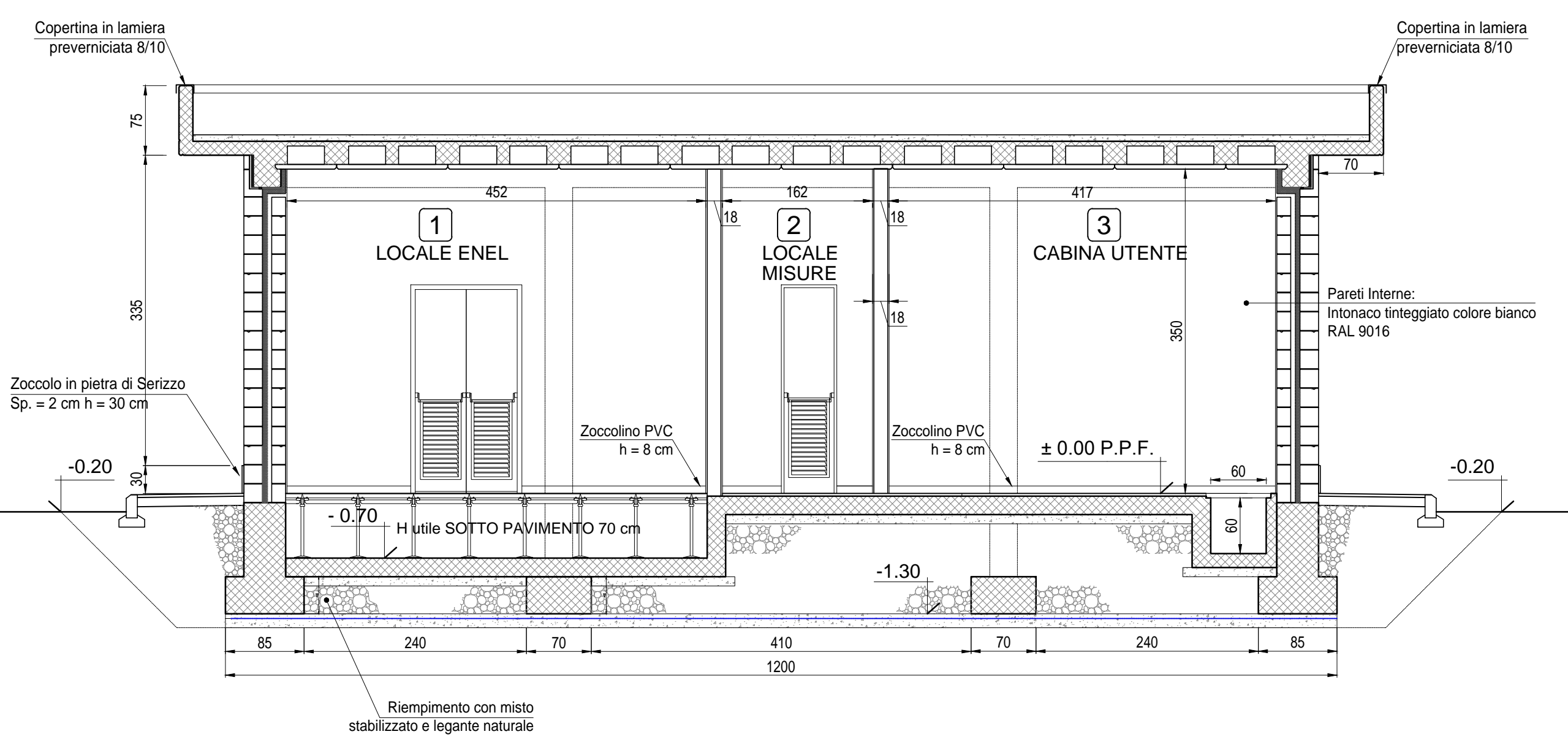
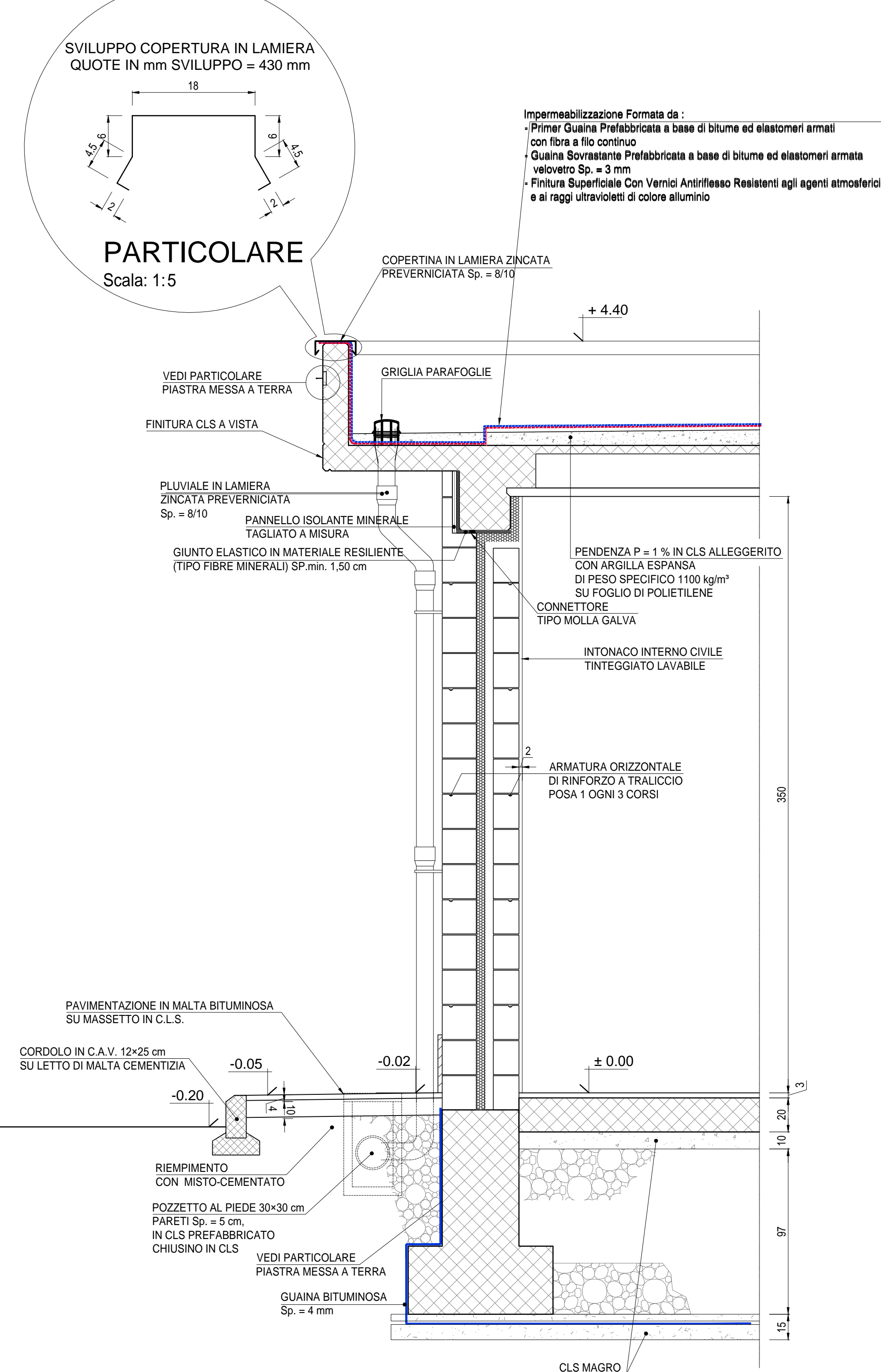
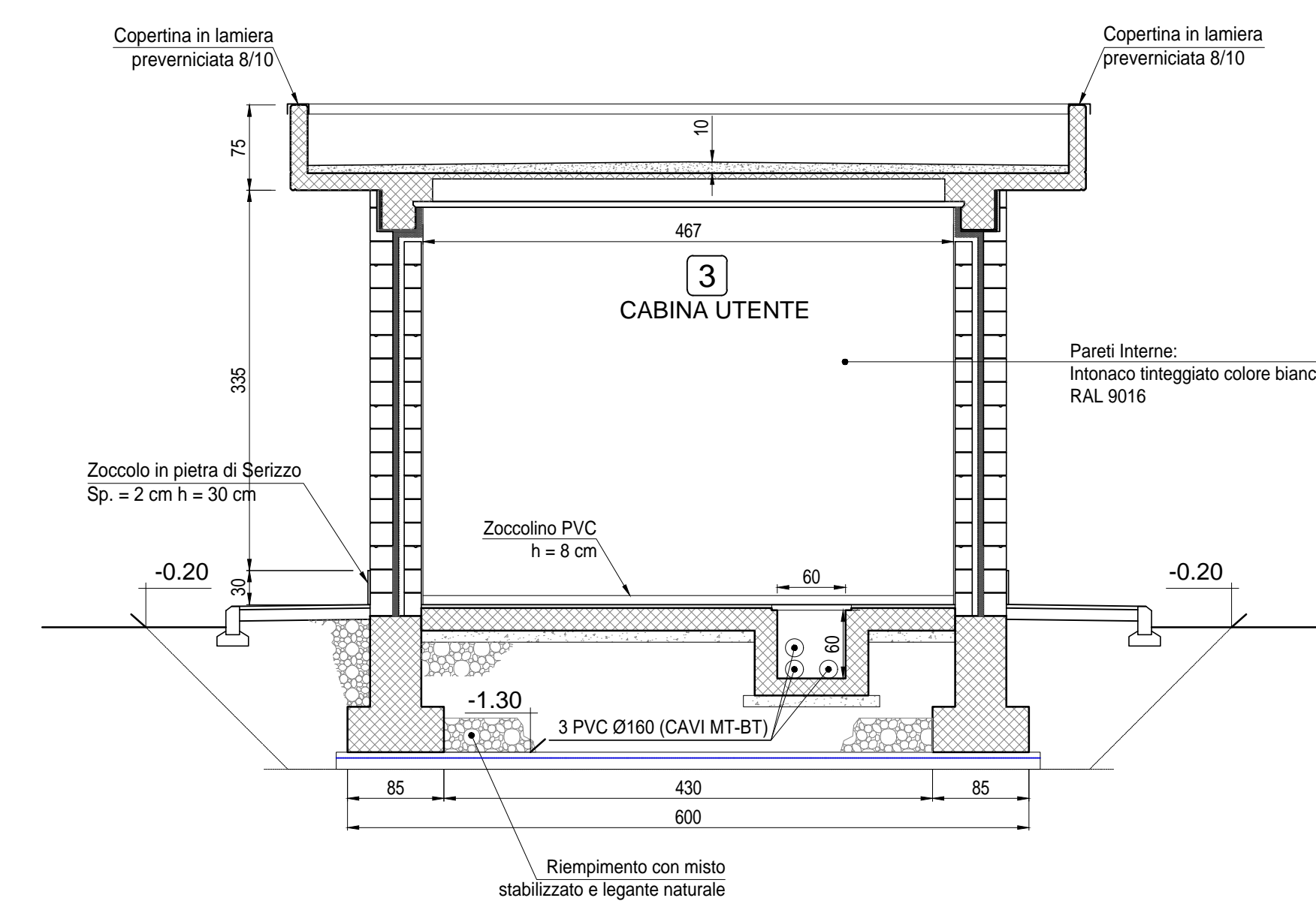


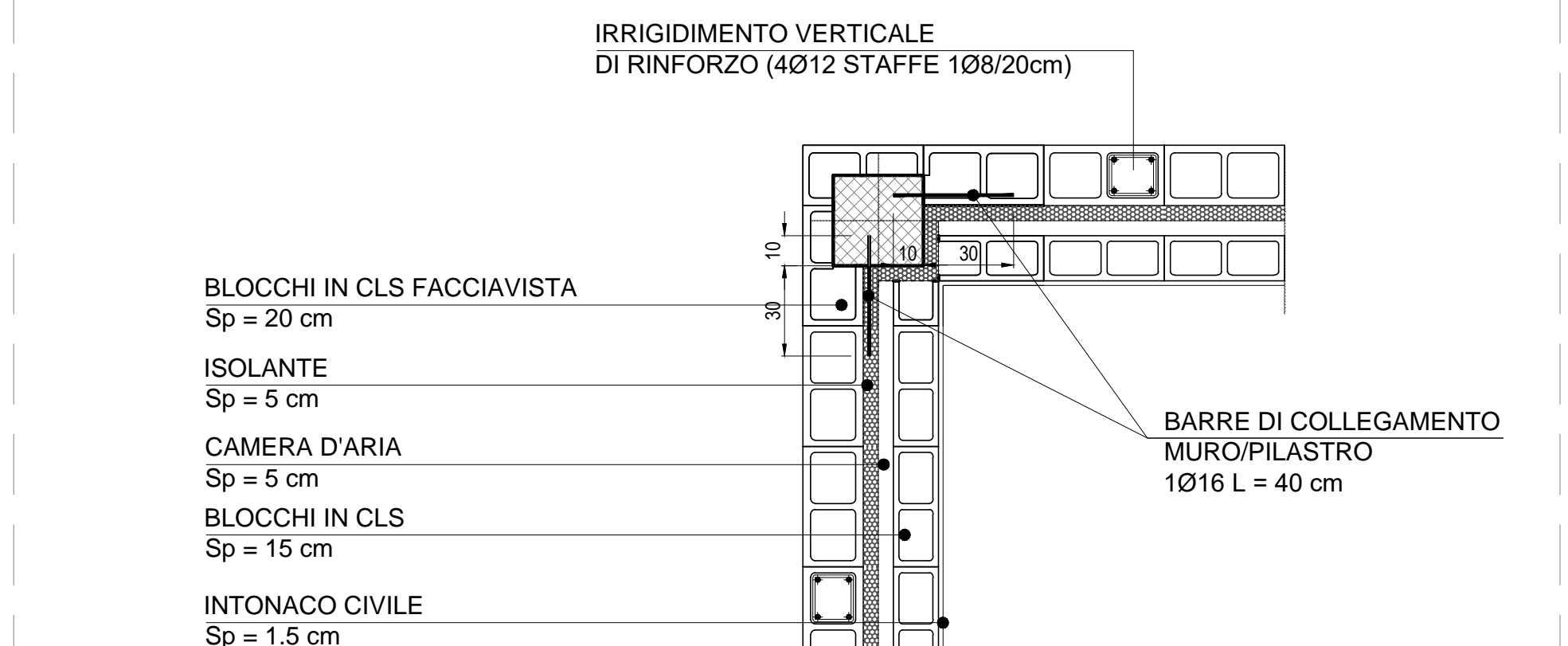
SEZIONE A-A
Scala: 1:50



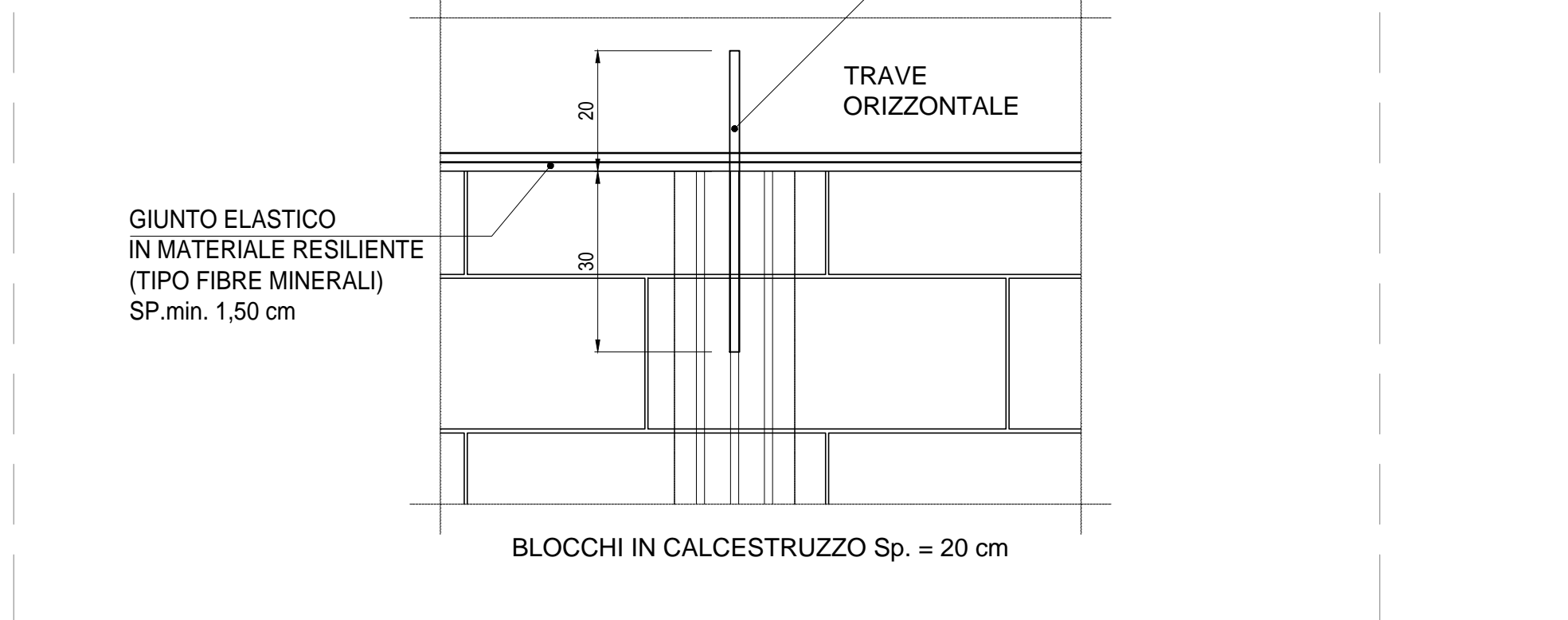
SEZIONE B-B
Scala: 1:50



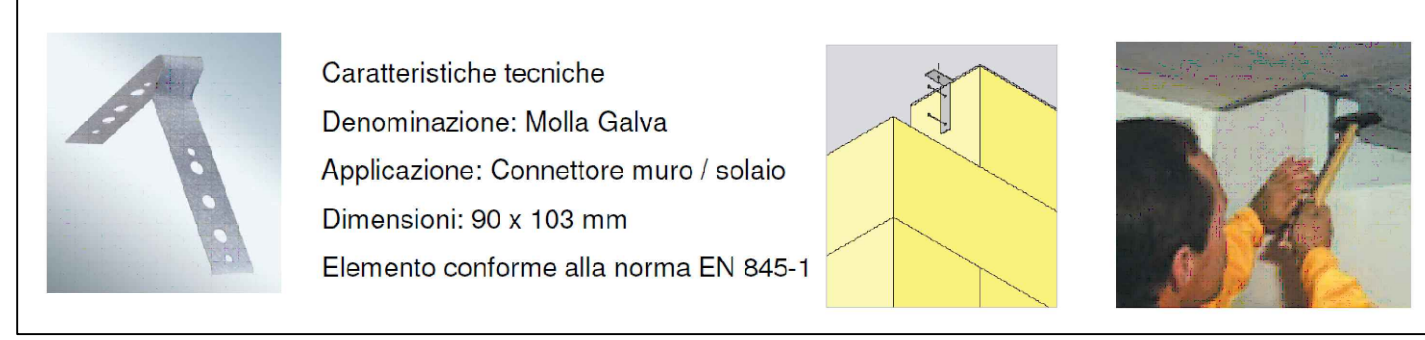
PARTICOLARE PIANTA STRATIGRAFIA PARETE CON COIBENTAZIONE
Scala: 1:20



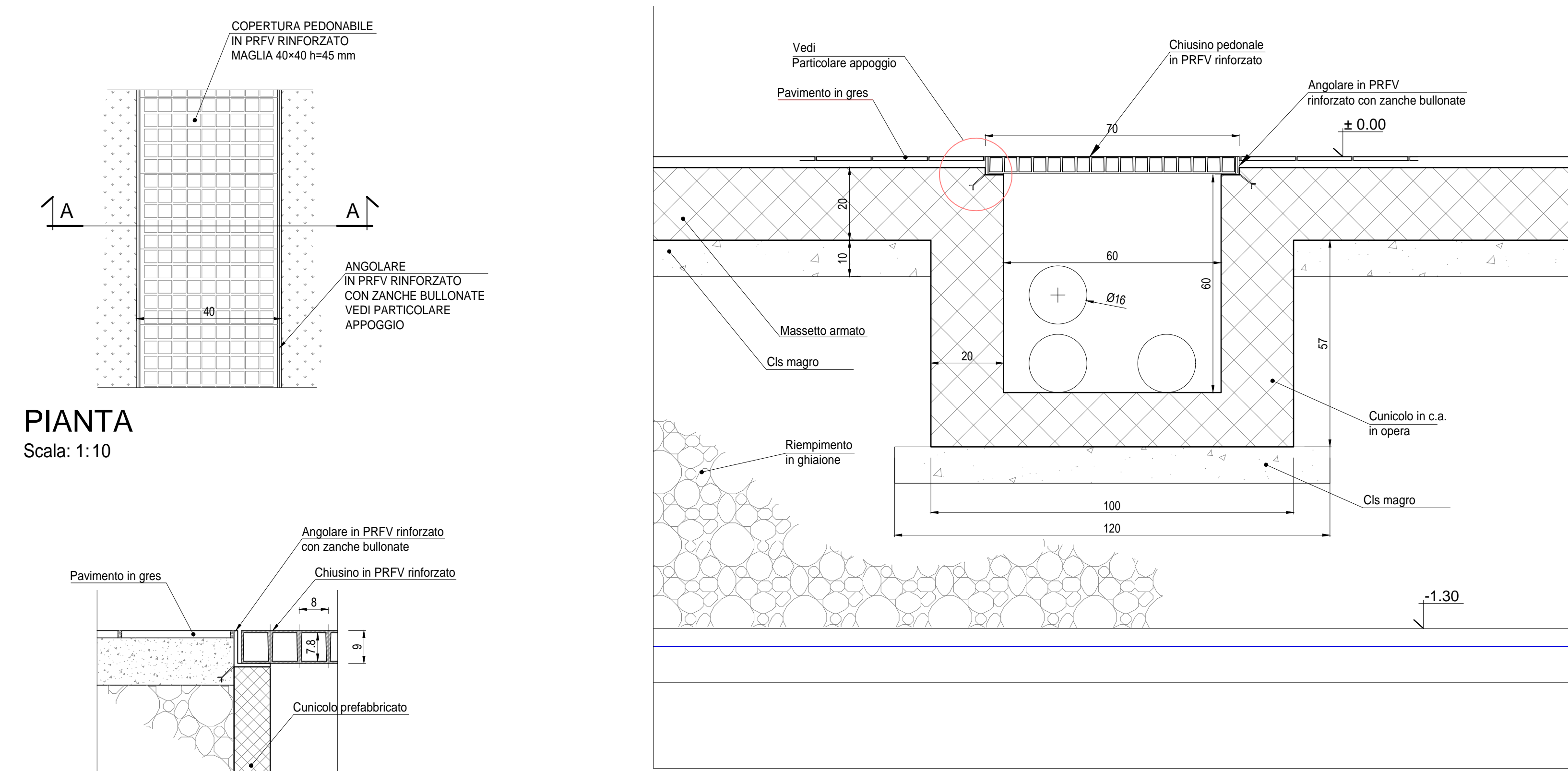
PARTICOLARE COLLEGAMENTO TRAVE/PILASTRINI IRRIGIDIMENTO
Scala: 1:10



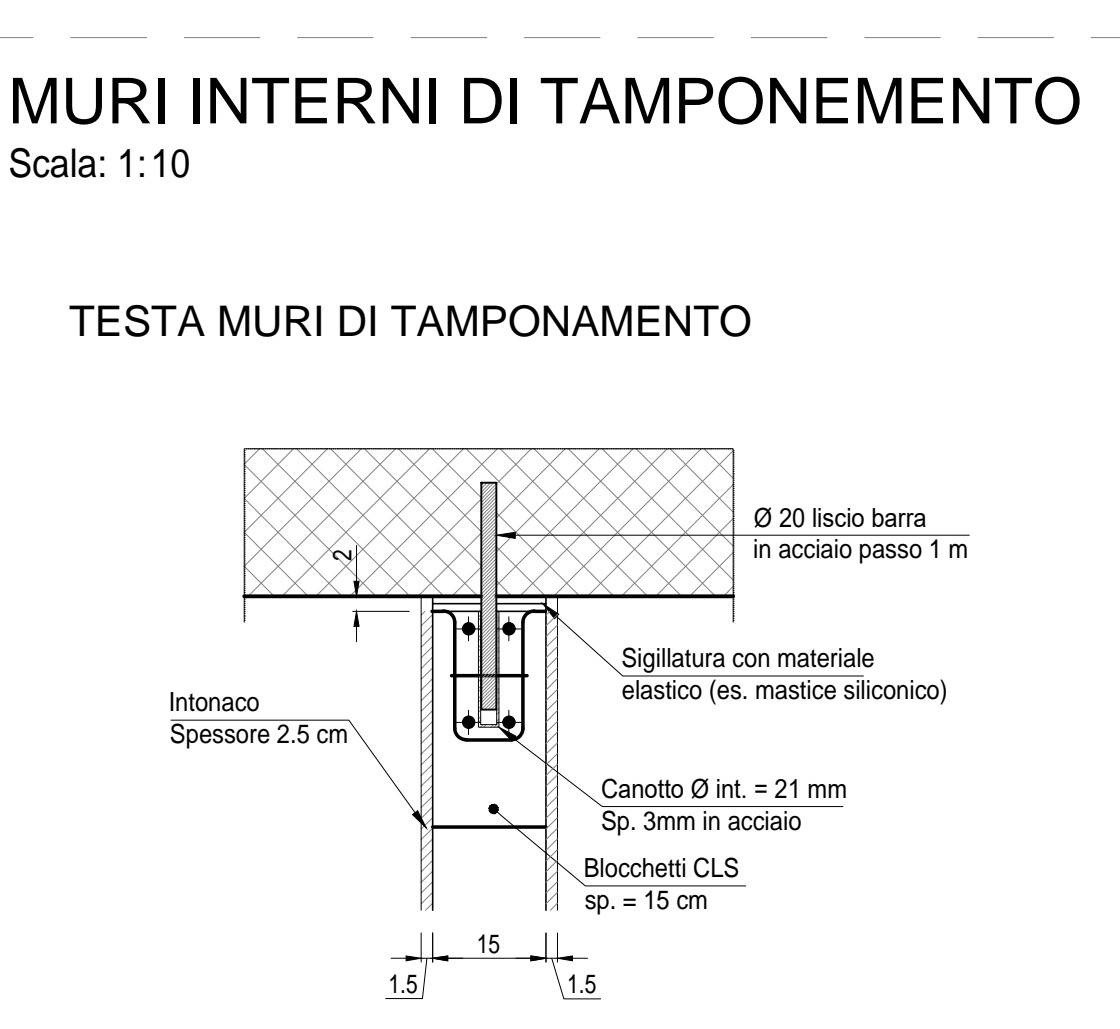
CONNETTORE TIPO: MOLLA GALVA



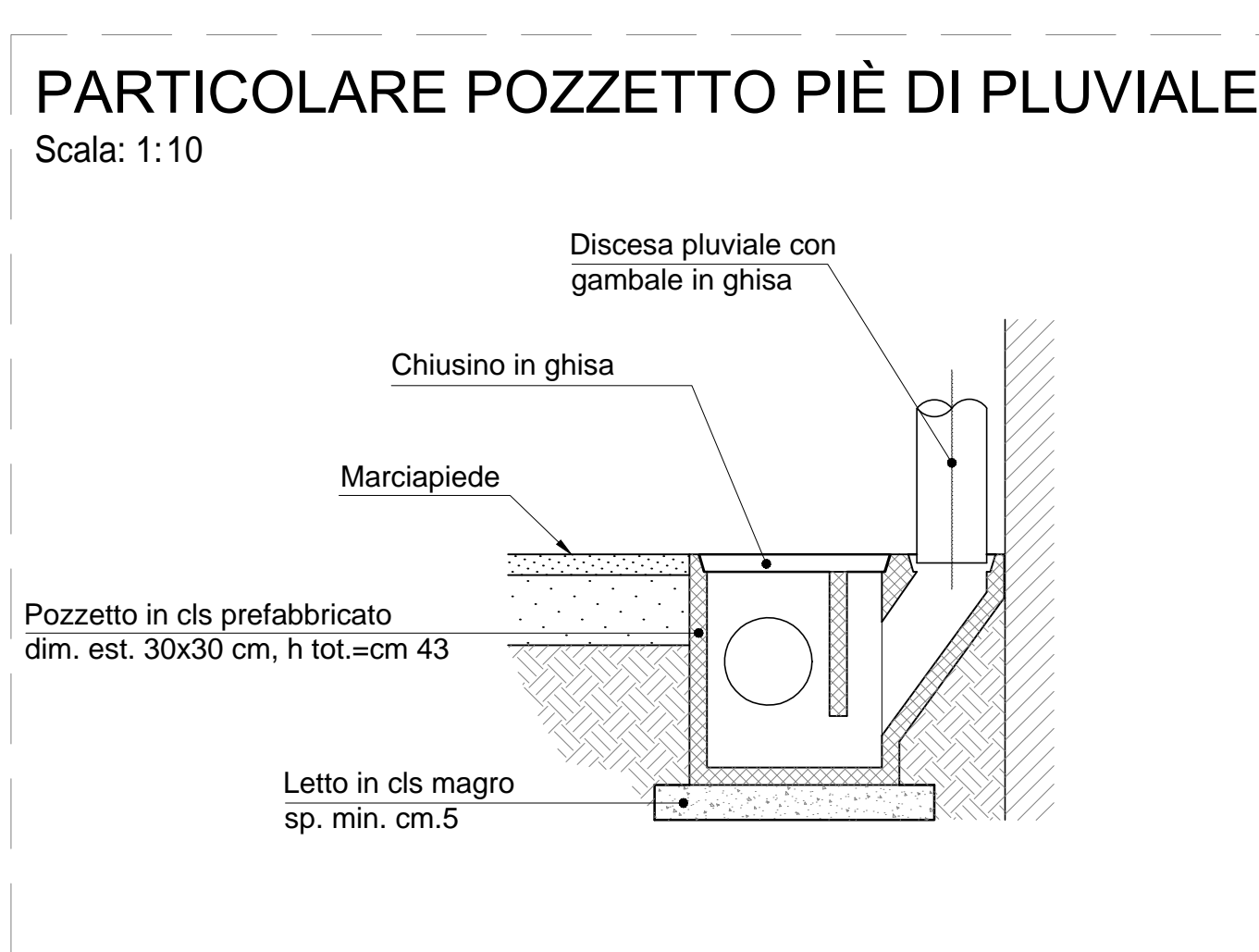
CUNICOLO LOCALE 3



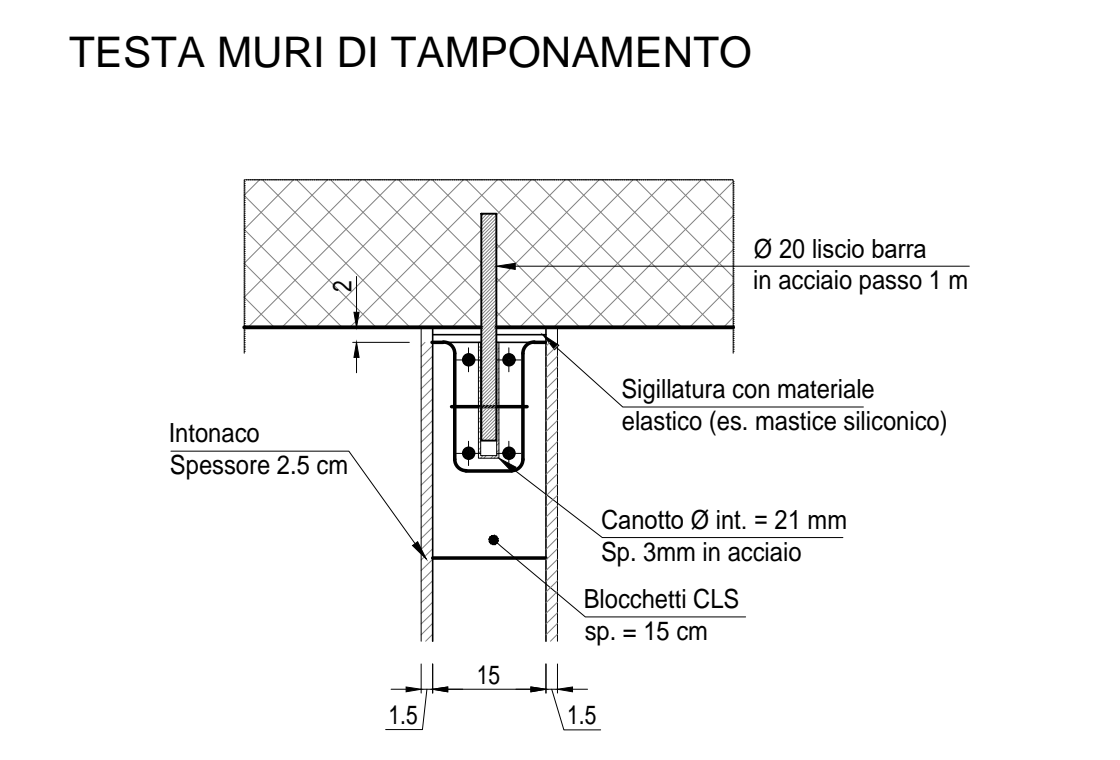
PARTICOLARE APPOGGIO
Scala: 1:5



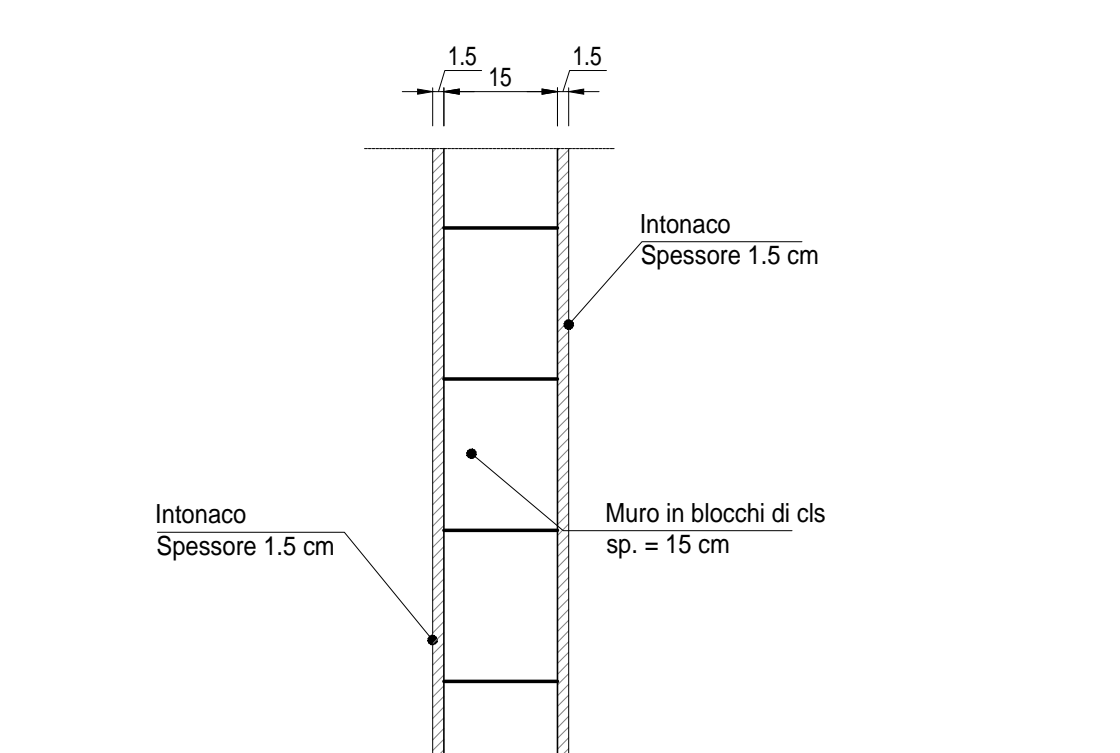
SEZIONE A-A
Scala: 1:10



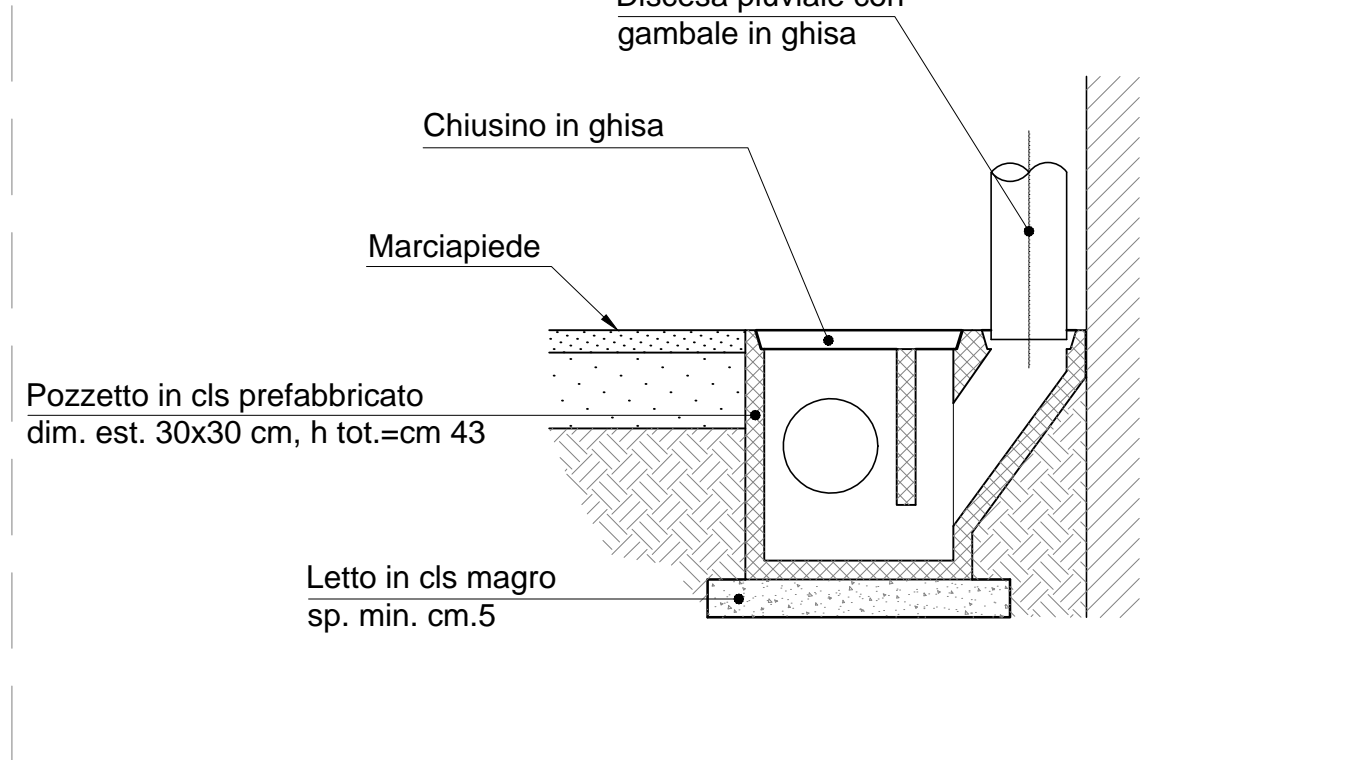
MURI INTERNI DI TAMPONAMENTO
Scala: 1:10



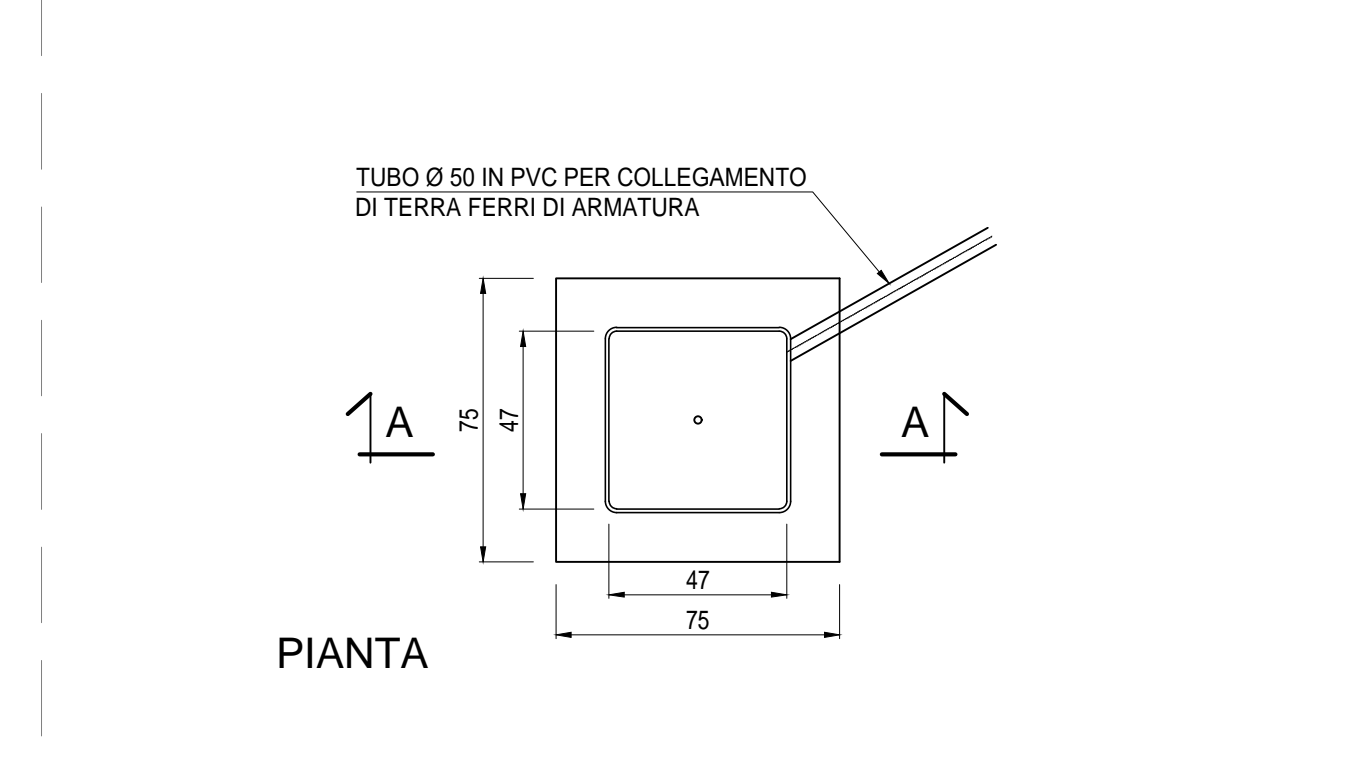
SEZIONE TIPOLOGICA



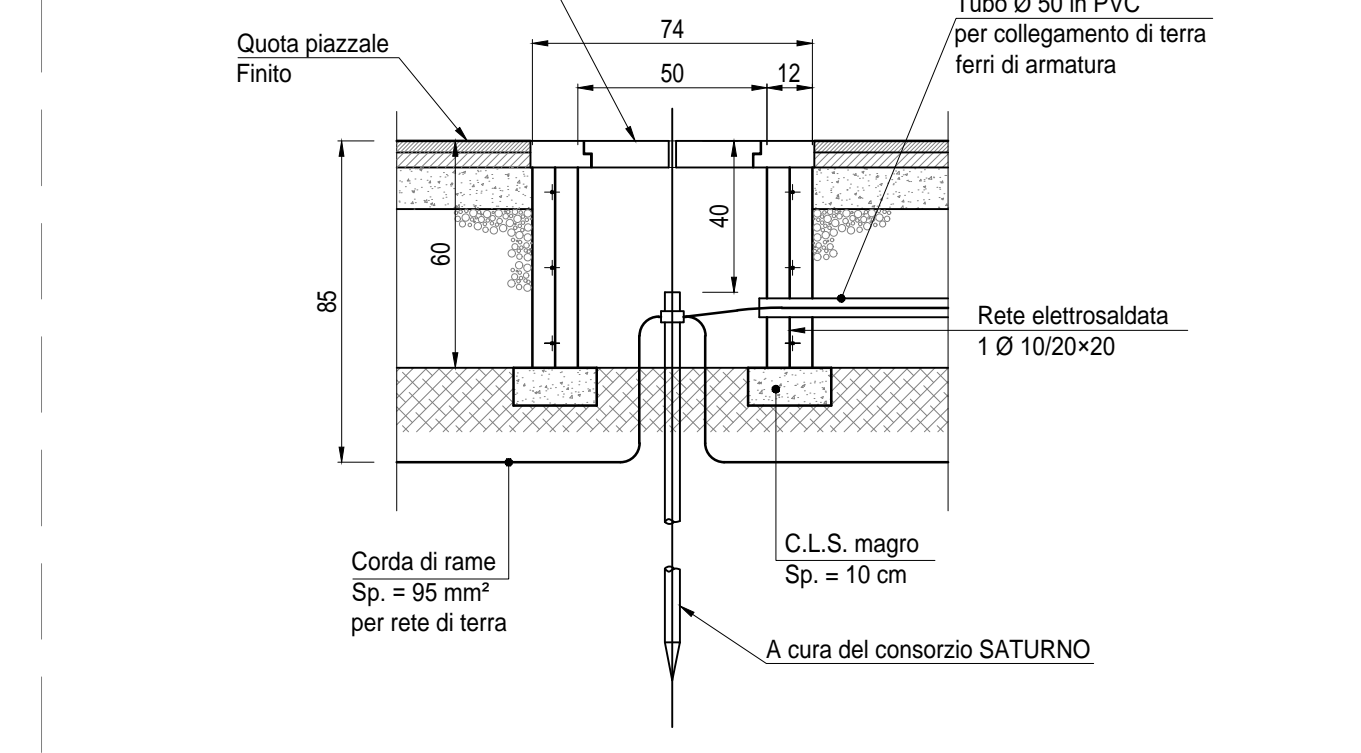
PARTICOLARE POZZETTO PIÈ DI PLUVIALE
Scala: 1:10



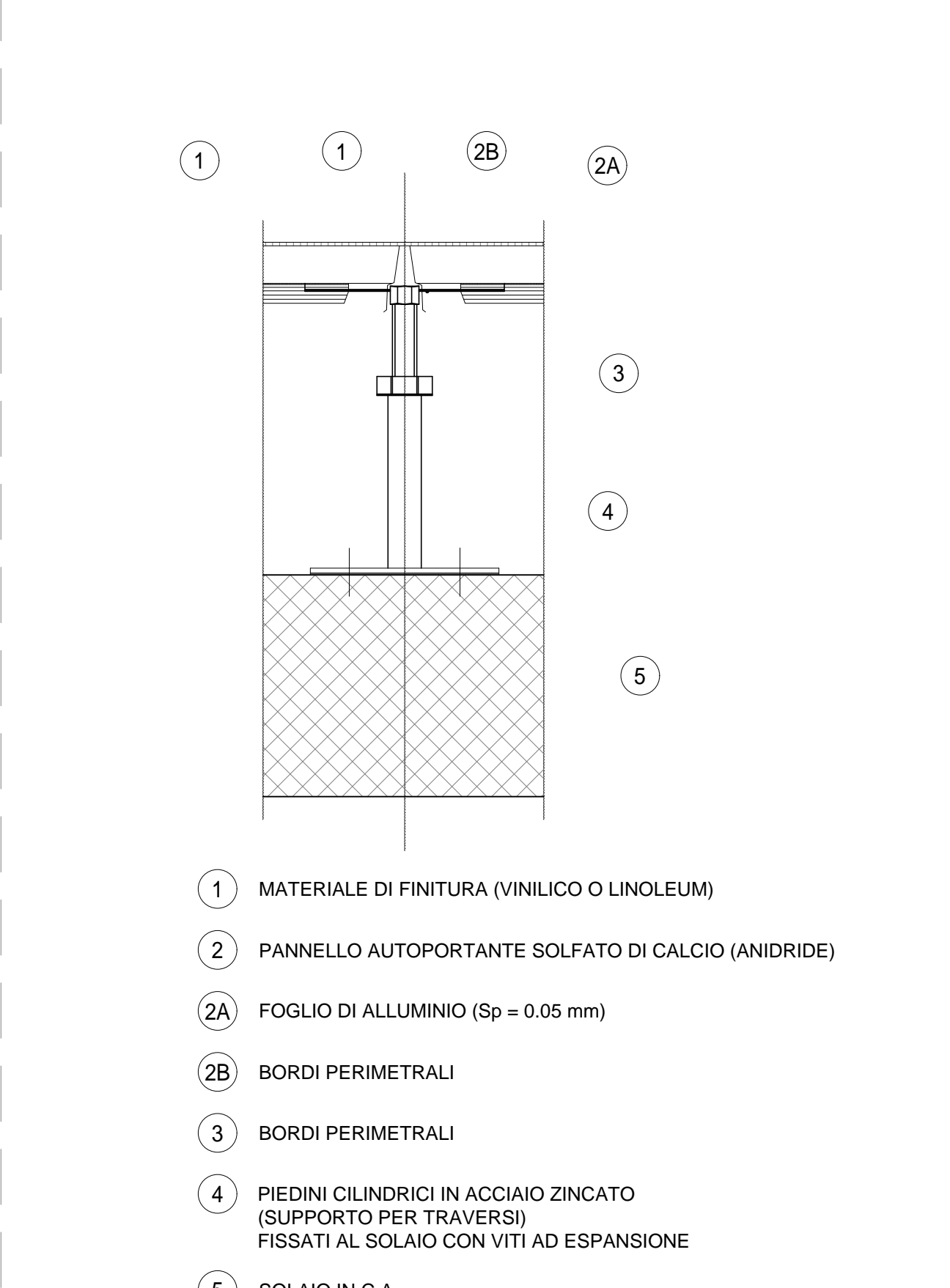
POZZETTO DI TERRA DI SEZIONAMENTO
Scala: 1:20



PARTICOLARE "2"
Scala: 1:5



PARTICOLARE PAVIMENTO FLOTTANTE
Scala: 1:5



SPECIFICHE TECNICHE

GENERALE:
Struttura portante per pavimento sovralevato formata da supporti e traversi. I supporti costituiti da base rotonda minimo 110mm, stelo filettato, dado di fissaggio e testa, saranno realizzati in acciaio zincato a maglia con interasse sulla testa dei supporti dovrà essere inserita guarnizione in pvc antirimbomb in materiale plastico conduttivo autoestinguente. Traversi portanti in elementi stampati di acciaio zincato con inserimento/incollaggio di guarnizioni in pvc conduttivo antirimbomb a tenuta d'aria e polvere. I traversi saranno con sezione ad O (sezione aperta 28x18x1mm o superiore) oppure con sezione chiusa rettangolare, calcolata comunque in funzione dei carichi che il pavimento dovrà sopportare. Per carichi particolarmente gravosi dovrà essere prevista una soluzione a traversi chiusi lunghezza 1800mm in un solo senso del reticolo. Dovrà essere evitato l'impiego di elementi in alluminio o sue leghe per ragioni di sicurezza in caso di incendio. I traversi dovranno essere assicurati alle teste con bullonatura, onde assicurare la continuità elettrica per la messa a terra. I supporti dovranno essere collegati al solaio mediante viti ad espansione. Dovrà essere altresì realizzata (ove richiesto) la cavallatura fra le estremità di traversi contigui.

PANNELLI AUTOPORTANTI MODULARI INTERCAMBIABILI DIM. 60x60 cm COSTITUITI DA
- Anima in materiale inerte (conglomerato omogeneo di solfato di calcio, costituito da gesso anidro, fibre vegetali e legante sintetico ad alta resistenza, densità 1450Kg/m³) spessore netto 34 mm.
- Rivestimento inferiore con lamina di alluminio di 0.05 mm.
- Bordo perimetrale in PVC laminato autoestinguente, antirullo.
- Il pannello andrà ultimato con la finitura superficiale rivestimento superiore (piano di calpestio) in PVC (antistatico o conduttivo) ovvero in linoleum antistatico, incollato in stabilimento e reso perfettamente solido al supporto precedentemente descritto dim. cm. 60x60.

I PANNELLI DOVRANNO AVERE:
- Dimensioni = 600x600 mm;
- Spessore = 34 mm;
- Forometrie per collegamenti elettrici, dim. a cura Consorzio Saturno
- Peso pannello ca = 19 Kg.
- Carico concentrato con freccia di 2.5 mm >= 480 Kg/m²;
- Carico distribuito con freccia di 2.5 mm >= 1800 Kg/m²;
- Densità = 1450 Kg/m³;
- Variazioni dimensionali dopo 24h di immersione in acqua a 20° = 0.3%;
- Assorbimento max di acqua (dopo 192h) < 25%;
- Resistenza al fuoco: min. REI 60;
- Altezza pavimento al finito: 80 cm.

1 MATERIALE DI FINITURA (VINILICO O LINOLEUM)
2 PANNELLO AUTOPORTANTE SOLFATO DI CALCIO (ANIDRIDE)
2A FOLGIO DI ALLUMINIO (Sp = 0.05 mm)
2B BORDI PERIMETRALI
3 BORDI PERIMETRALI
4 PIEDINI CILINDRICI IN ACCIAIO ZINCATO (SUPPORTO PER TRAVERSI) FISSATI AL SOLAIO CON VITI AD ESPANSIONE
5 SOLAIO IN C.A.

Nota Bene:
La filettatura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rinfuovere e getto eseguito.

COMMITTENTE:			
ALTA SORVEGLIANZA:			
GENERAL CONTRACTOR:			
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01			
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI			
PROGETTO DEFINITIVO			
VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ FAVT - Cabina Enel (Vallemme)			
Architettonico			
Sezioni e dettagli costruttivi			
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:	
Consorzio Cociv Ing. M. Mezzari		VARIE	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
A301	00	D	CIV
OPERAZIONE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.
FAVIT0X	AZ	FAVIT0X	001
PROGETTISTA	REVISIONE	DATA	DATA
Rev. 01	01	06/07/2020	06/07/2020
Rev. 02	02	14/07/2020	14/07/2020
Nome File: 2021-08-20-14-27-00-001-001 CLP: FB182000000000			