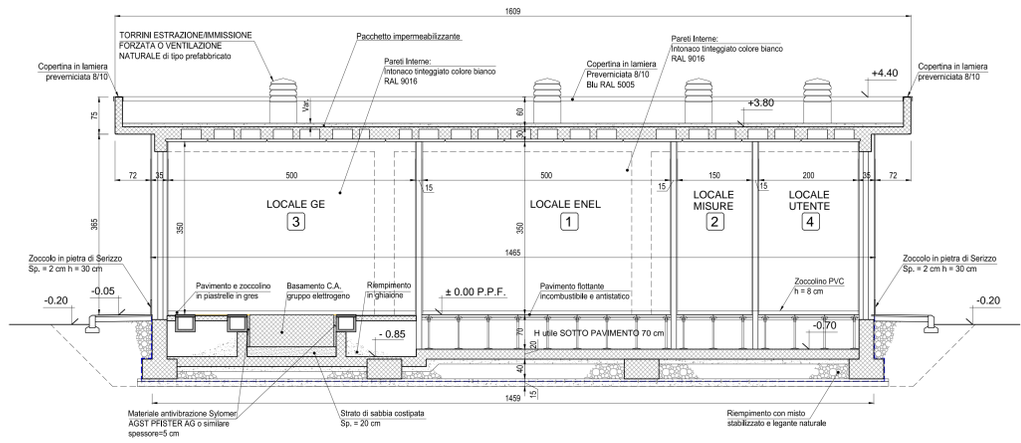


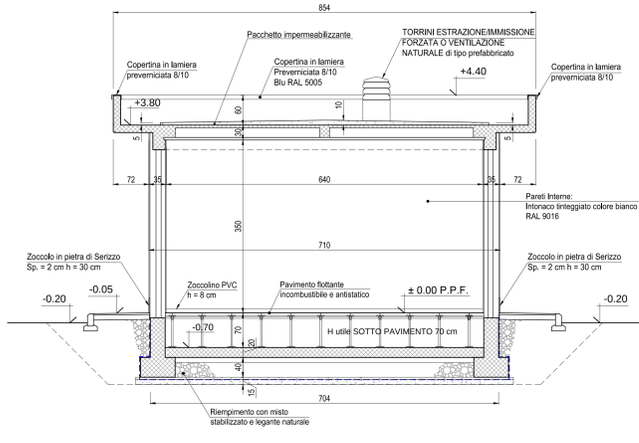
SEZIONE A-A

Scala: 1:50



SEZIONE B-B

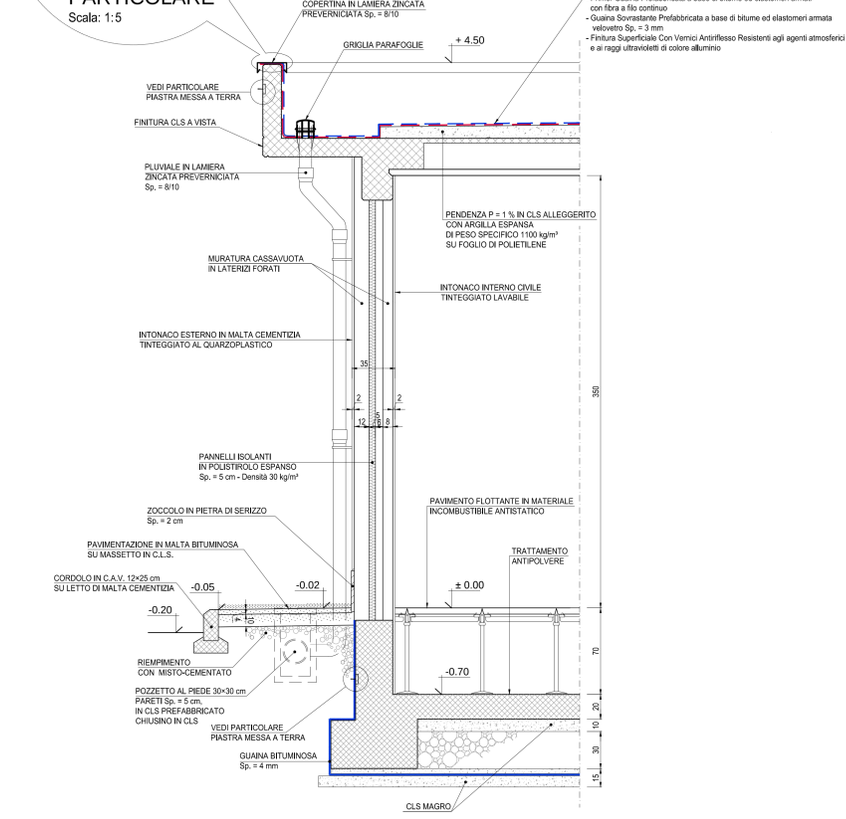
Scala: 1:50



SVILUPPO COPERTURA IN LAMIERA QUOTE IN mm SVILUPPO = 430 mm

PARTICOLARE

Scala: 1:5



PARTICOLARE PAVIMENTO FLOTTANTE

Scala: 1:5

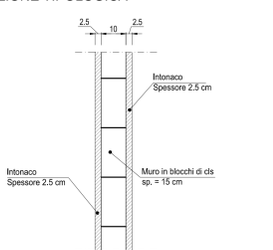


MURI INTERNI DI TAMPONAMENTO

Scala: 1:10

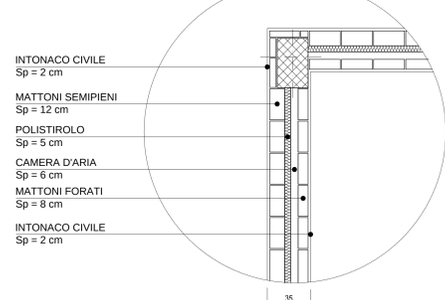


SEZIONE TIPOLOGICA



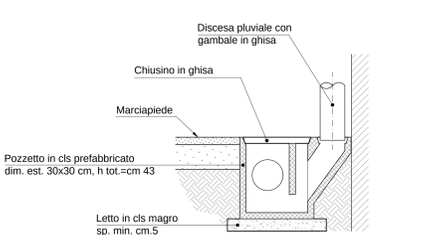
PARTICOLARE PIANTA STRATIGRAFIA PARETE CON COIBENTAZIONE

Scala: 1:20



PARTICOLARE POZZETTO PIÈ DI PLUVIALE

Scala: 1:10

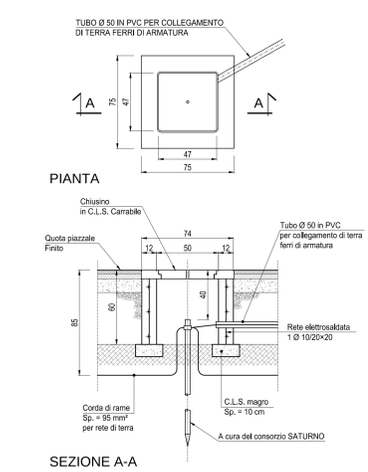


PARTICOLARE DI FACCIATA

Scala: 1:20

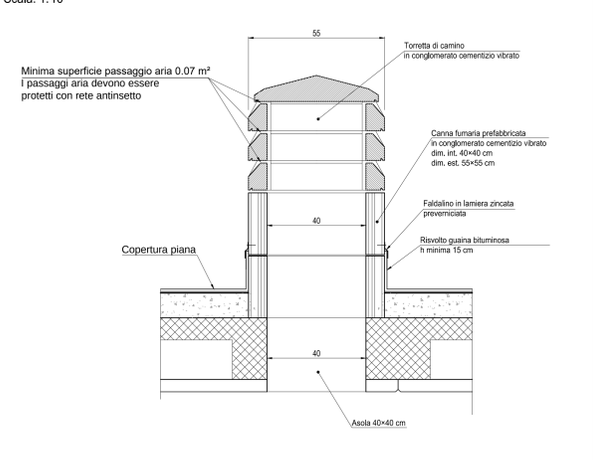
POZZETTI RETE DI TERRA DI SEZIONAMENTO

Scala: 1:20



TORRINO ESTRAZIONE/IMMISSIONE FORZATA O VENTILAZIONE NATURALE DI TIPO PREFABBRICATO

Scala: 1:10



NOTE

Tutti i divisori interni avranno telaio "resistente" come richiesto dal p.to C.6.4, del D.M. 16.02.1996. (I pannelli divisori interni se hanno altezza superiore a 4 m o sviluppano una superficie superiore a 20 m², debbono essere collegati alle strutture superiori e inferiori mediante nervature verticali disposte a interasse minore di 3,0 m.....).

NOTA

Tutte le dimensioni sono espresse in cm
Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Programmi Voci

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATO PJ2+ACEI A TORTONA

Architettonico
Sezioni Architettoniche e Dettagli Costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cociv** Ing. M. Meano

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	FA1W0X	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017	A.Mancarella	12/05/2017

Nome File: 001-001-CV-02-FA1W0X-000-ADD
CLP: F814020000000000