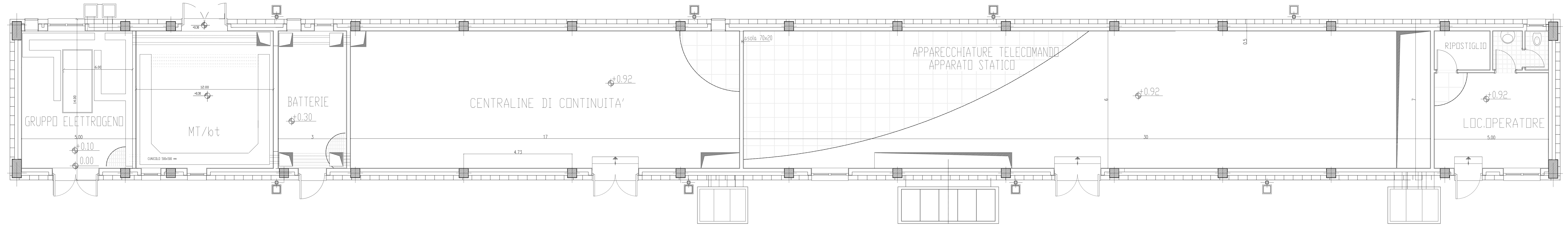


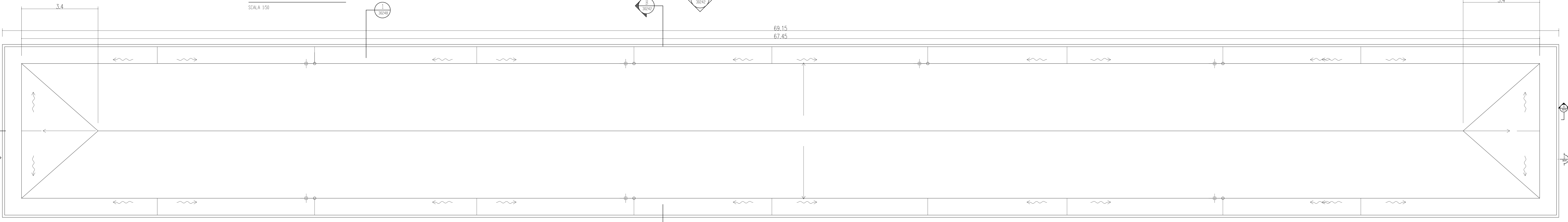
PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1/50

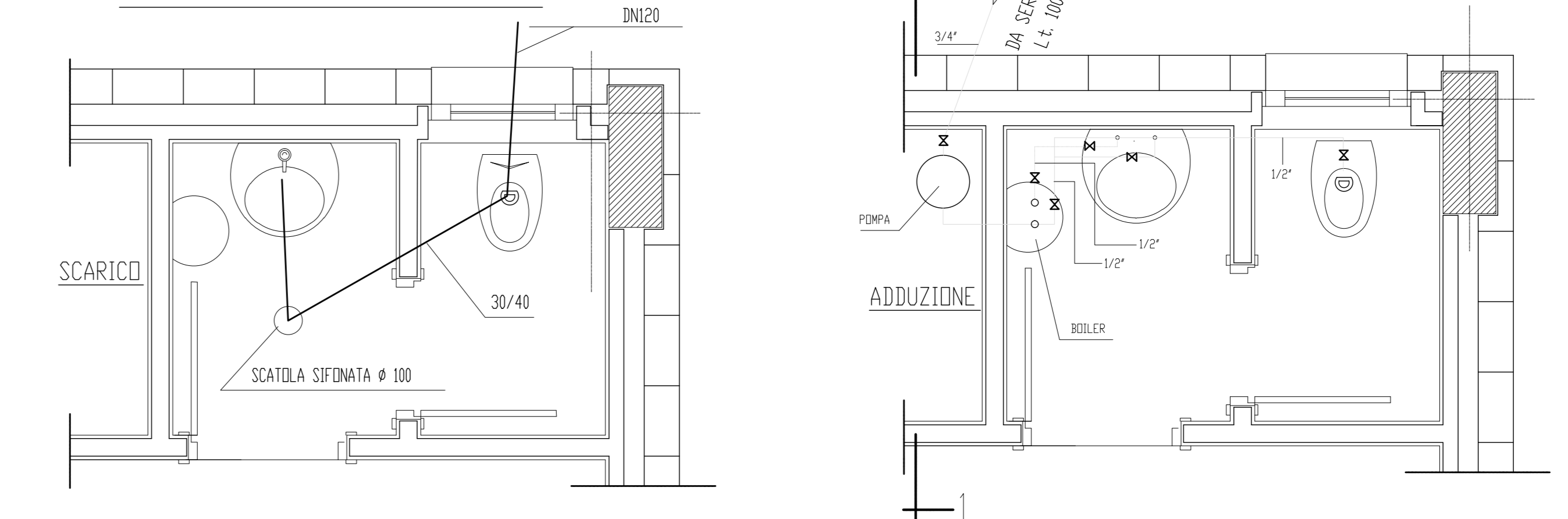


PIANTA COPERTURA

SCALA 1/50

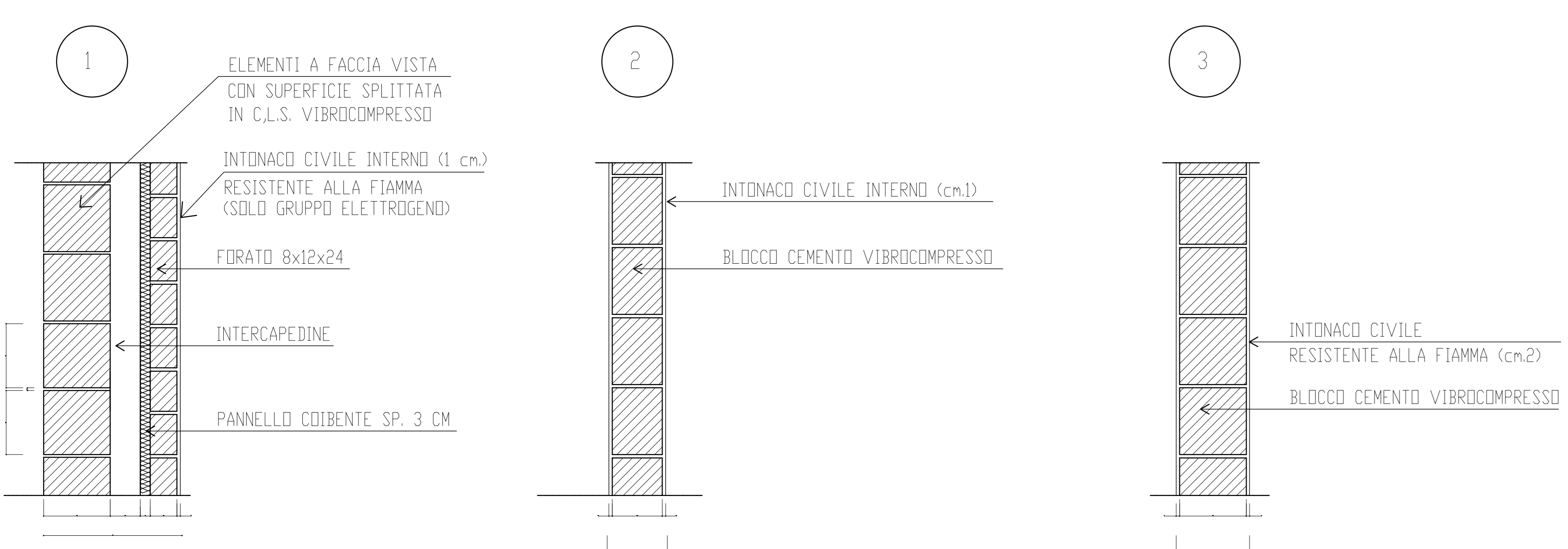


SCHEMA IDRICO W.C.



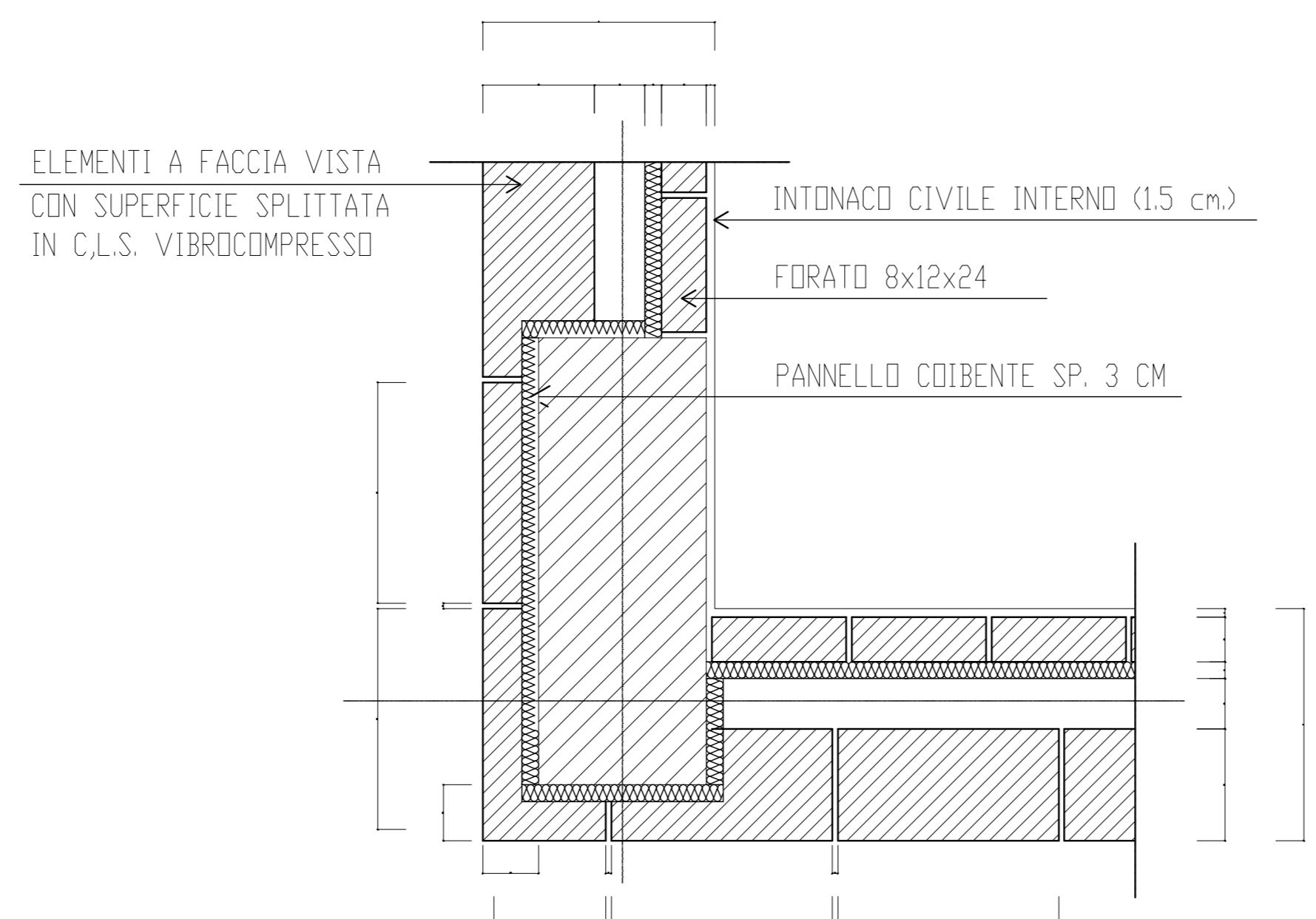
TIPOLOGIE MURATURE

SCALA 1/10



DETTAGLIO ANGOLO

SCALA 1/10

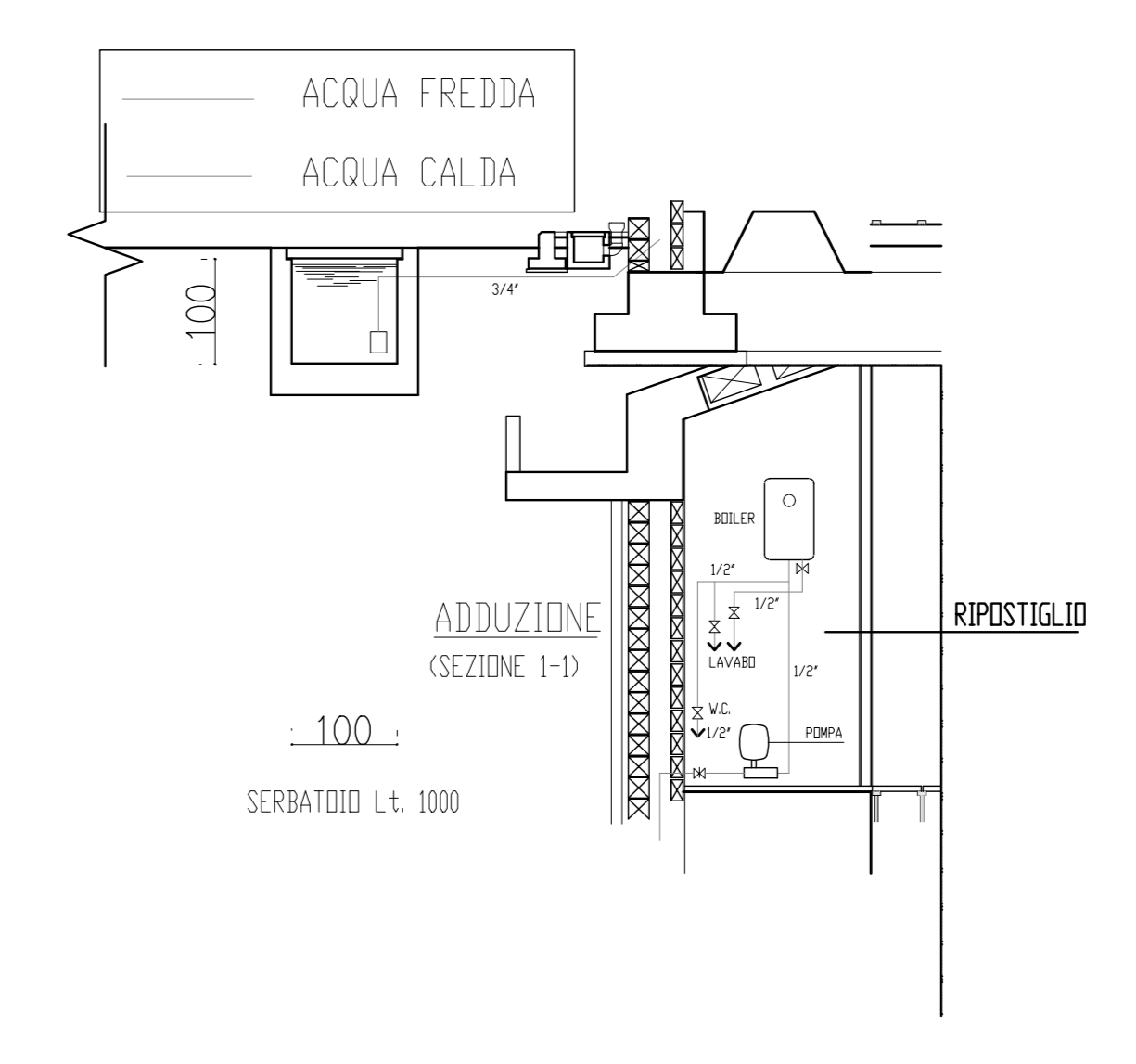


LEGENDA SIMBOLI

- ◉ QUOTA PLANIMETRICA (finita)
- ◉ QUOTA PLANIMETRICA (rustica)
- ◉ ALLINEAMENTI STRUTTURALI
- ◉ PROSPETTI
- ◉ SEZIONI
- ◉ PARTICOLARI
- ◉ QUOTA ALTIMETRICA (finita)
- ◉ QUOTA ALTIMETRICA (rustica)
- ◉ INFISSI ESTERNI
- ◉ INFISSI INTERNI
- ◉ RIFERIMENTO FINITURE
- ◉ RIFERIMENTO MURATURE

TABELLA DELLE FINITURE

	PAVIMENTI	ZOCOLI	PARETI	SOFFITTI
1	●	●	●	●
2	●	●	●	●
3	●	●	●	●
4	●	●	●	●
5	●	●	●	●
6	●	●	●	●
7	●	●	●	●
8	●	●	●	●



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
NOTE GENERALI	
LA COIBENTAZIONE ALL'INTERNO DEL MURO PERIMETRALE PUO' ESSERE SPIDATA, IN ALTERNATIVA, SULLA FACCE INTERNA DEI BLOCCHETTI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO PREVIA APPLICAZIONE DI UNA BARRIERA ANTIVAPORE SUL FORATO 8x12x24.	
PREVEDERE ARMATURE DI RINFORZO NELLE TAMPONATURE PERIMETRALI IN CORRISPONDENZA DEGLI ANGOLI E DELLE BUCATURE PER LE SEZIONI E I PROSPETTI VEDERE TAV. CORRISPONDENTI	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ALTA SORVEGUANZA: **ITALFER**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

FABBRICATO TIPOLOGICO PM

PIANTA PIANO TERRA E COPERTURA

Autore	Disegnato	Verificato	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
1105	00	D	E2	P2	FA00P2	001	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR	Autore/Disegnato/Verificato/Approvato	Data

Scale di plan: 1:1