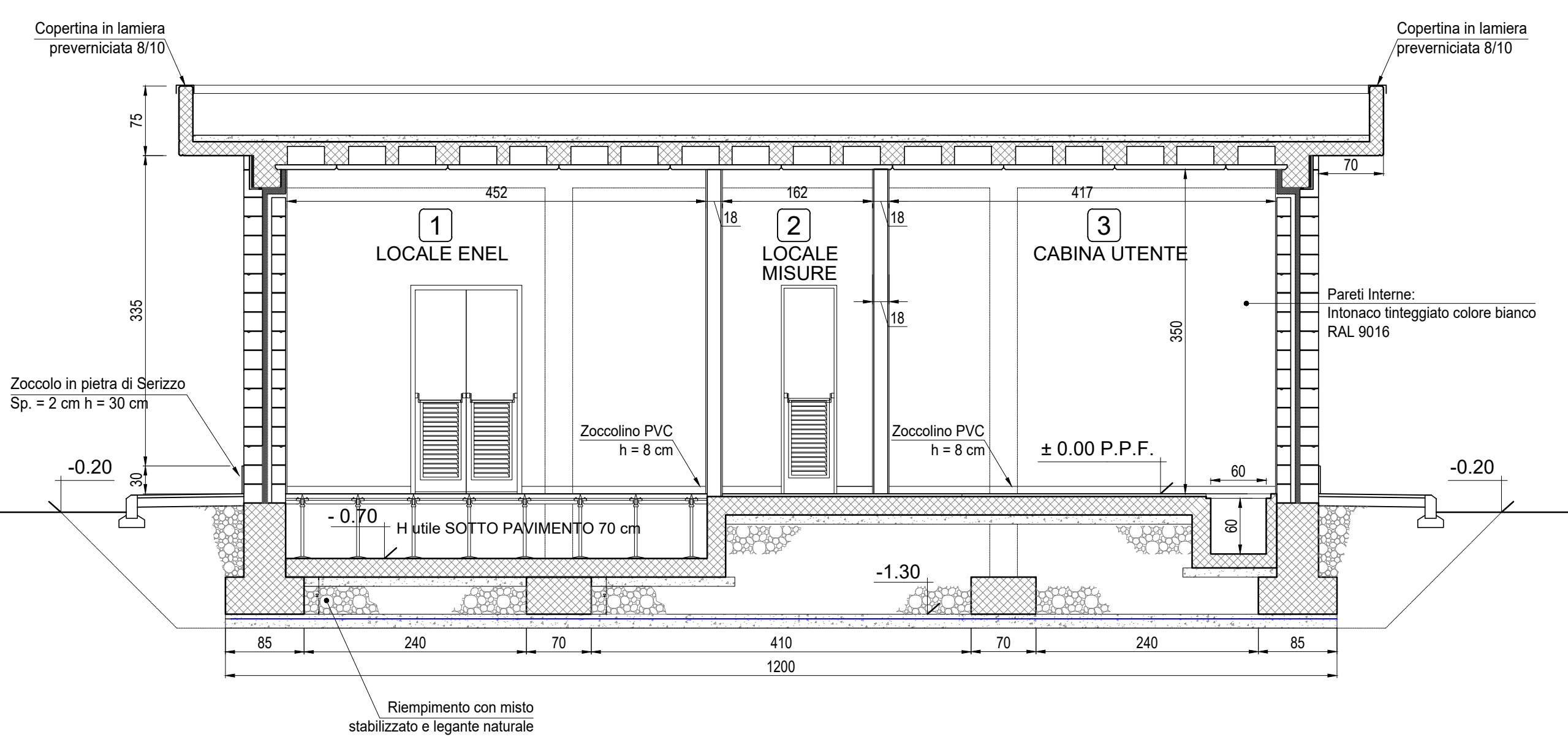
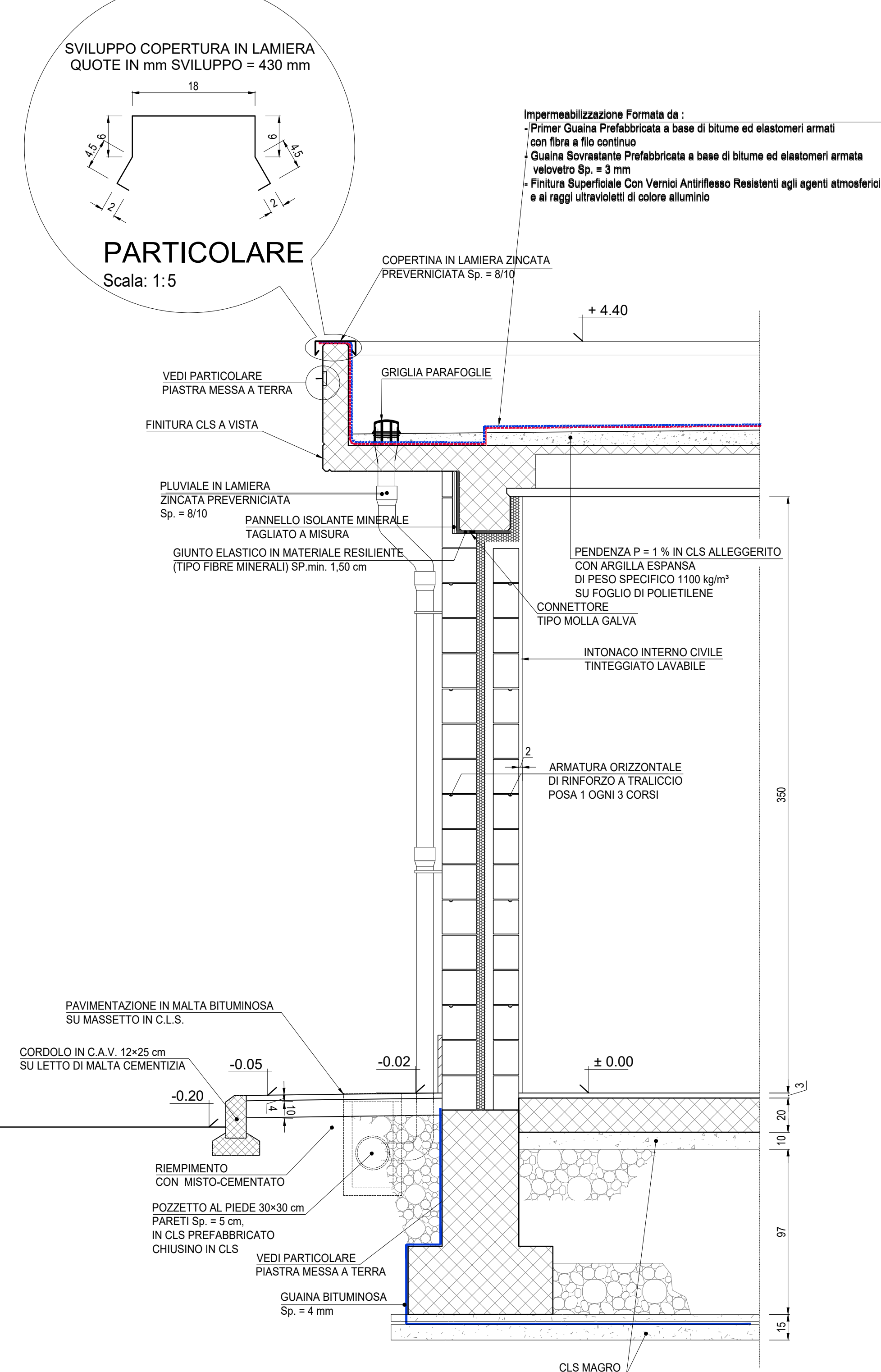
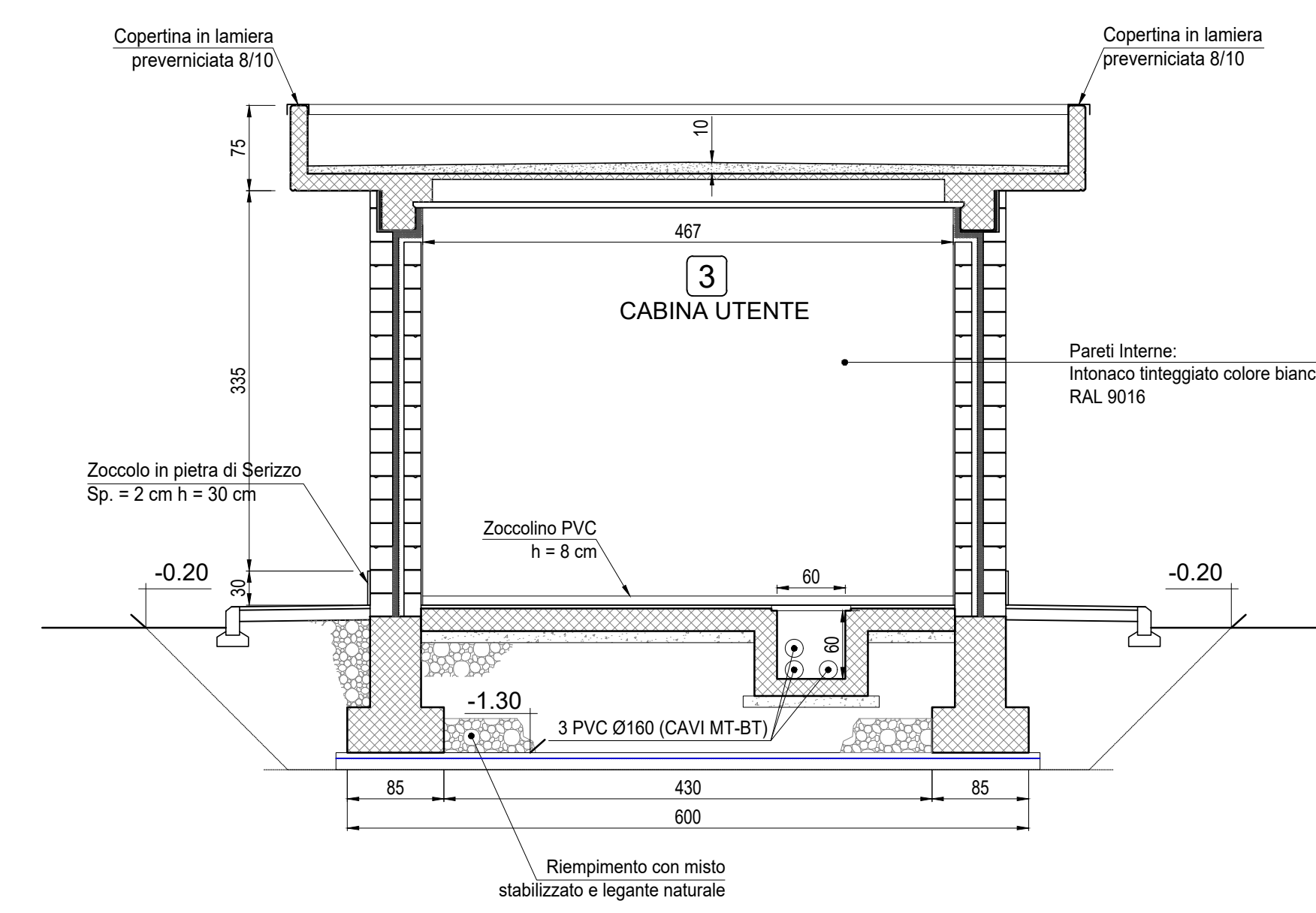


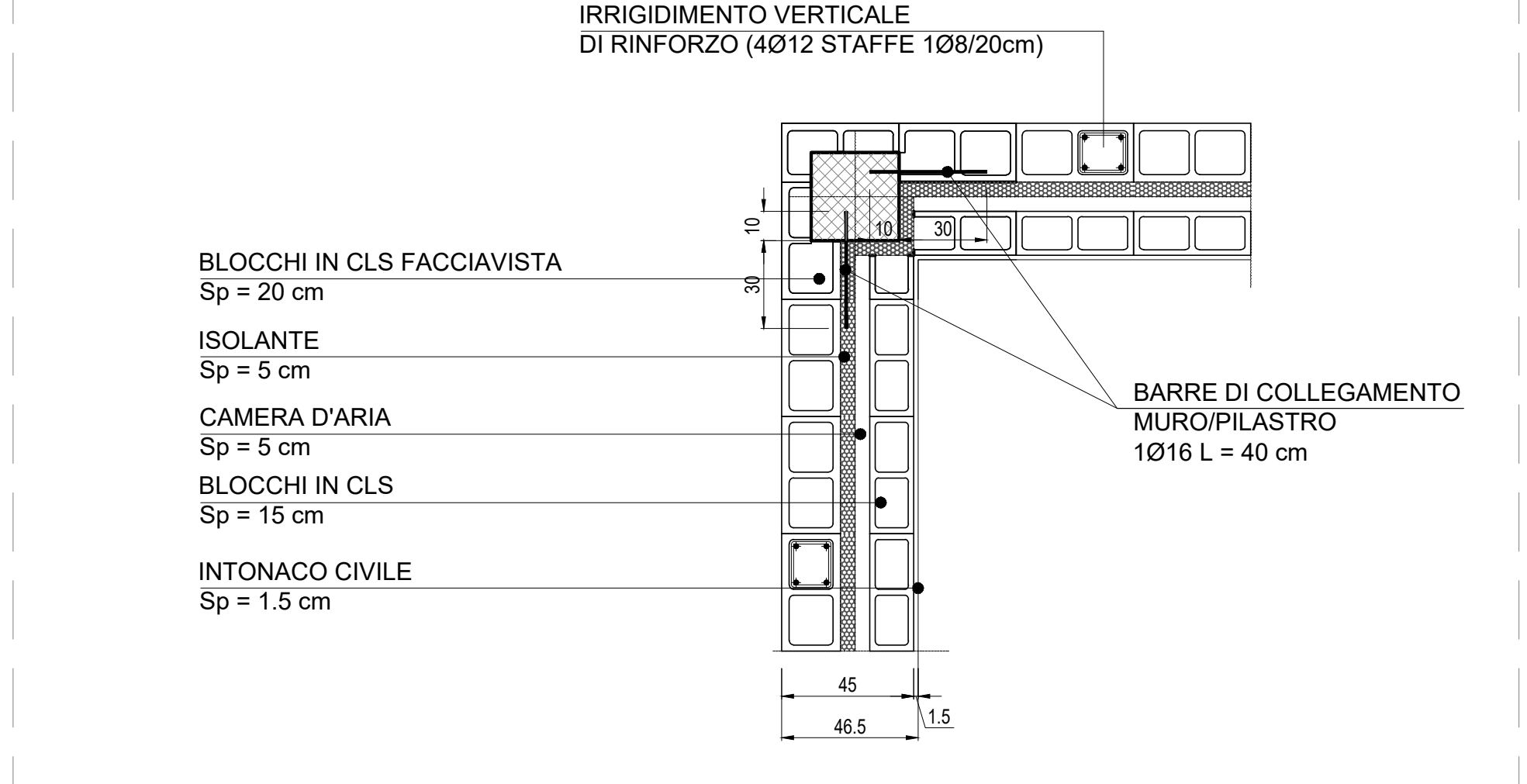
SEZIONE A-A
Scala: 1:50



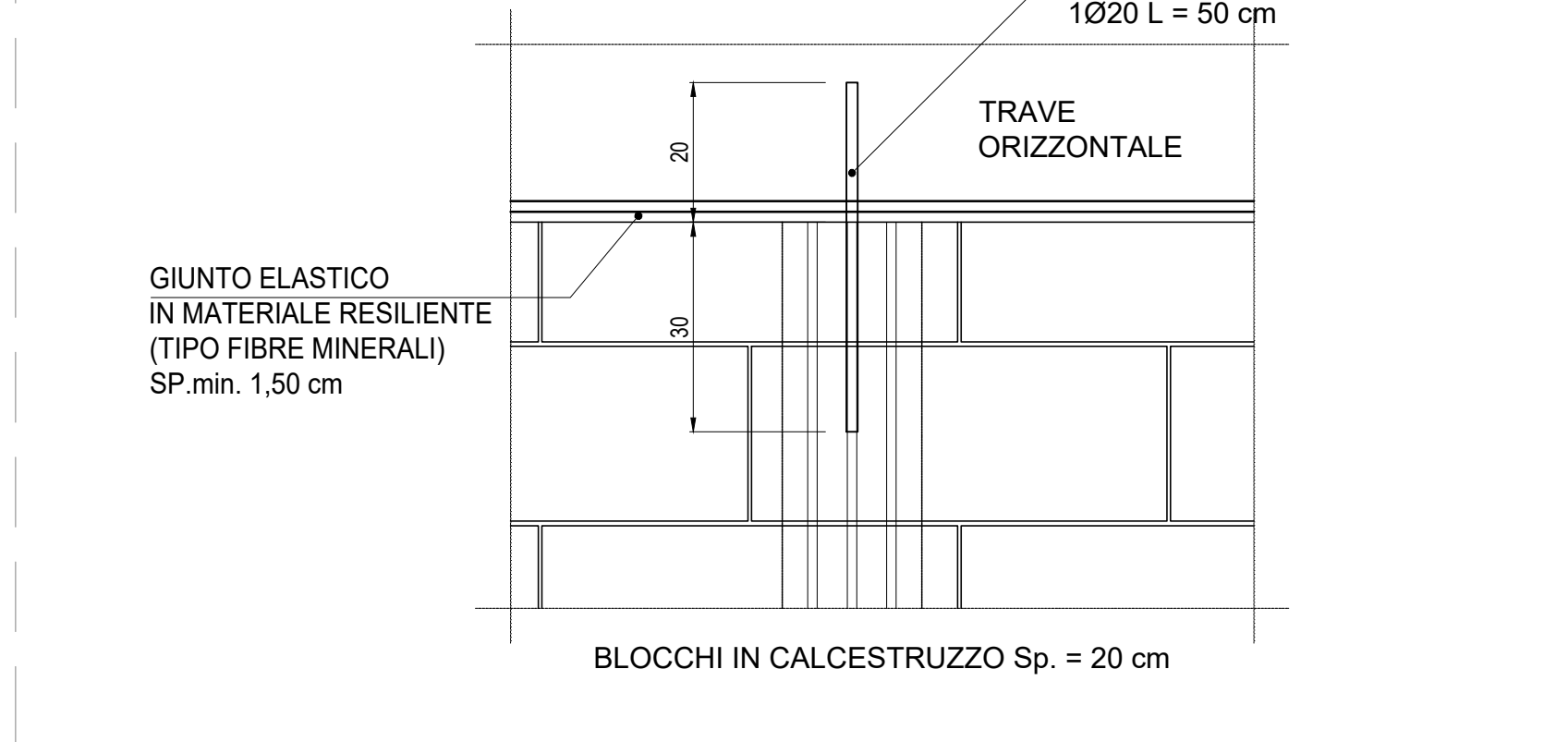
SEZIONE B-B
Scala: 1:50



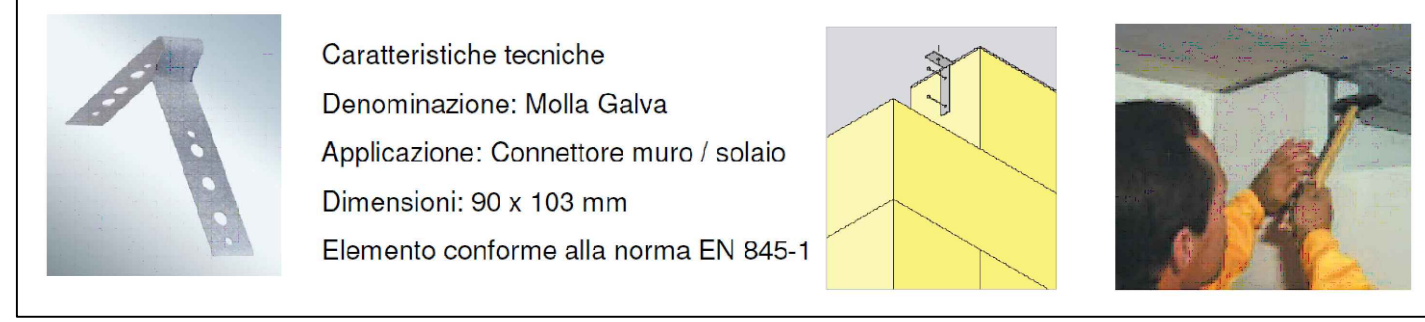
PARTICOLARE PIANTA STRATIGRAFIA PARETE CON COIBENTAZIONE
Scala: 1:20



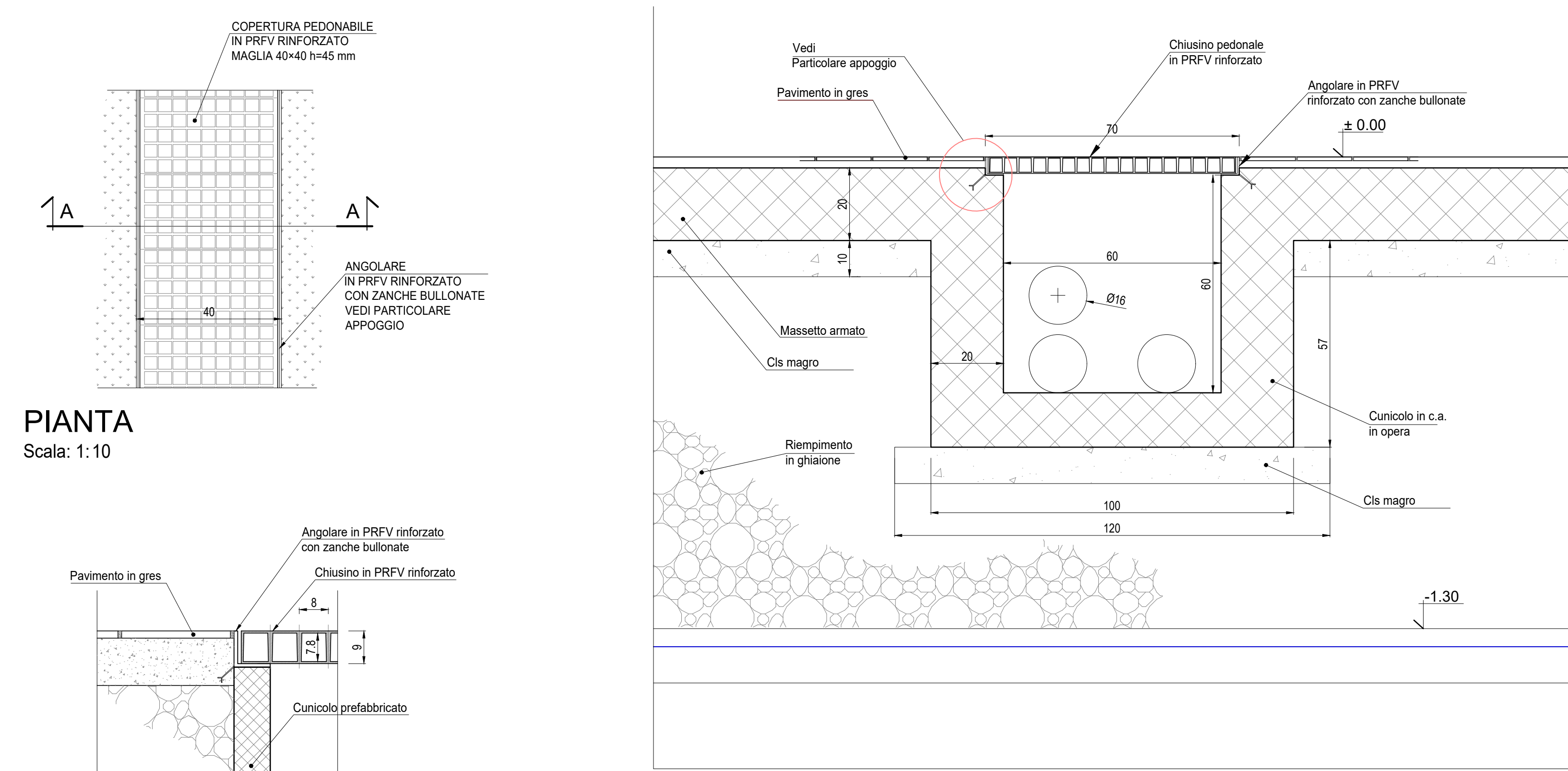
PARTICOLARE COLLEGAMENTO TRAVE/PILASTRINI IRRIGIDIMENTO
Scala: 1:10



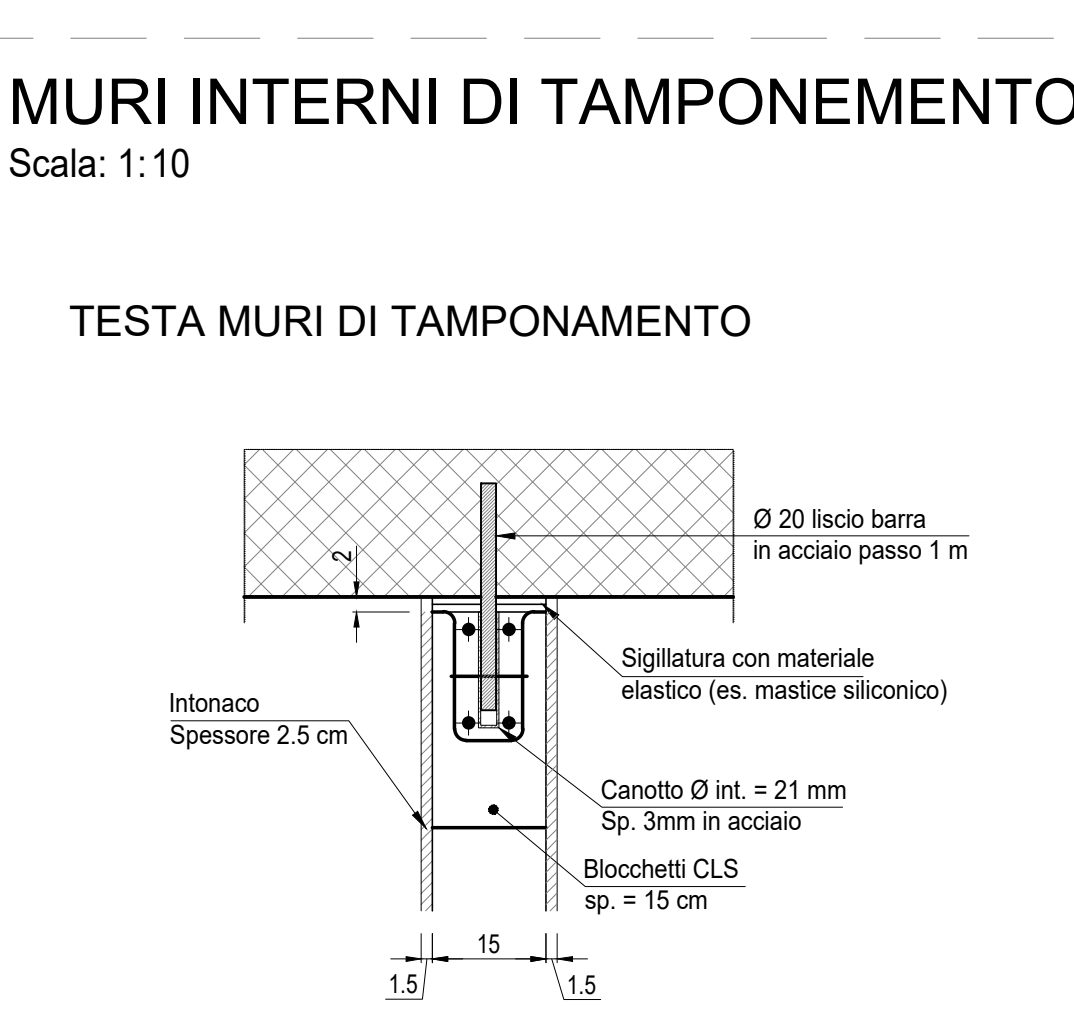
CONNETTORE TIPO: MOLLA GALVA



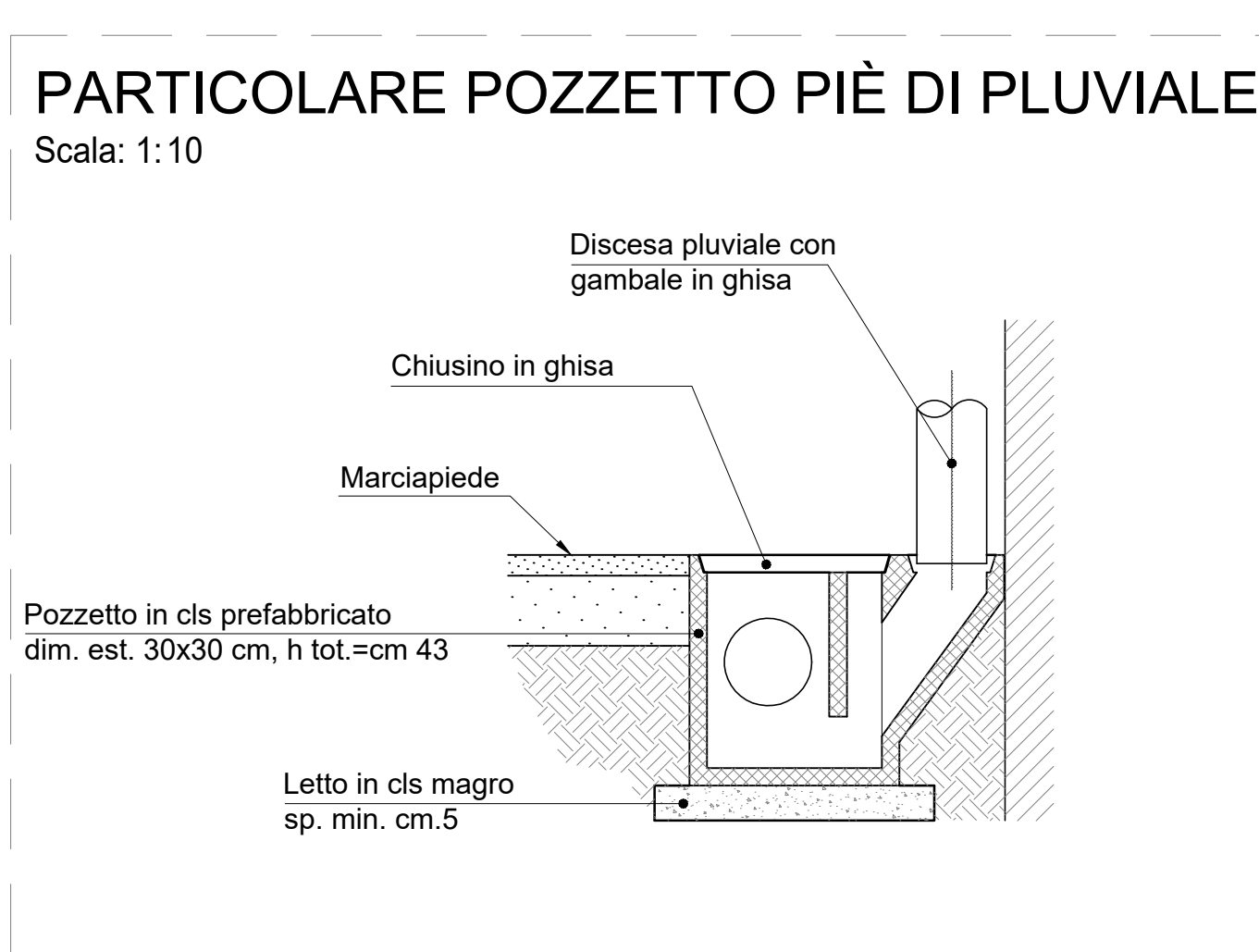
CUNICOLO LOCALE 3



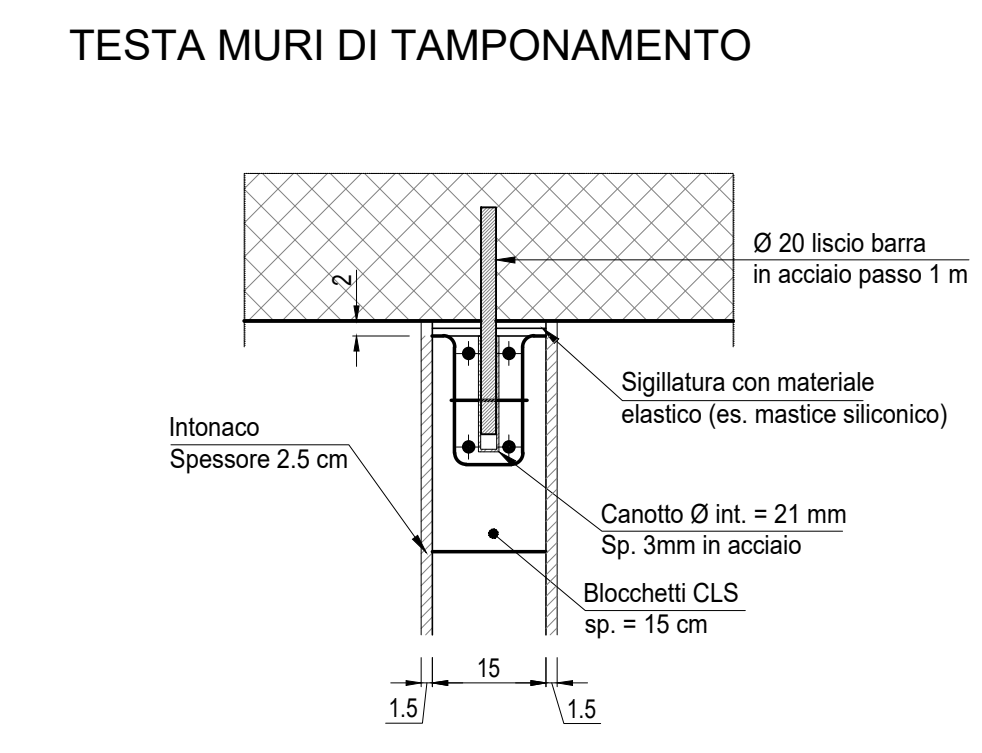
PIANTA
Scala: 1:10



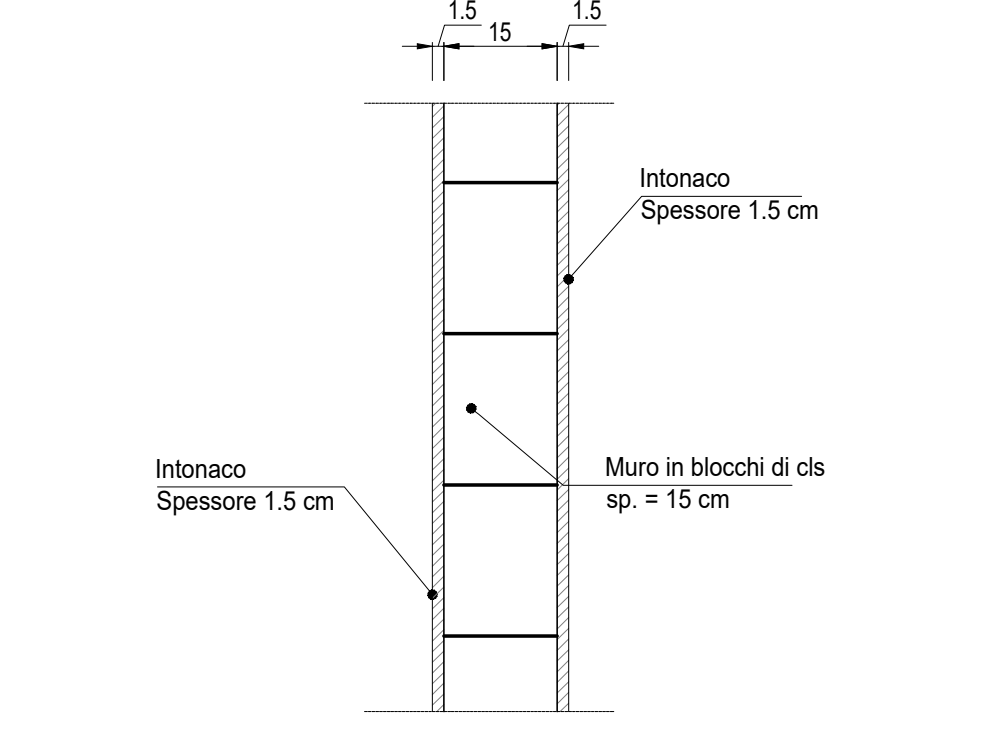
SEZIONE A-A
Scala: 1:10



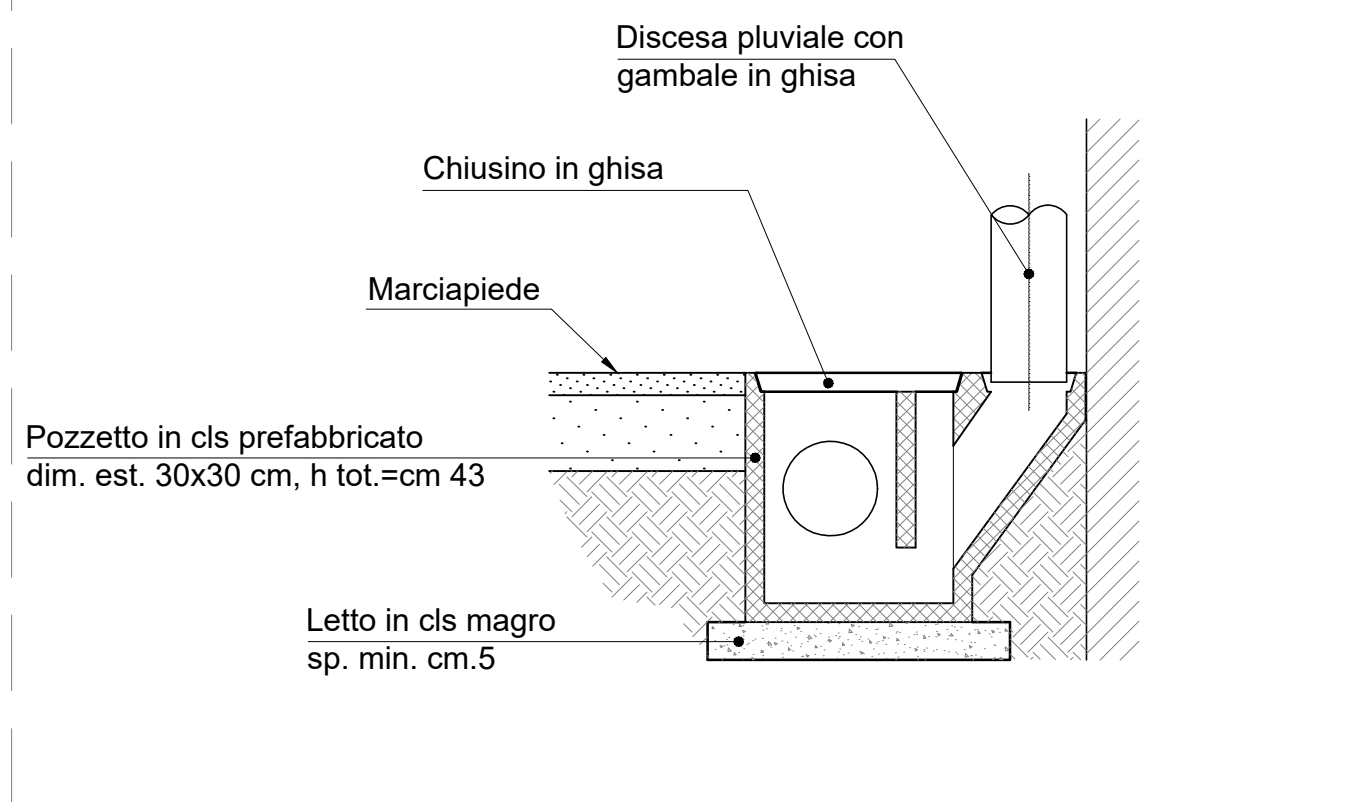
MURI INTERNI DI TAMPONAMENTO
Scala: 1:10



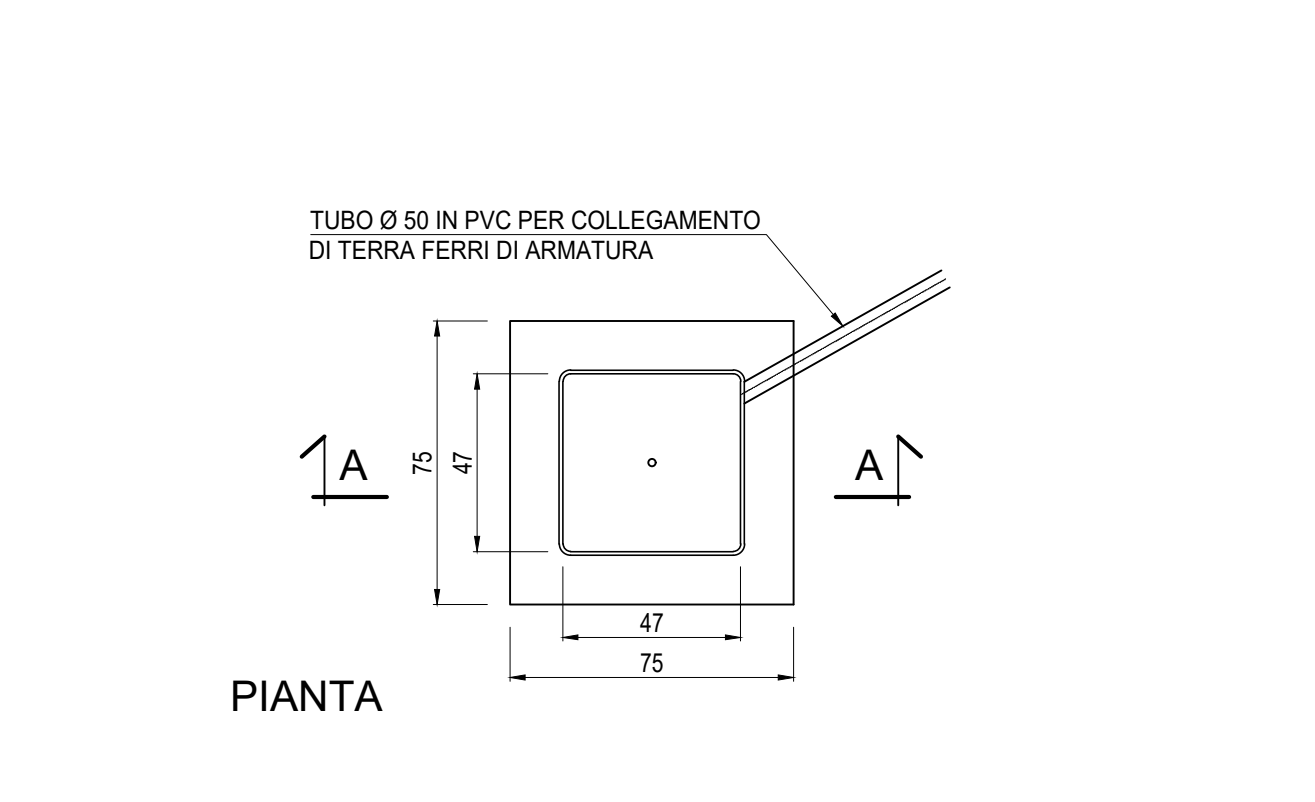
SEZIONE TIPOLOGICA



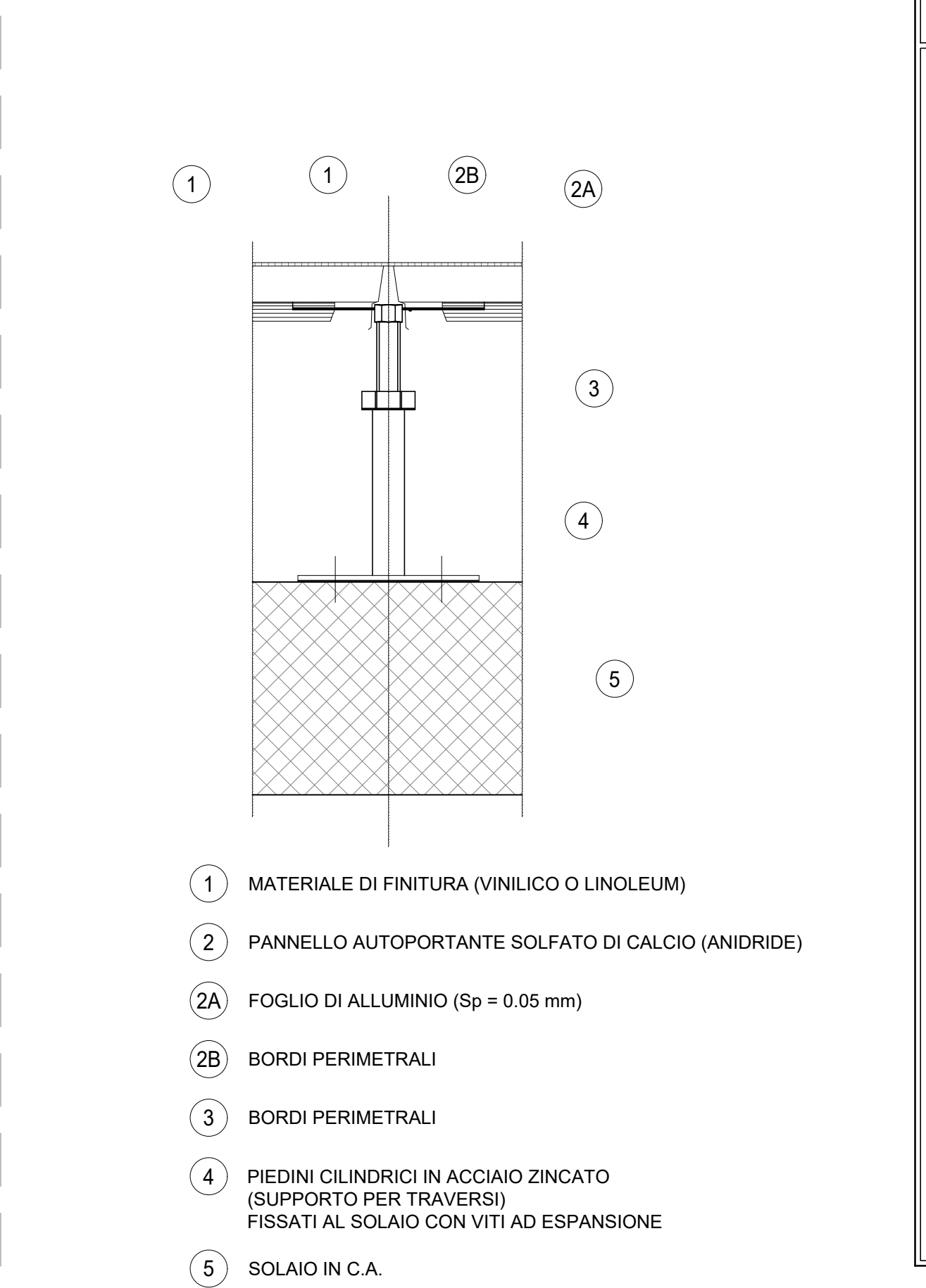
PARTICOLARE POZZETTO PIÈ DI PLUVIALE
Scala: 1:10



POZZETTO DI TERRA DI SEZIONAMENTO
Scala: 1:20



PARTICOLARE PAVIMENTO FLOTTANTE
Scala: 1:5



SPECIFICHE TECNICHE

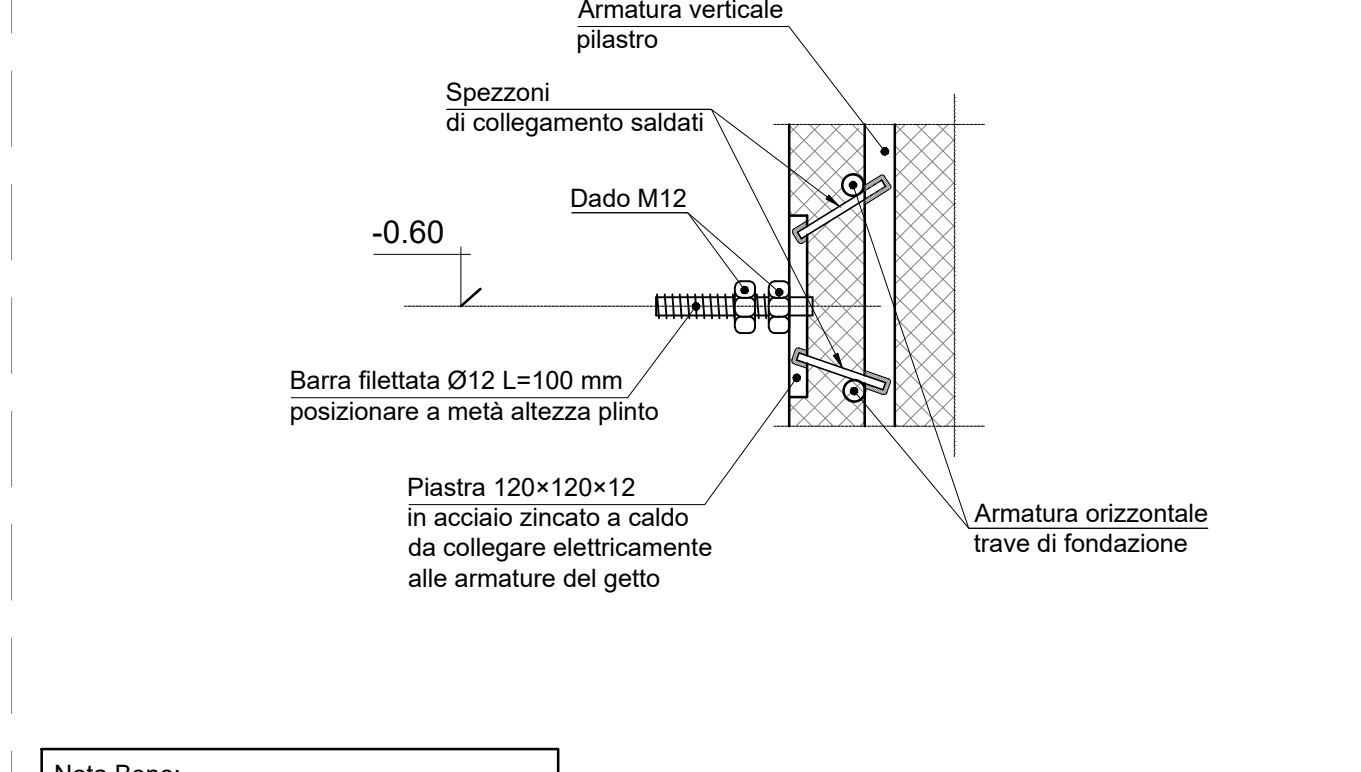
GENERALE:
Struttura portante per pavimento sovralevato formata da supporti e travi. I supporti costituiti da base rotonda minimo 110mm, stelo filettato, dado di fissaggio e testa, saranno realizzati in acciaio zincato a maglia con interasse sulla testa dei supporti dovrà essere inserita guarnizione in 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 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 cavallottatura 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.

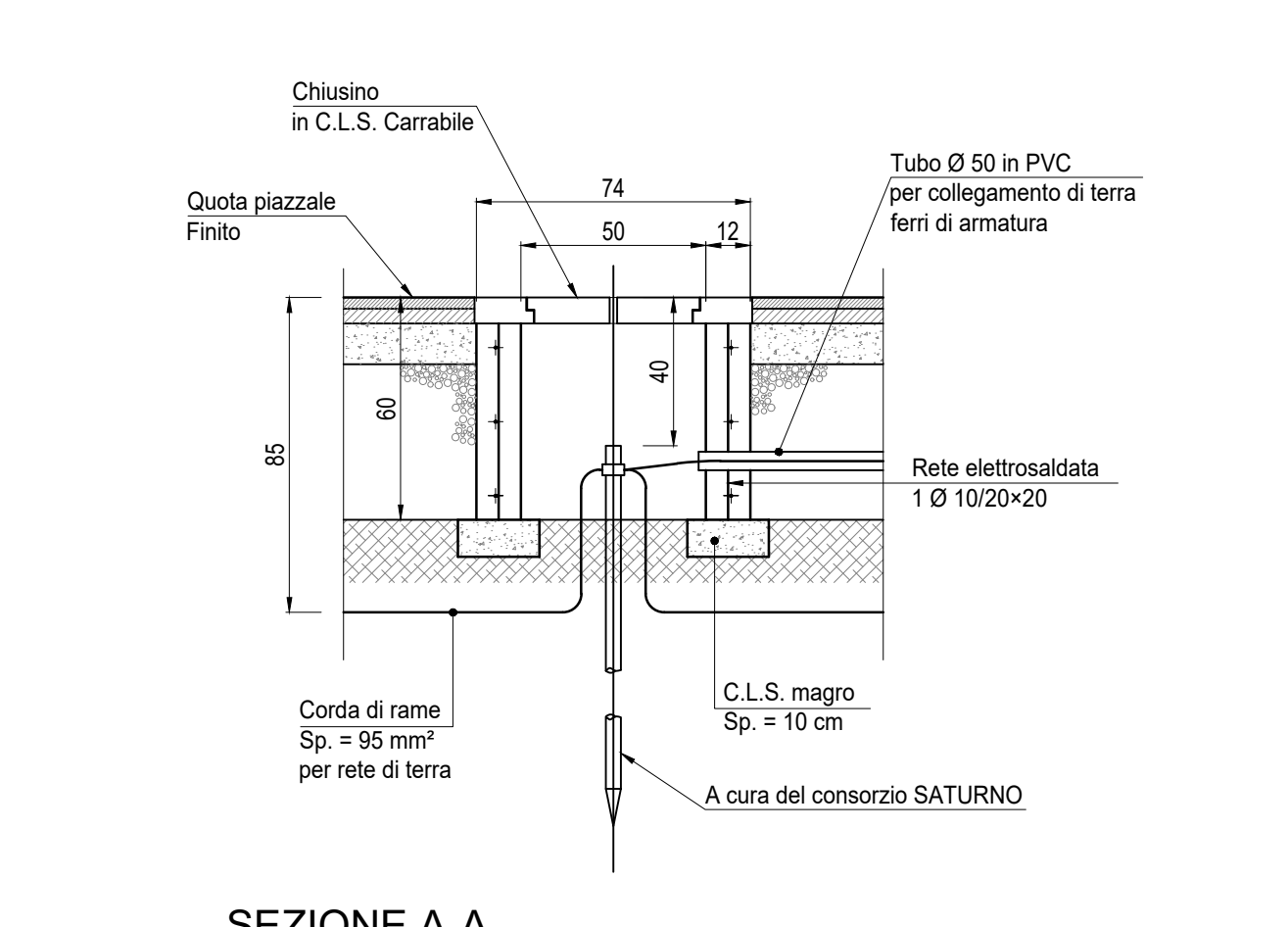
I PANNELLI DOVRANNO AVERE:
- Dimensioni = 600x600 mm;
- Spessore = 34 mm;
- Forometrie per collegamenti elettrici, dim. a cura Consorzio Saturno
- Peso pannello ca = 19 Kg.
- Carico concentrato con freccia di 2.5 mm >= 480 Kg/m²;
- Carico distribuito con freccia di 2.5 mm >= 1800 Kg/m²;
- Densità = 1450 Kg/m³;
- Variazioni dimensionali dopo 24h di immersione in acqua a 20° = 0.3%;
- 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 FOGLIO DI ALLUMINIO (Sp = 0.05 mm)
2B BORDI PERMETRALI
3 BORDI PERMETRALI
4 PIEDINI CILINDRICI IN ACCIAIO ZINCATO (SUPPORTO PER TRAVERSI) FISSATI AL SOLAIO CON VITI AD ESPANSIONE
5 SOLAIO IN C.A.

PARTICOLARE "2"
Scala: 1:5



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



COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCV Consorzio Costruzioni Valico

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
FAVO.1 - Cabina Enel
Architettonico
Sezioni e dettagli costruttivi

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. M. Mezzano		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	01X	D	CV	AZ	FAVO.1	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	15/05/2020	COCV	17/06/2020	A. Mancarella	18/06/2020	

In. Elab. Nome File: A301.01.01.01.FAVO.1.002.A00
CLP: FB1492000000000