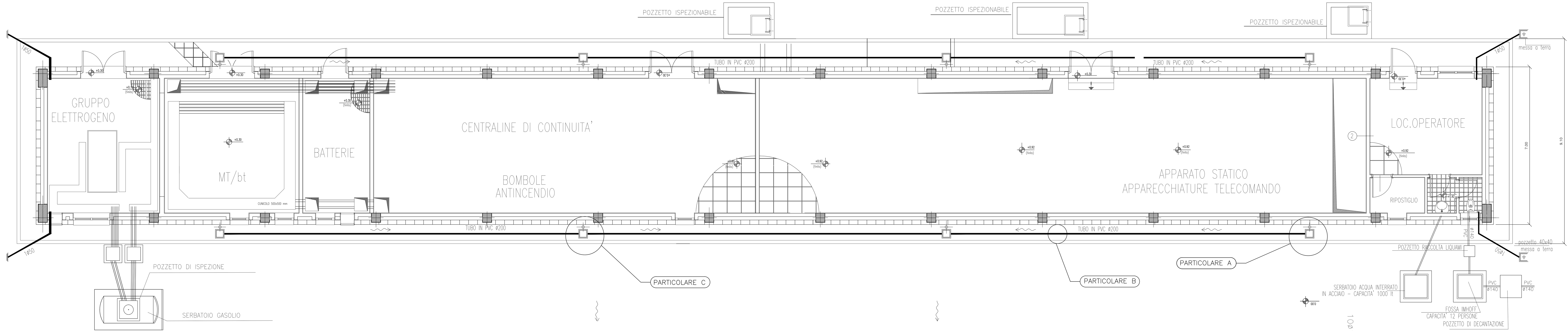


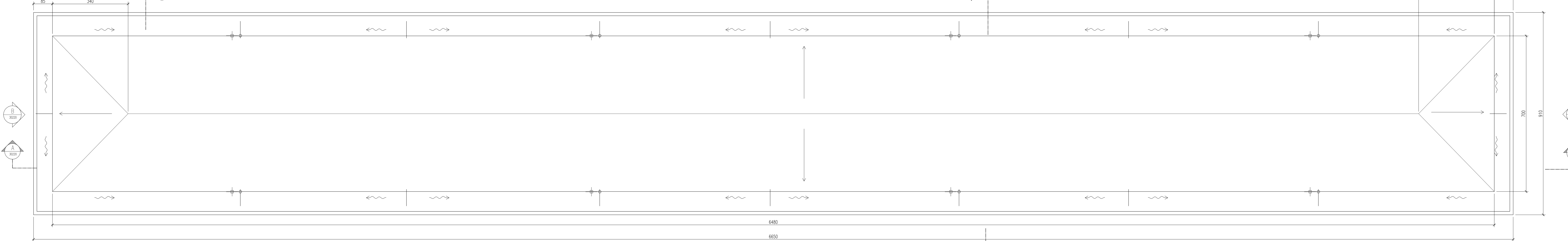
PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:50



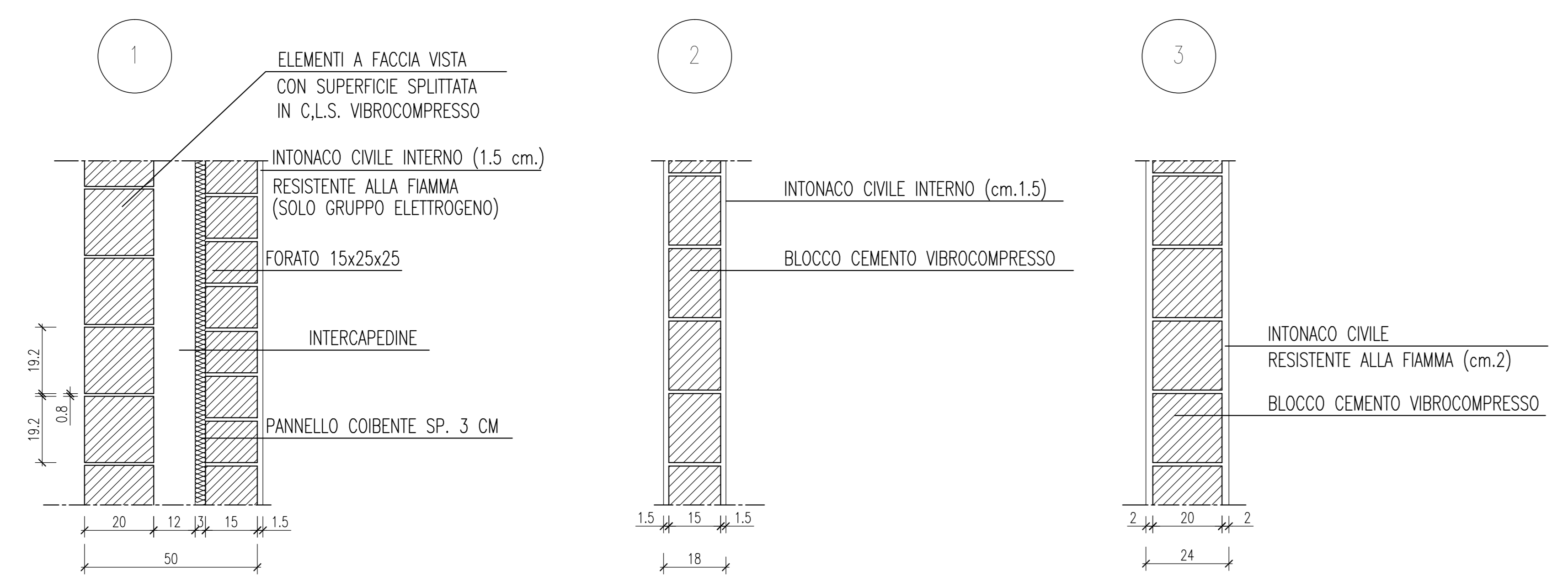
PIANTA COPERTURA

SCALA 1:50



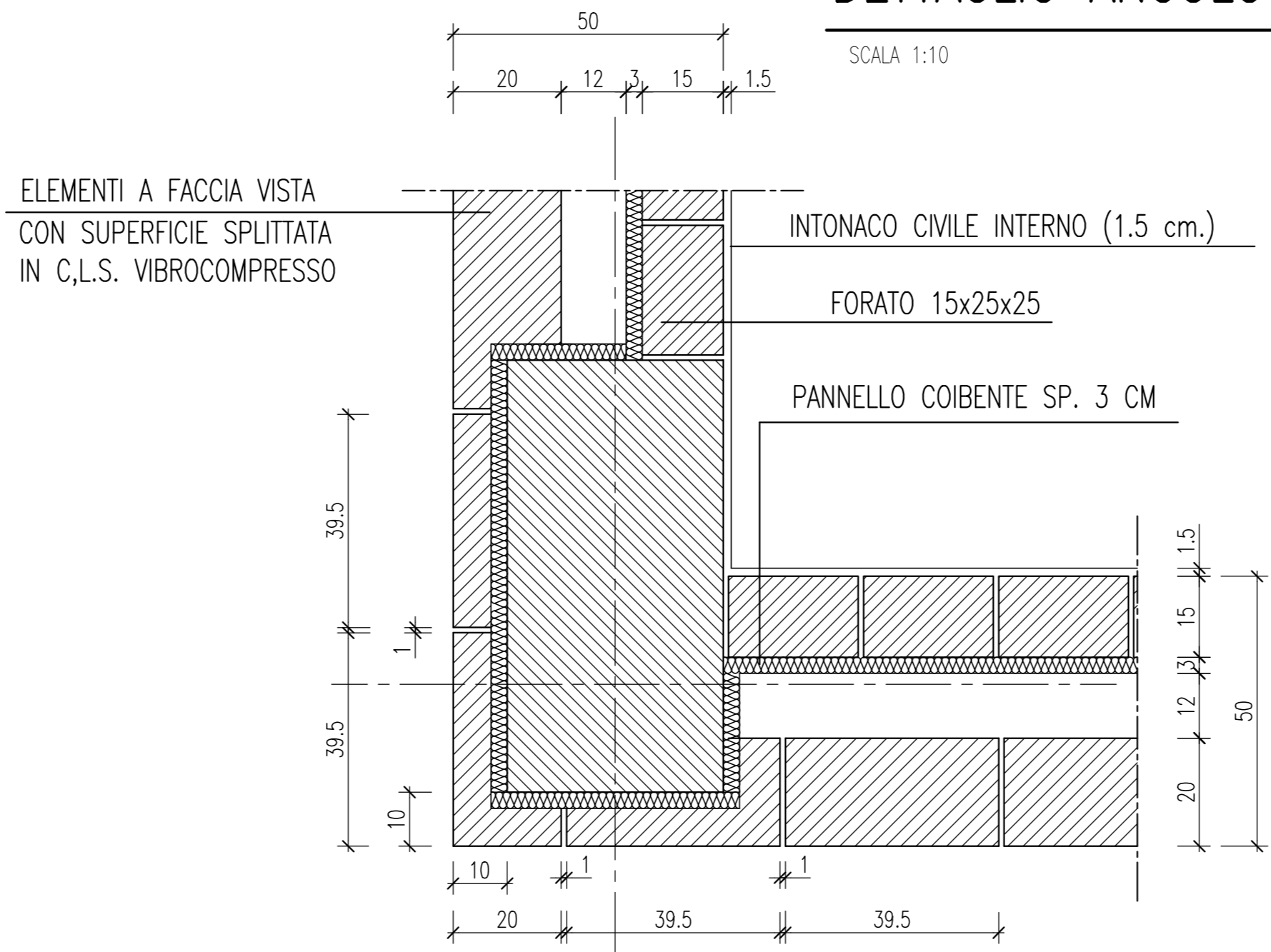
TIPOLOGIE MURATURE

SCALA 1:10



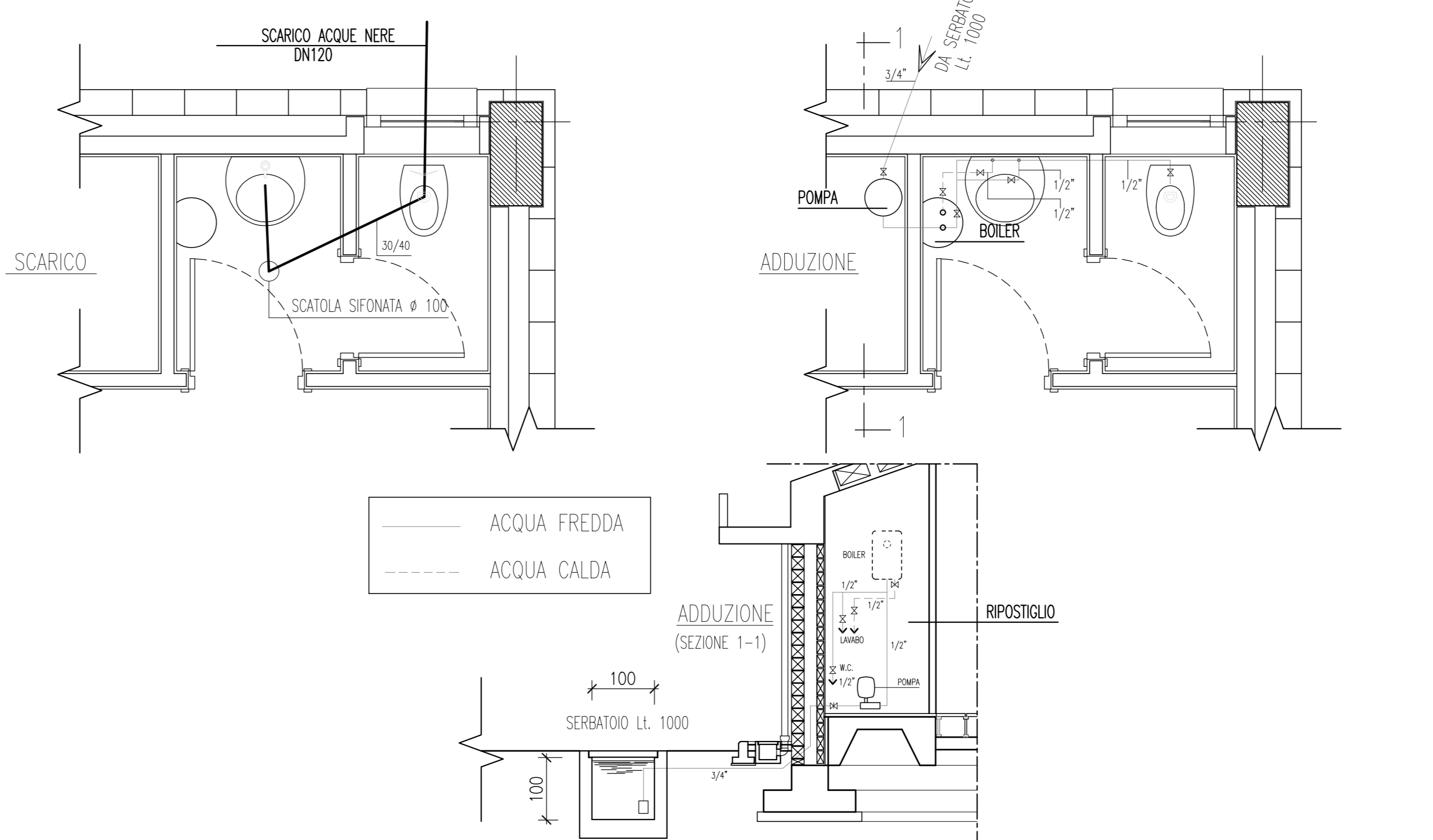
DETTAGLIO ANGOLO

SCALA 1:10



SCHEMA IDRICO W.C.

FUORI SCALA



DESEIINI 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

TABELLA DELLE FINITURE

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

LEGENDA SIMBOLI

▲ +0.30	QUOTA PLANIMETRICA (finita)	▲ +0.30	QUOTA ALTIMETRICA (finita)
▲ -0.00	QUOTA PLANIMETRICA (rustica)	▲ -0.50	QUOTA ALTIMETRICA (rustica)
○	ALLINEAMENTI STRUTTURALI	○	INFISSI ESTERNI
○	PROSPETTI	○	INFISSI INTERNI
○	SEZIONI	○	RIFERIMENTO FINITURE
○	PARTICOLARI	○	RIFERIMENTO MURATURE

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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
PIANTA PIANO TERRA E COPERTURA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
110105	00	D	E2	PZ	FA00D2	001	0	VARIE

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Autentica/Omnia

Rev.	Data	Descrizione	Aut.	Verificato	Data	Approvato	Data	Consente
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS			31/03/14			Cepam due
1								Project manager
2								
3								