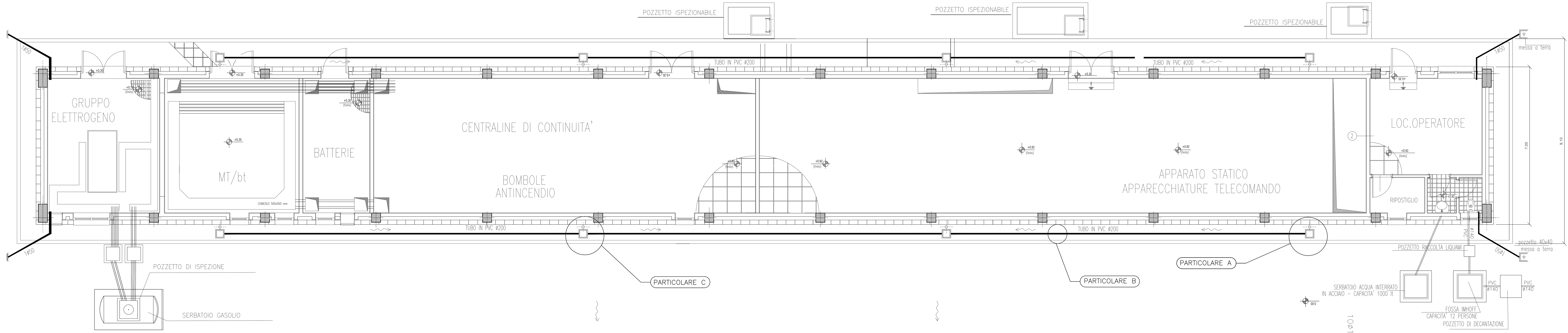


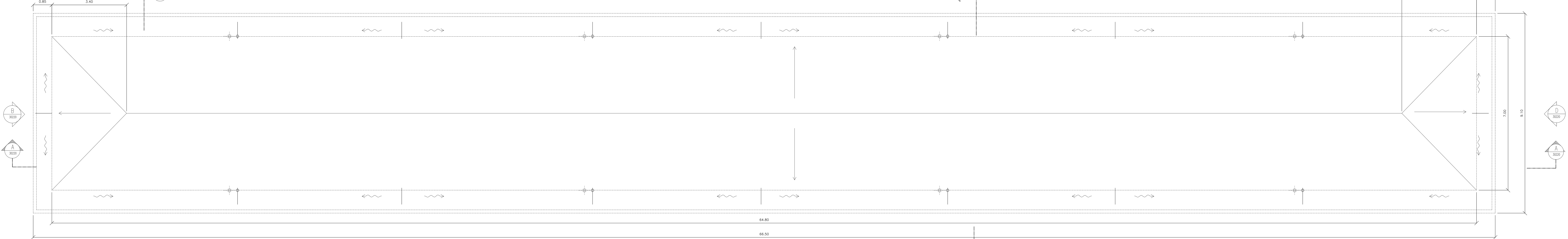
PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:50



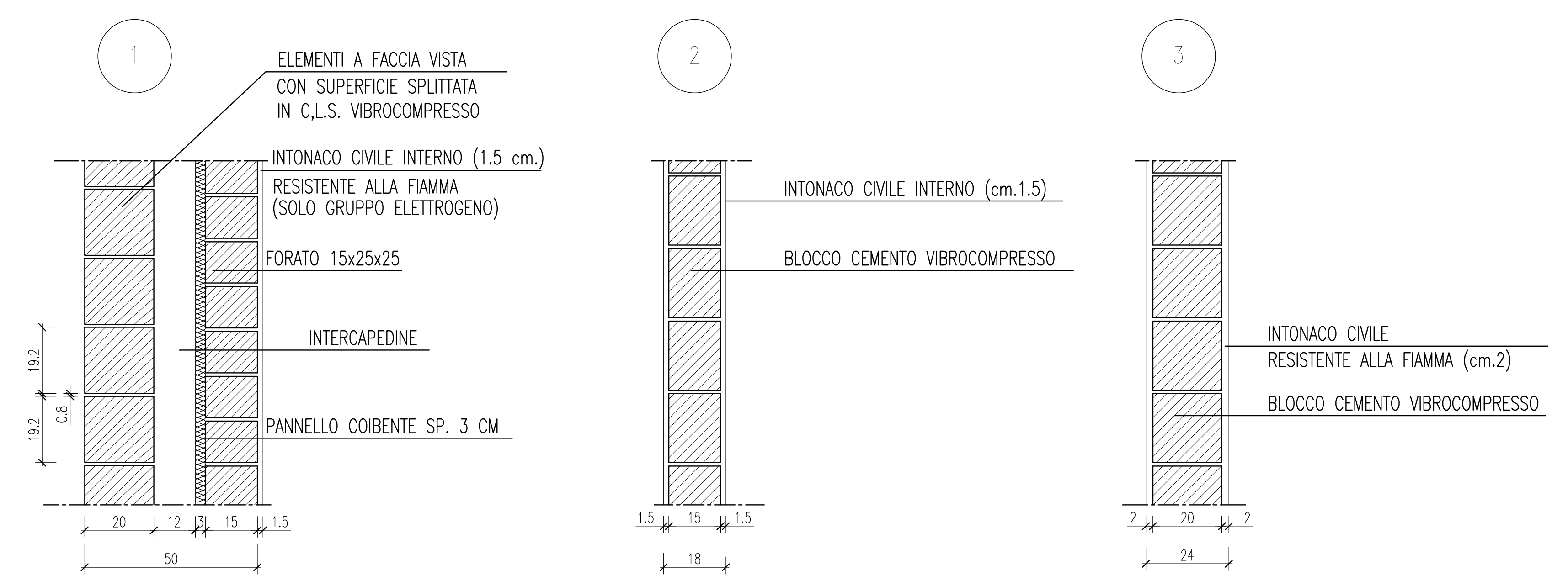
PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50



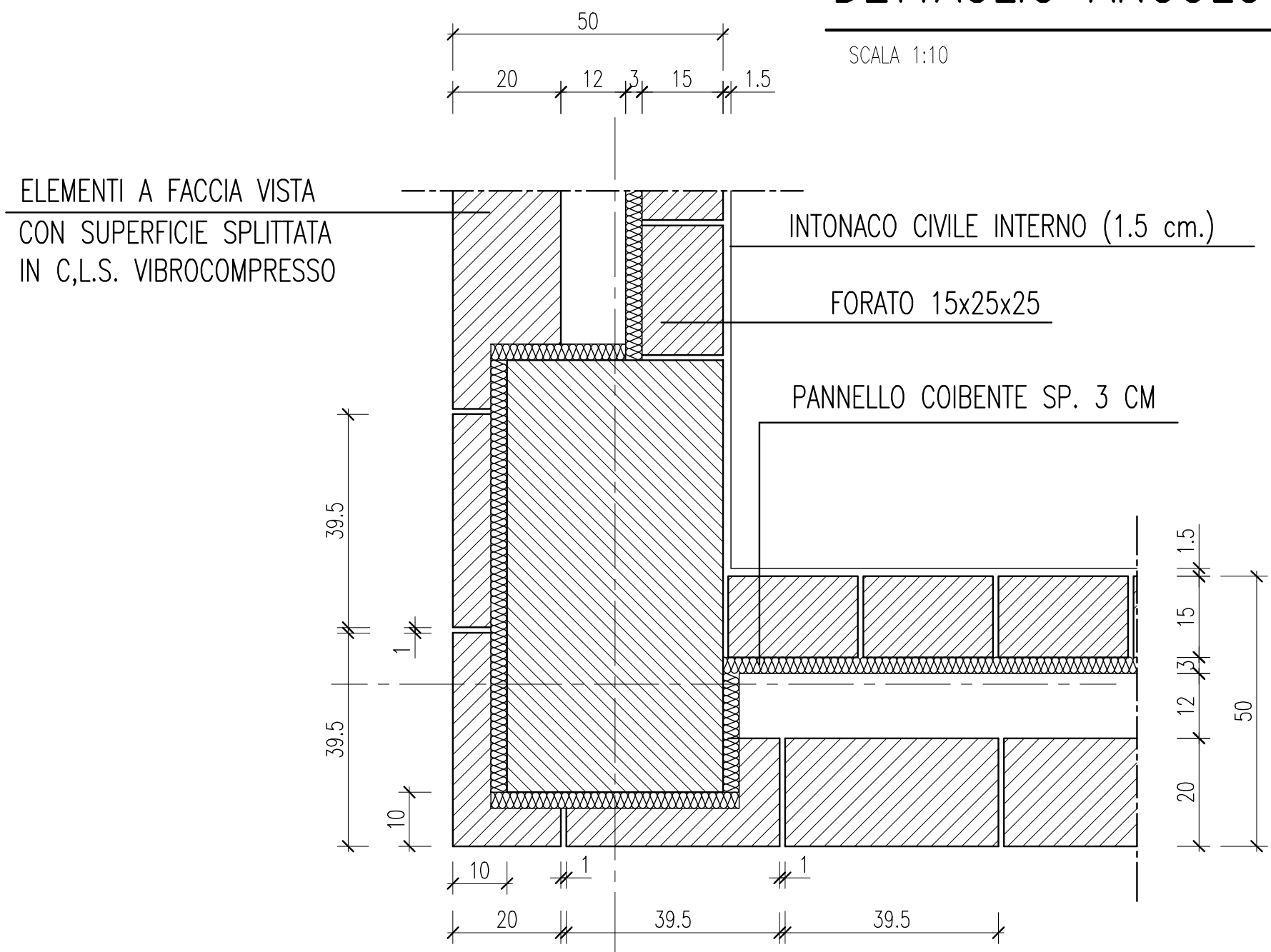
TIPOLOGIE MURATURE

SCALA 1:10



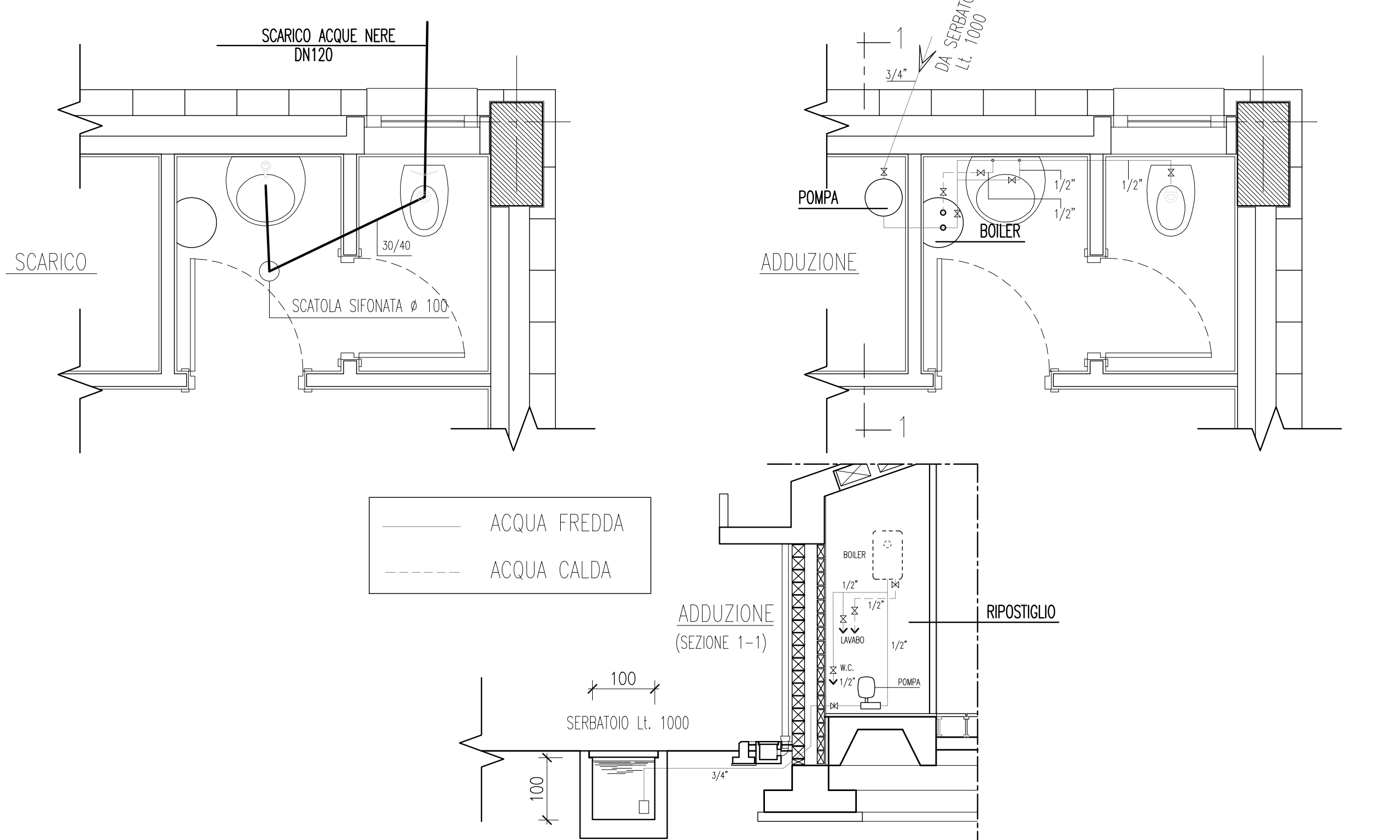
DETTAGLIO ANGOLO

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 FACIA 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: **ITALFER**

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 PJ

PIANTA PIANO TERRA e COPERTURA

Verifica	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
1105	00	D	E2	PZ	FA00B2	001	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CD8			31/03/14		
1							
2							
3							

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 30210_06.dwg