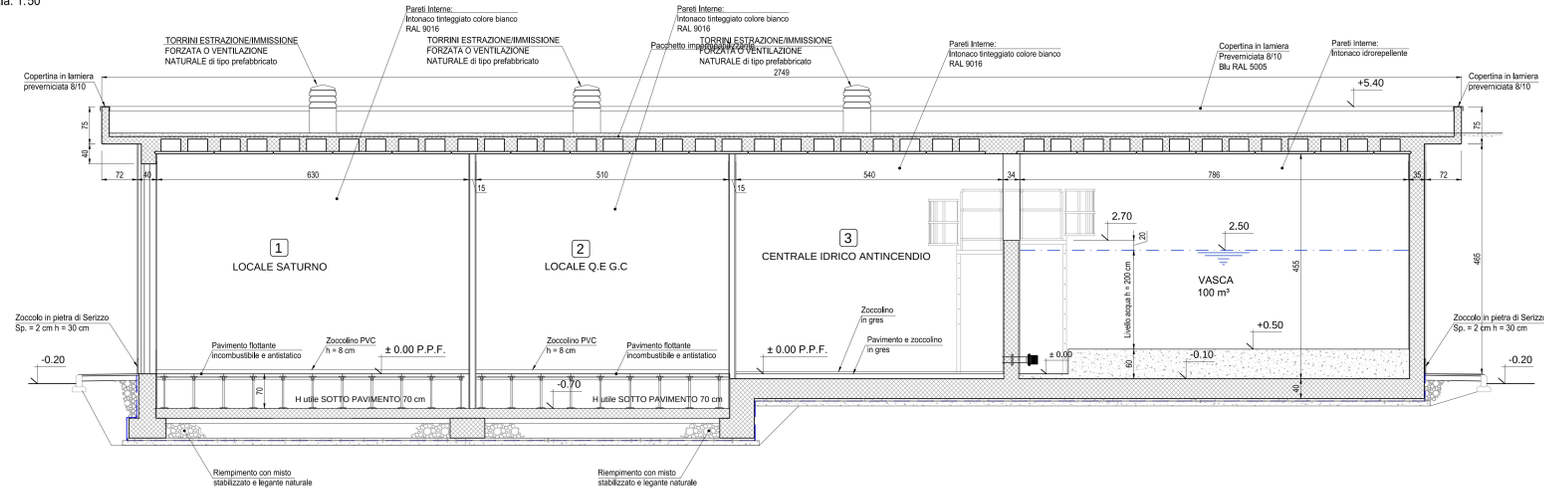
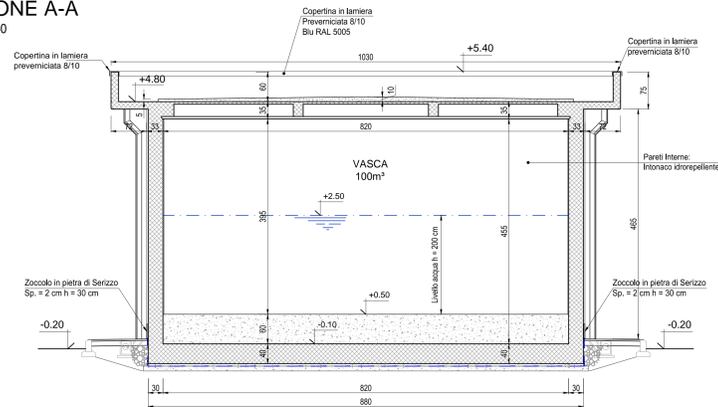


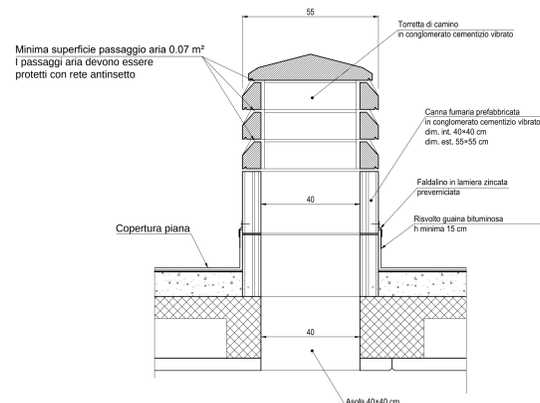
**SEZIONE B-B**  
Scala: 1:50



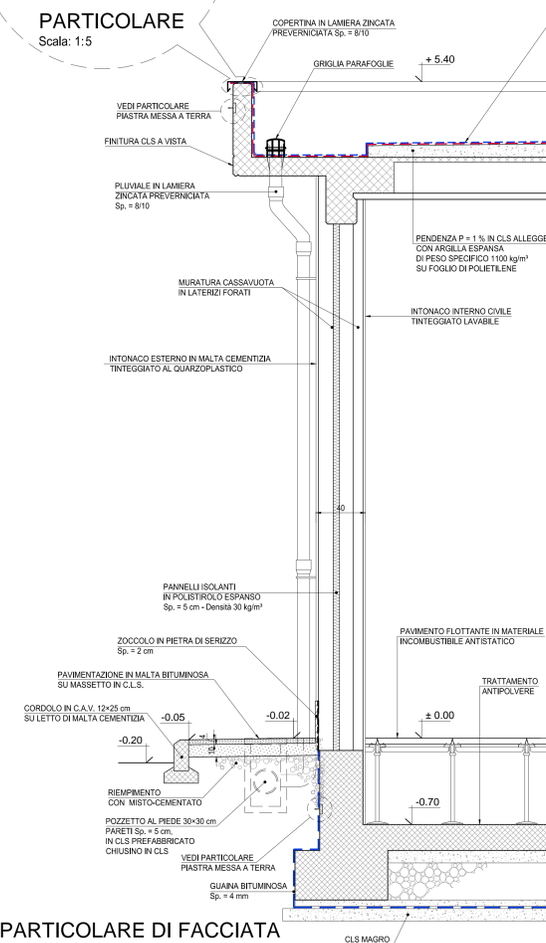
**SEZIONE A-A**  
Scala: 1:50



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

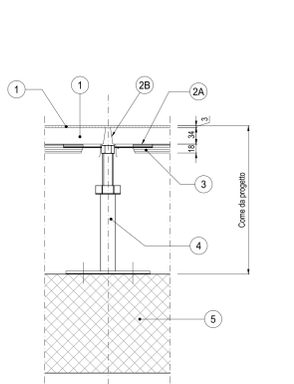


**PARTICOLARE**  
Scala: 1:5



**PARTICOLARE DI FACCIATA**  
Scala: 1:20

**PARTICOLARE PAVIMENTO FLOTTANTE**  
Scala: 1:5



**PAVIMENTO FLOTTANTE**

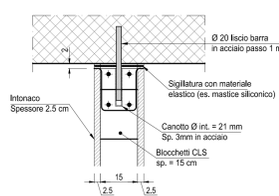
**GENERALE:**  
Struttura portante per pavimento sovralevato formata da supporti e traversi. I supporti costituiti da base rotonda minimo 110mm, stelo filettato, dado di fissaggio e testa, saranno realizzati in acciaio zincato a maglia con interasse sulla testa dei supporti dovrà essere inserita guarnizione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

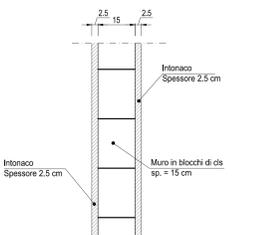
**I PANNELLI DOVRANNO AVERE:**  
- Dimensioni = 600x600 mm;  
- Spessore = 34 mm;  
- Forometrie per collegamenti elettrici, dim. a cura Consorzio Saturno  
- Peso pannello ca. = 19 Kg.  
- Peso pannello al m² ca.=53 Kg.  
- Carico concentrato con freccia di 2,5 mm ≥ 480 Kg/m²;  
- Carico distribuito 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

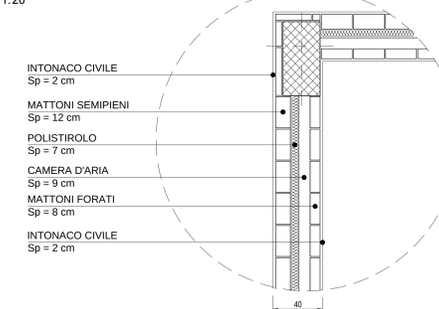
**TESTA MURI DI TAMPONAMENTO**



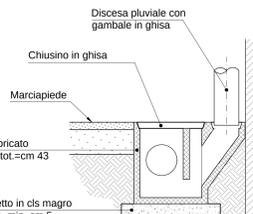
**SEZIONE TIPOLOGICA**



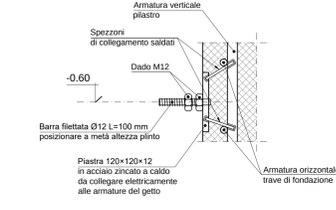
**PARTICOLARE PIANTA STRATIGRAFIA PARETE CON COIBENTAZIONE**  
Scala: 1:20



**PARTICOLARE POZZETTO PIÈ DI PLUVIALE**  
Scala: 1:10



**PARTICOLARE MESSA A TERRA**  
Scala: 1:5



**MESSA A TERRA PIASTRE E CORNICIONE**  
Per ogni pilastro del fabbricato si sono predisposte piastre di messa a terra (sia in fondazione sia in copertura) come da particolare qui sotto indicato: le piastre di messa a terra sono collegate elettricamente ai fori di armatura. tutti i fori di armatura sono collegati in modo da garantire la continuità elettrica come specificato dalla norma con 91-1 punto 1.3.1.

**Nota Bene:**  
La filettatura della piastra dovrà essere protetta con un tappo da rimuovere a getto eseguito.

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** 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 <b>Cociv</b> Ing. M. Meoni		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	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		Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCV	12/05/2017	A.Mancarella	12/05/2017	<b>COCV</b>

Nome File: 001-046-CLD-PAV-001-002\_A00  
CLP: FBH402000000000