
- 4 isolante termico sp. 7 cm
- 5 barriera al vapore 4 mm
- 6 controsoffitto 60x60 cm sp. 2 cm
- 7 pannello isolante semirigido sp. 16 cm
- 8 clip antisollevamento



ISOLANTE IN SCHIUMA DI POLYISO CON ACCOPPIATA BARRIERA AL VAPORE SUL LATO INTERNO, FISSATO SU STRUTTURA METALLICA CON RIVESTIMENTO IN DOPPIA LASTRA DI GESSO RIVESTITO. COMPRESO NASTRO DI ALLUMINIO DI GIUNZIONE BARRIERA AL VAPORE.



ISOLANTE IN SCHIUMA DI POLYISO CON ACCOPPIATA BARRIERA AL VAPORE SUL LATO INTERNO, FISSATO SU STRUTTURA METALLICA CON RIVESTIMENTO IN DOPPIA LASTRA DI GESSO RIVESTITO. COMPRESO NASTRO DI ALLUMINIO DI GIUNZIONE BARRIERA AL VAPORE.

COMUNE DI PIOLTELLO

RIFACIMENTO TETTO DELLA PALESTRA DI VIA MOLISE

PLANIMETRIA DELL'AMBITO DI INTERVENTO



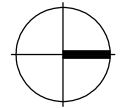
ENTI PREPOSTI

Comune di Pioltello



Il Responsabile del Procedimento:

Ing. Antonio Sornettino



N.	Emissione - Revisione	Data	Eseguito	Controllato	Approvato
01	Emissione	11/12/2017			
Comune di Pioltello Via Carlo Cattaneo n. 1 20096 Pioltello (MI)		I Progettisti: Ing. Angelo Croce Ing. Federico Lisani Geom. Valerio Carcano Ing. Andrea Capuano Via Invernizzi n. 2 20082 Binasco (MI) tel.: 02/90006280 mail: info@baselengineering.it			
LOCALITA' E TITOLO DELL'OPERA: COMUNE DI PIOLTELLO - RIFACIMENTO TETTO DELLA PALESTRA DI VIA MOLISE.		FASI DI PROGETTAZIONE: PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/>			
TITOLO ELABORATO: SCHEMA SVILUPPO CORREZIONE PONTE TERMICO		TAVOLA N. 05			
SCALA DISEGNO		1 : 100 - 1 : 10		CODICE ELABORATO TAV. 05 - schema sviluppo correzione ponte termico	