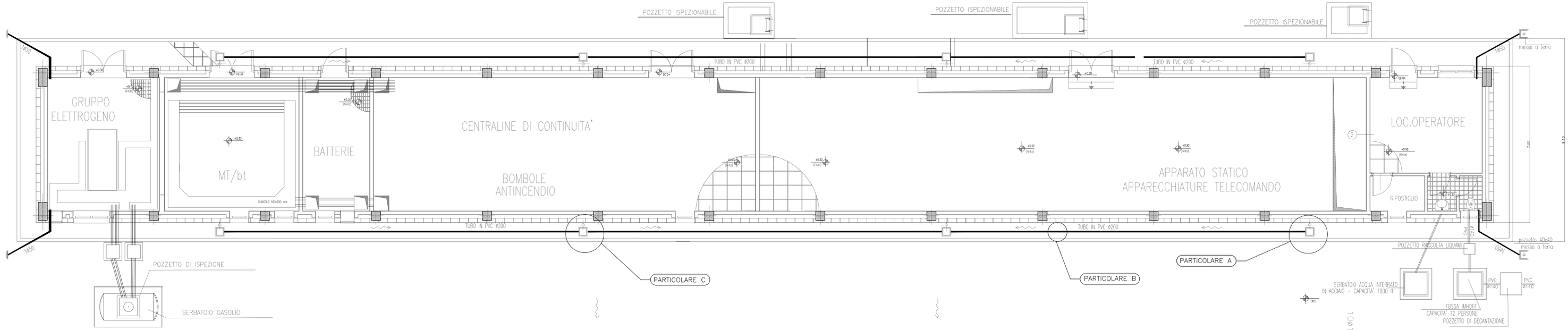


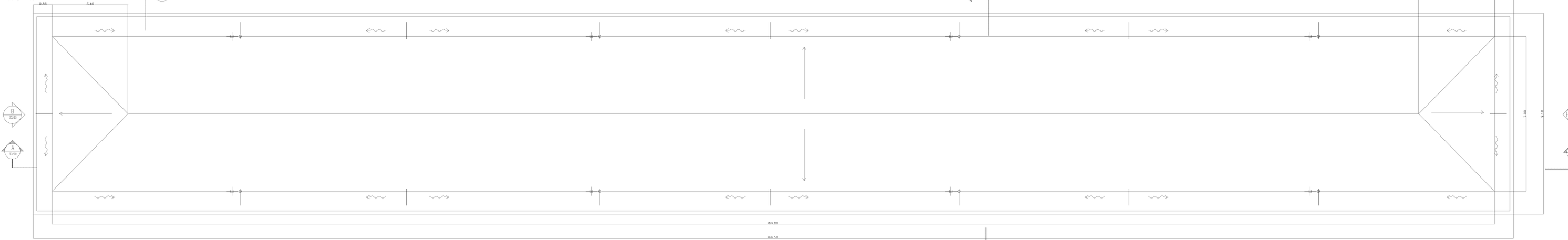
PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:50



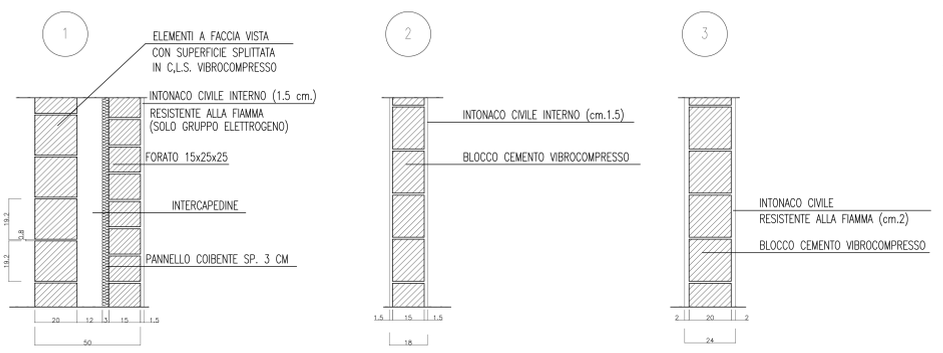
PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50



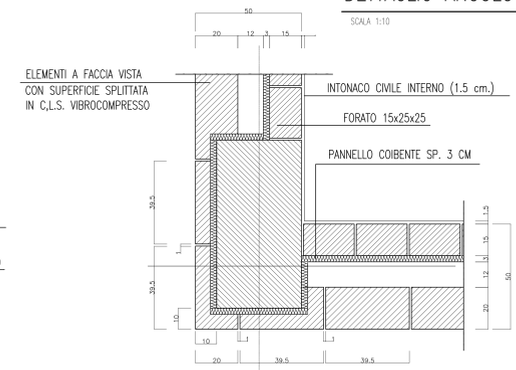
TIPOLOGIE MURATURE

SCALA 1:10



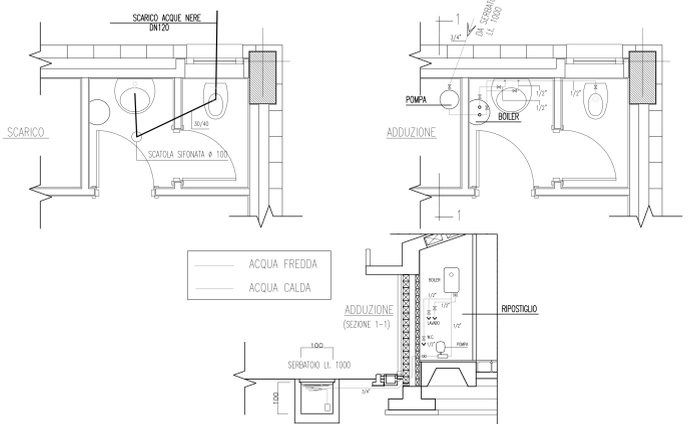
DETTAGLIO ANGOLO

SCALA 1:10



SCHEMA IDRICO W.C.

FUORI SCALA



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

**NOTE GENERALI**

LA COIBENTAZIONE ALL'INTERNO DEL MURO PERIMETRALE PUO' ESSERE SPOSTATA, IN ALTERNATIVA, SULLA FACCE INTERNA DEI BLOCCHETTI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO PREVIA APPLICAZIONE DI UNA BARRIERA ANTIVAPORE SUL FORATO 15x25x25.

PREVEDERE ARMATURE DI RINFORZO NELLE TAMPONATURE PERIMETRALI IN CORRISPONDENZA DEGLI ANGOLI E DELLE BUCCATURE

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA  
FABBRICATO TIPOLOGICO PC/PJ 1 (25 kv/ c.a.)  
PIANTA PIANO TERRA e COPERTURA

Verifica	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
11005	00	D	E2	PZ	FA00A2	001	0	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CD5			31/03/14		
1							
2							
3							

Autentizzato (Data): **Cepav due** Project Director

Autentizzato (Data):

Scappi S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 30201\_05.dwg