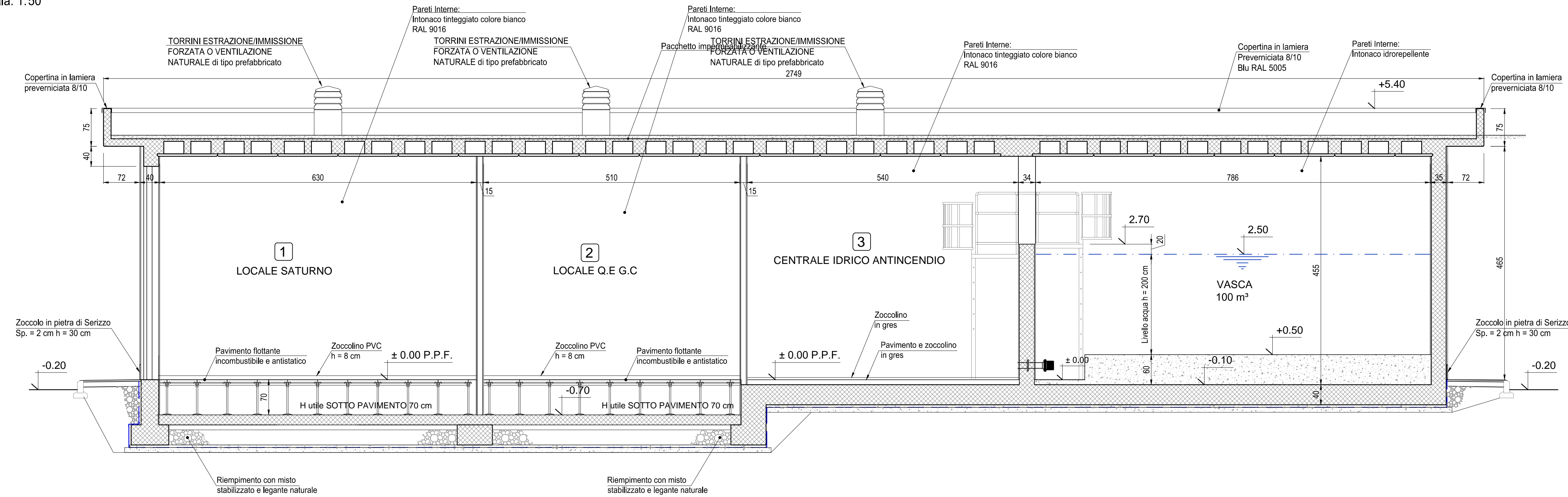
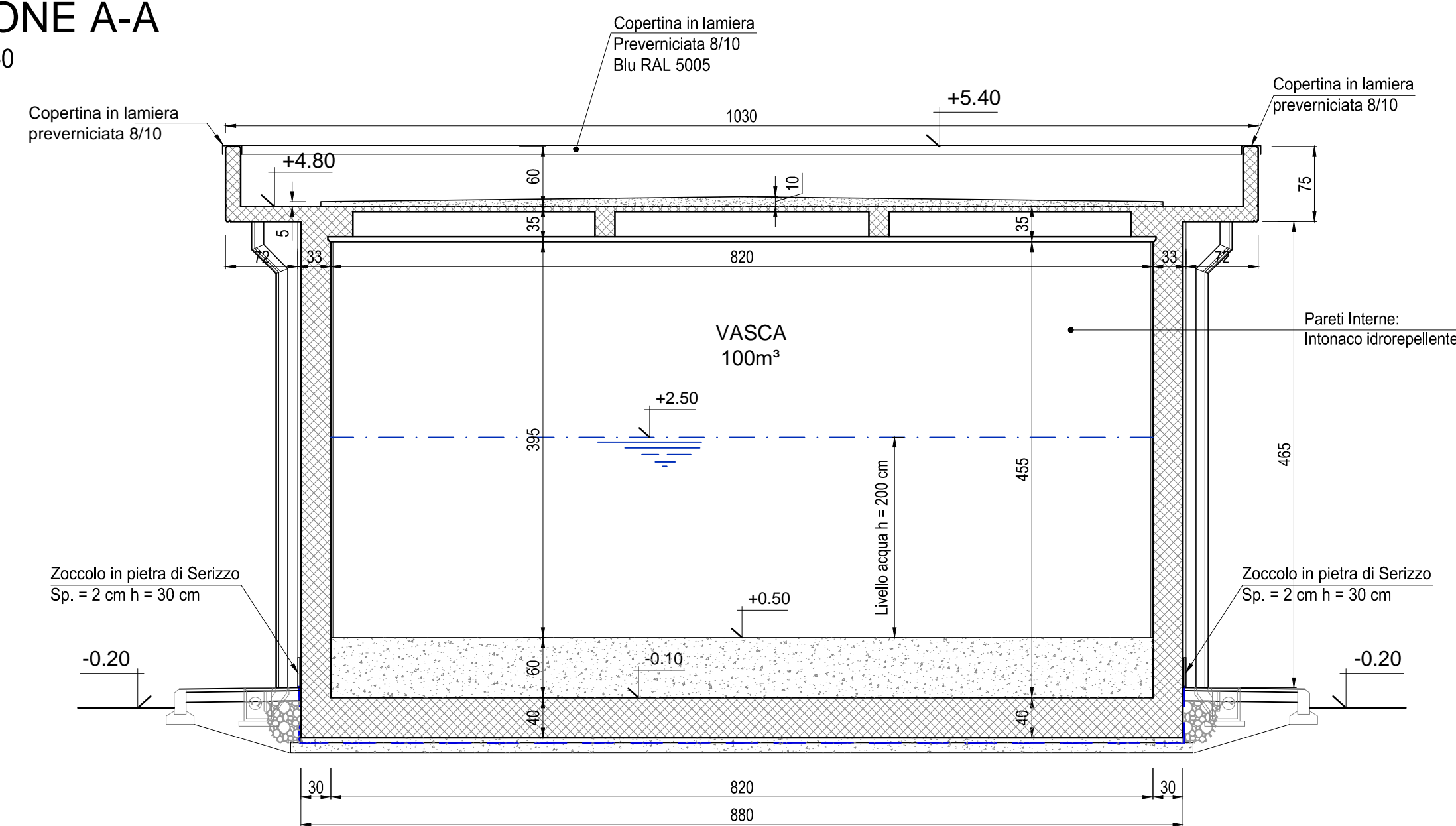


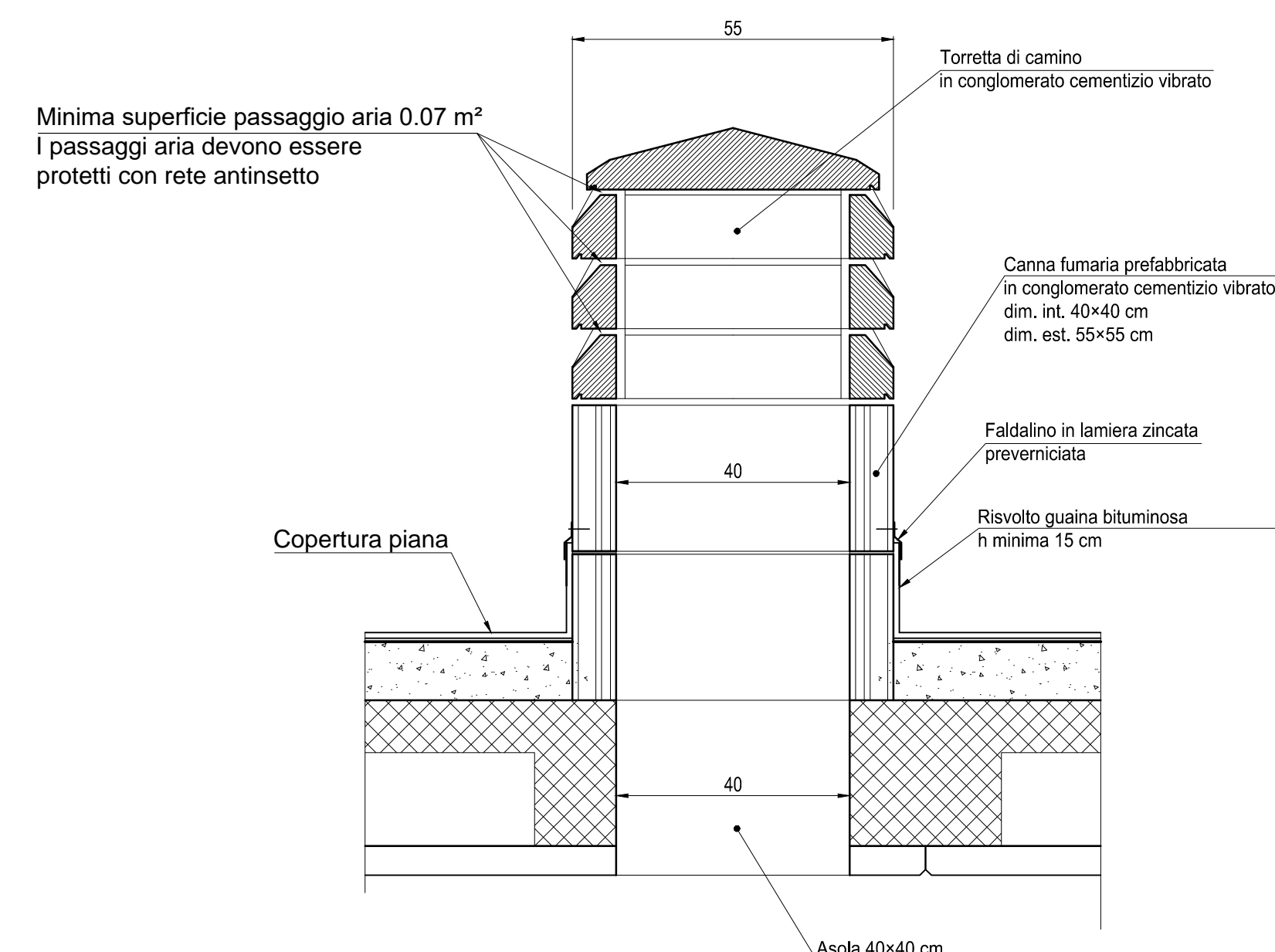
SEZIONE B-B
Scala: 1:50



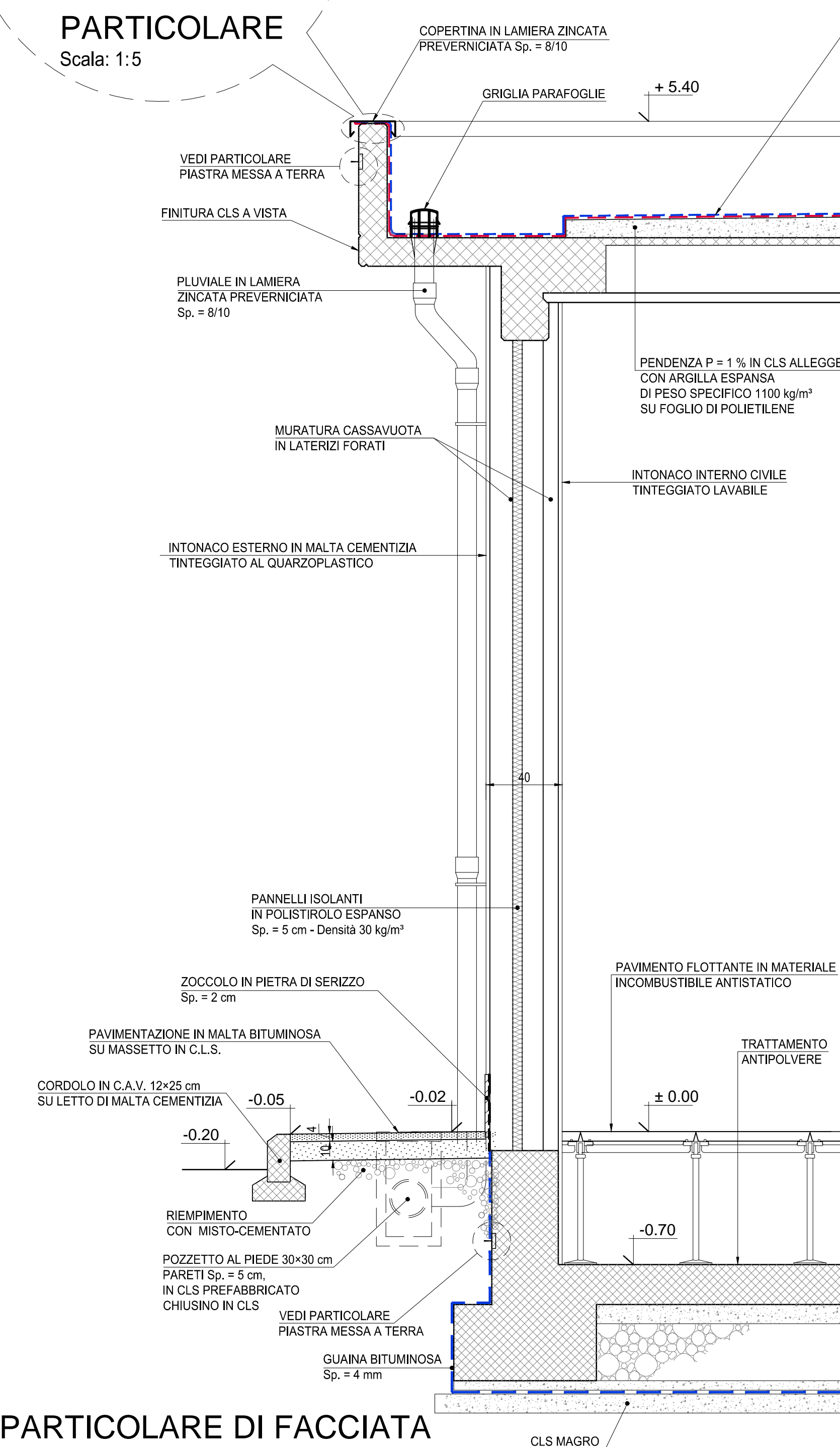
SEZIONE A-A
Scala: 1:50



TORRINO ESTRAZIONE/IMMISSIONE FORZATA O VENTILAZIONE NATURALE DI TIPO PREFABBRICATO
Scala: 1:10

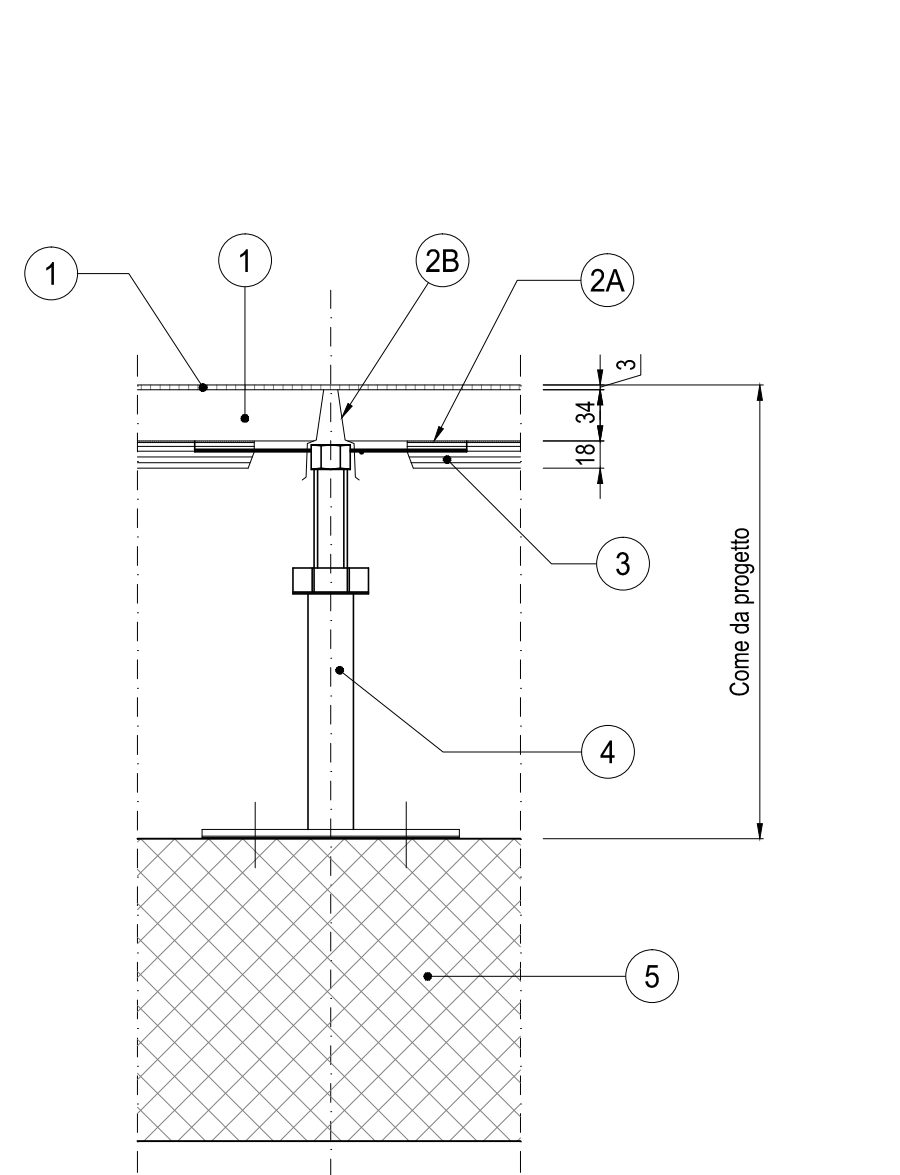


PARTICOLARE
Scala: 1:5



PARTICOLARE DI FACCIATA
Scala: 1:20

PARTICOLARE PAVIMENTO FLOTTANTE
Scala: 1:5



PAVIMENTO FLOTTANTE

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 materiale plastico conduttivo autoestinguente. Traversi portanti in elementi stampati di acciaio zincato con inserimento/collegaggio di guarnizioni in pvc conduttivo antirumore a tenuta d'aria e polvere. I traversi saranno con sezione ad Q (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 cavallottatura fra le estremità di traversi contigui.

PANNELLI AUTOPORTANTI MODULARI INTERCAMBIABILI DIM. 60x60 cm COSTITUITI DA:

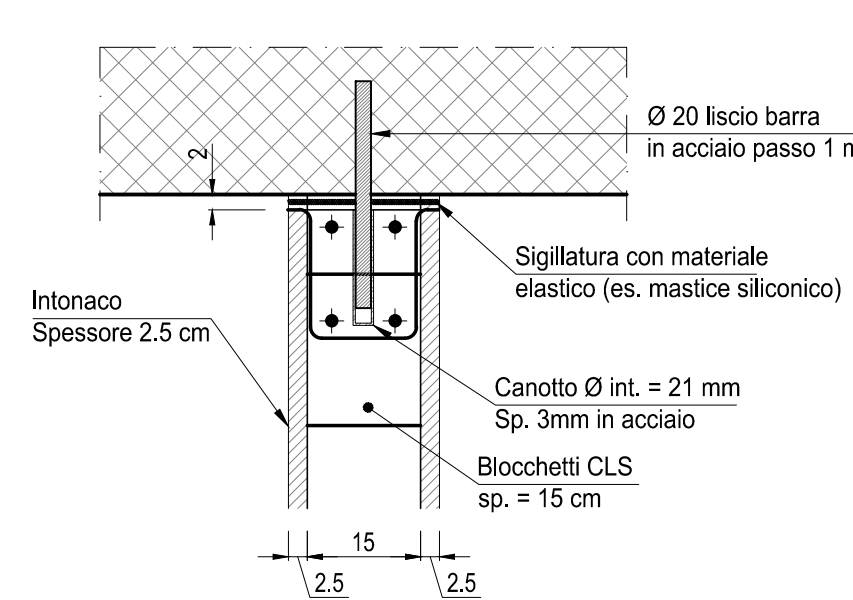
- Anima in materiale inerte (conglomerato omogeneo di solfato di calcio, costituito da gesso anidro, fibre vegetali e legante sintetico ad alta resistenza, densità 1450Kg/m³) spessore netto 34 mm.
- Rivestimento interno con lamina di alluminio di 0,05 mm.
- Bordo perimetrale in PVC/laminato autoestinguente, antirumore.
- 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 sovrallineato al supporto precedentemente descritto dim. cm. 60x60.

I PANNELLI DOVRANNO AVERE:

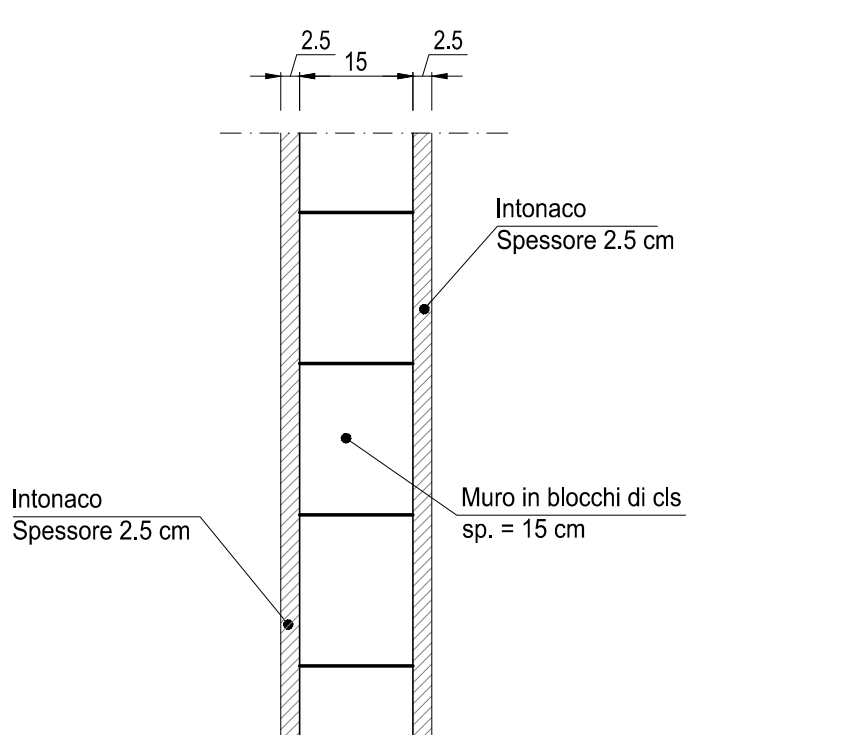
- Dimensioni = 600x600 mm;
- Spessore = 34 mm;
- Forometrie per collegamenti elettrici, dim. a cura Consorzio Saturno
- Peso pannello ca. = 19 Kg.
- Peso pannello al m² ca.=53 Kg.
- Carico concentrato con freccia di 2,5 mm >= 480 Kg/m²;
- Carico distribuito con freccia di 2,5 mm >= 1800 Kg/m²;
- Densità = 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.

MURI INTERNI DI TAMPONAMENTO
Scala: 1:10

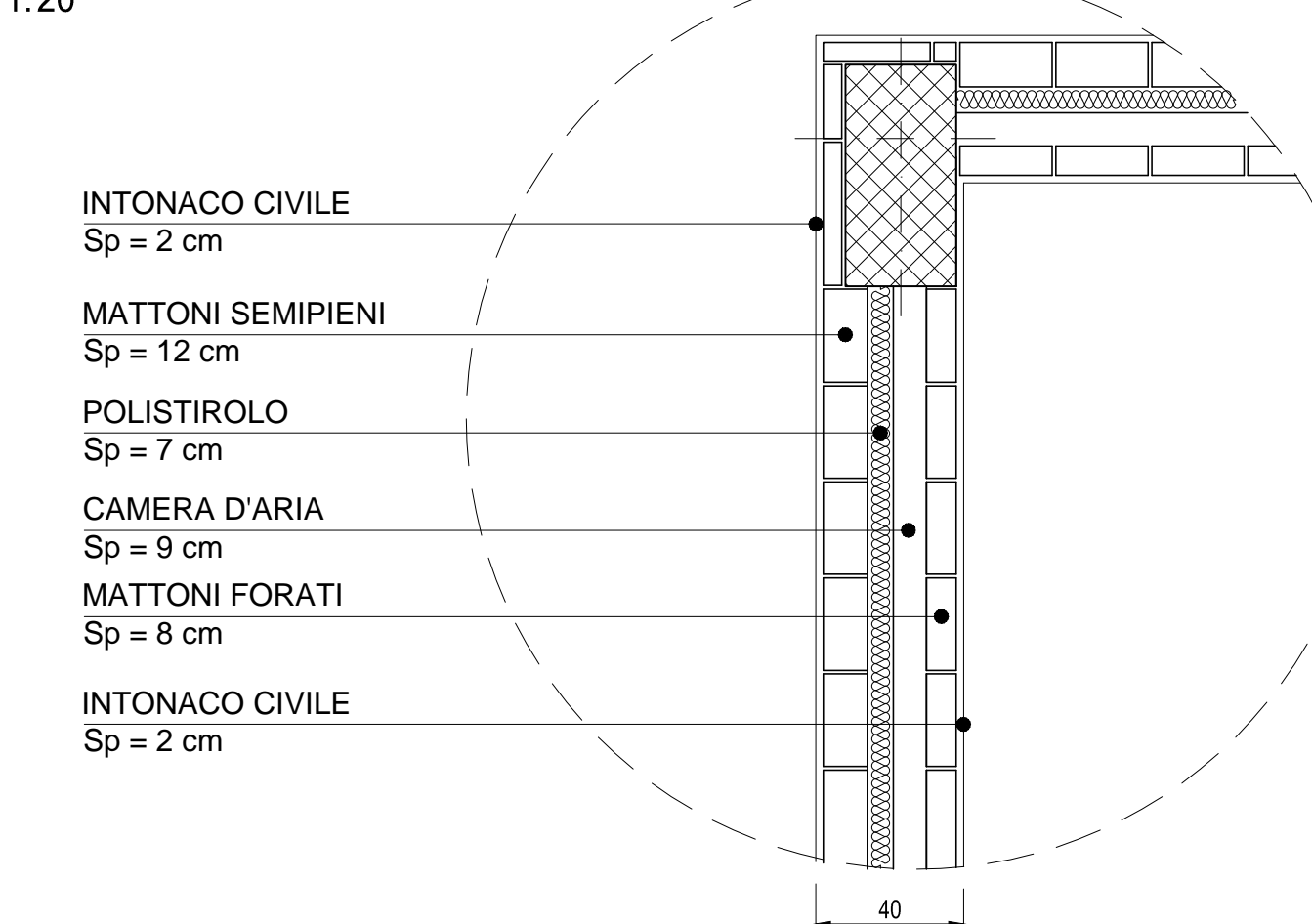
TESTA MURI DI TAMPONAMENTO



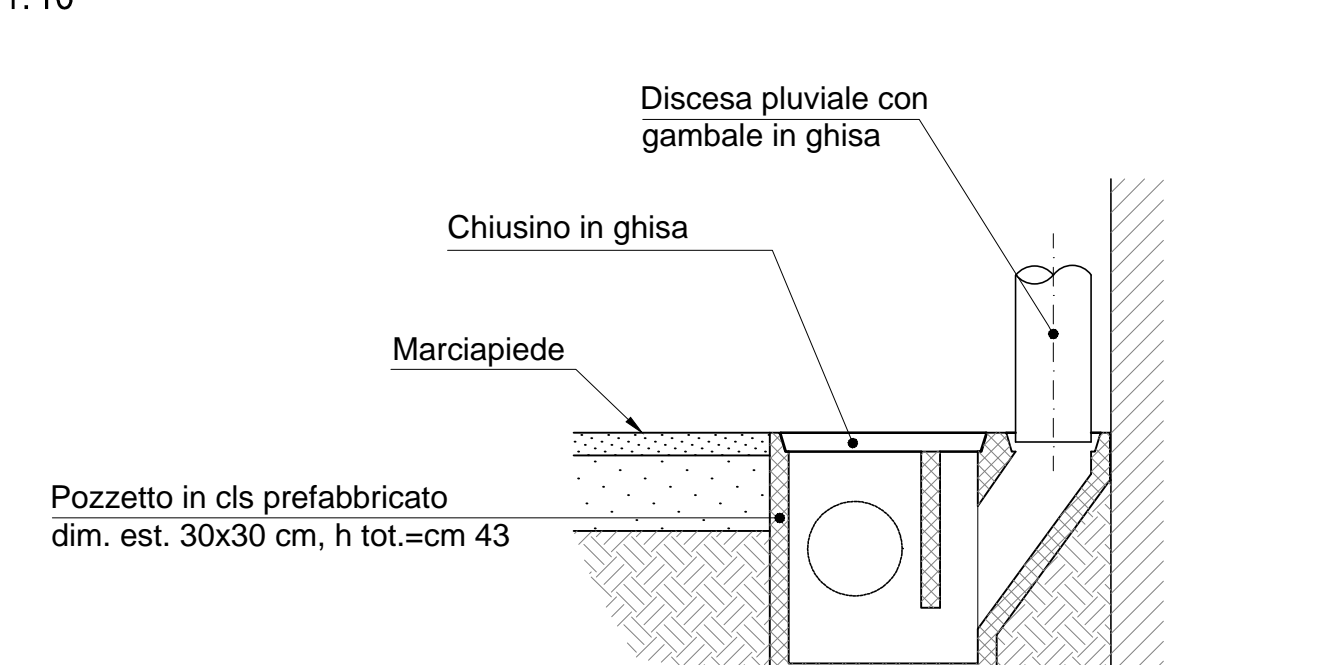
SEZIONE TIPOLOGICA



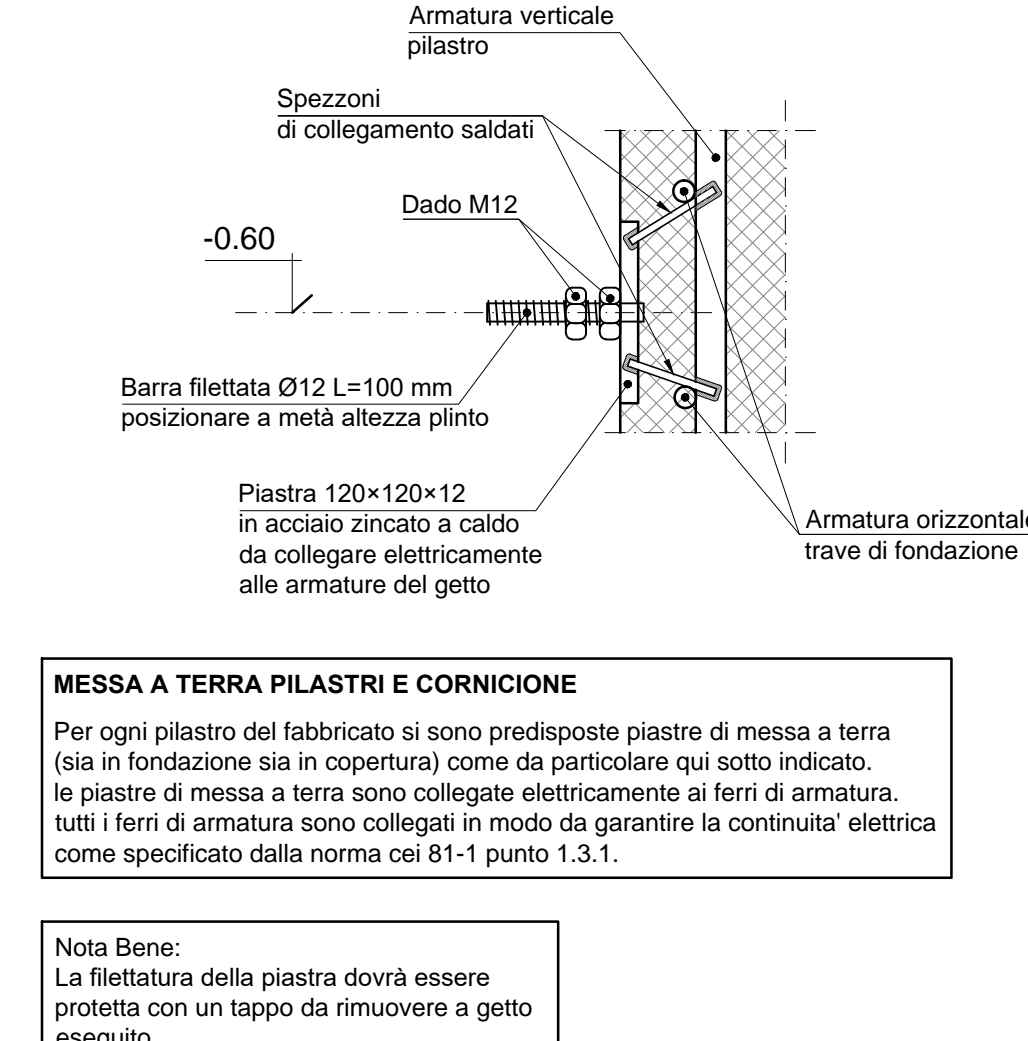
PARTICOLARE PIANTA STRATIGRAFIA PARETE CON COIBENTAZIONE
Scala: 1:20



PARTICOLARE POZZETTO PIÈ DI PLUVIALE
Scala: 1:10



PARTICOLARE MESSA A TERRA
Scala: 1:5



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Gruppo Consorzio Saturno

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO ANTINCENDIO SERRAVALLE IMBOCCO SUD

Architettonico
Sezioni Architettoniche e Dettagli Costruttivi

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	A Z	F A I K O X	0 0 2	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrittore emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	1	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A.Mancarella	12/05/2017	COCIV

Nome File: 001-046-CLD-PAV-001-002_A00
CLP: FB1402000000006