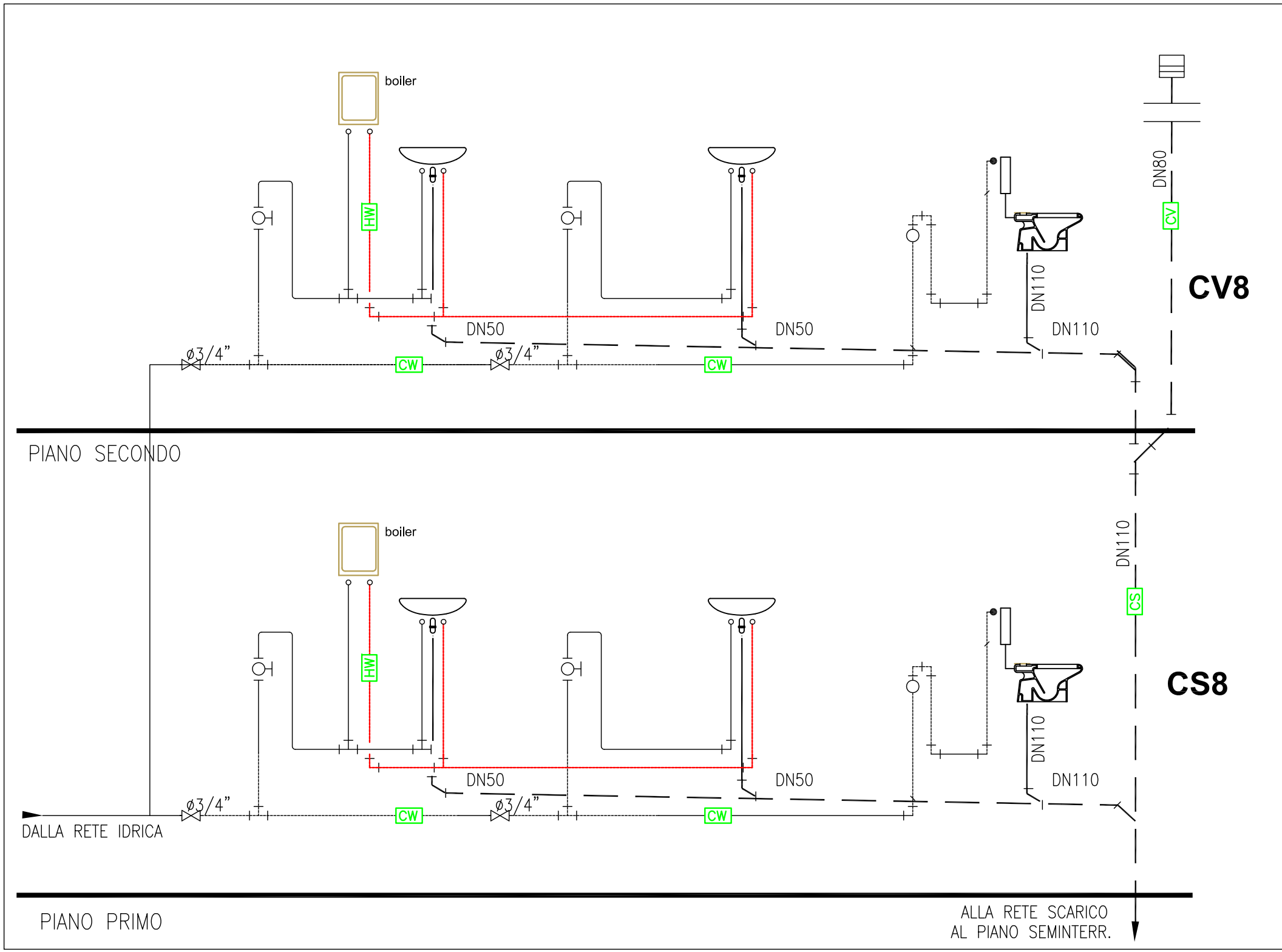
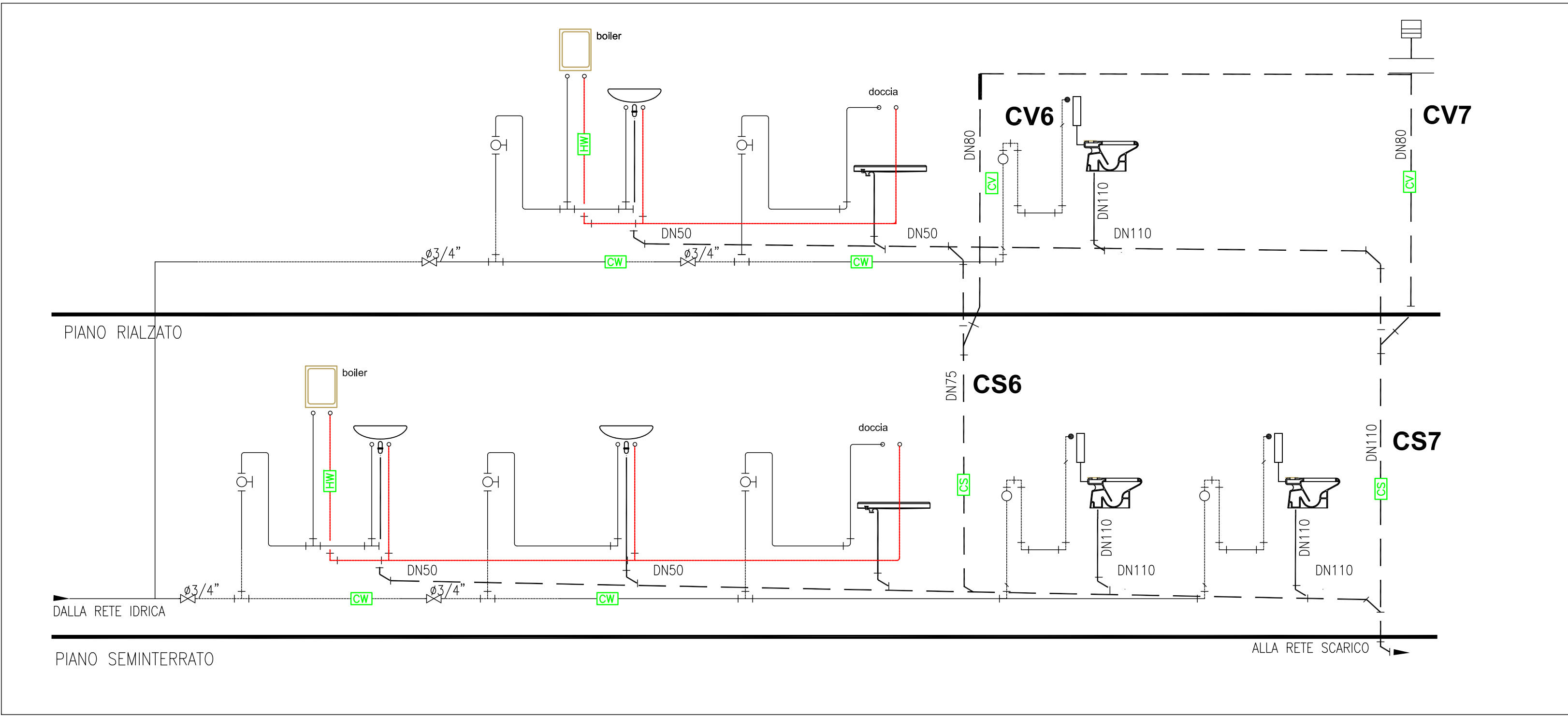
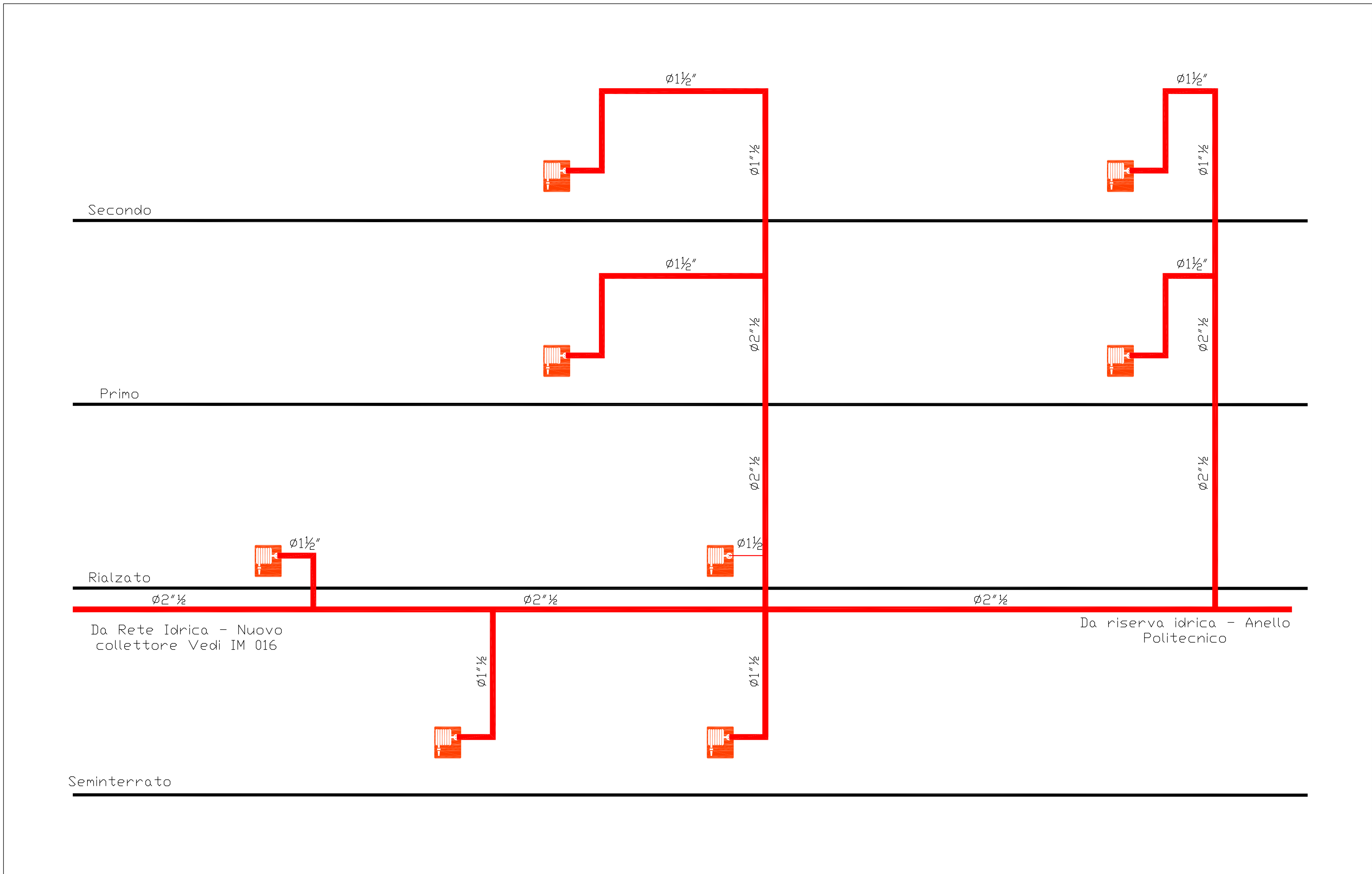
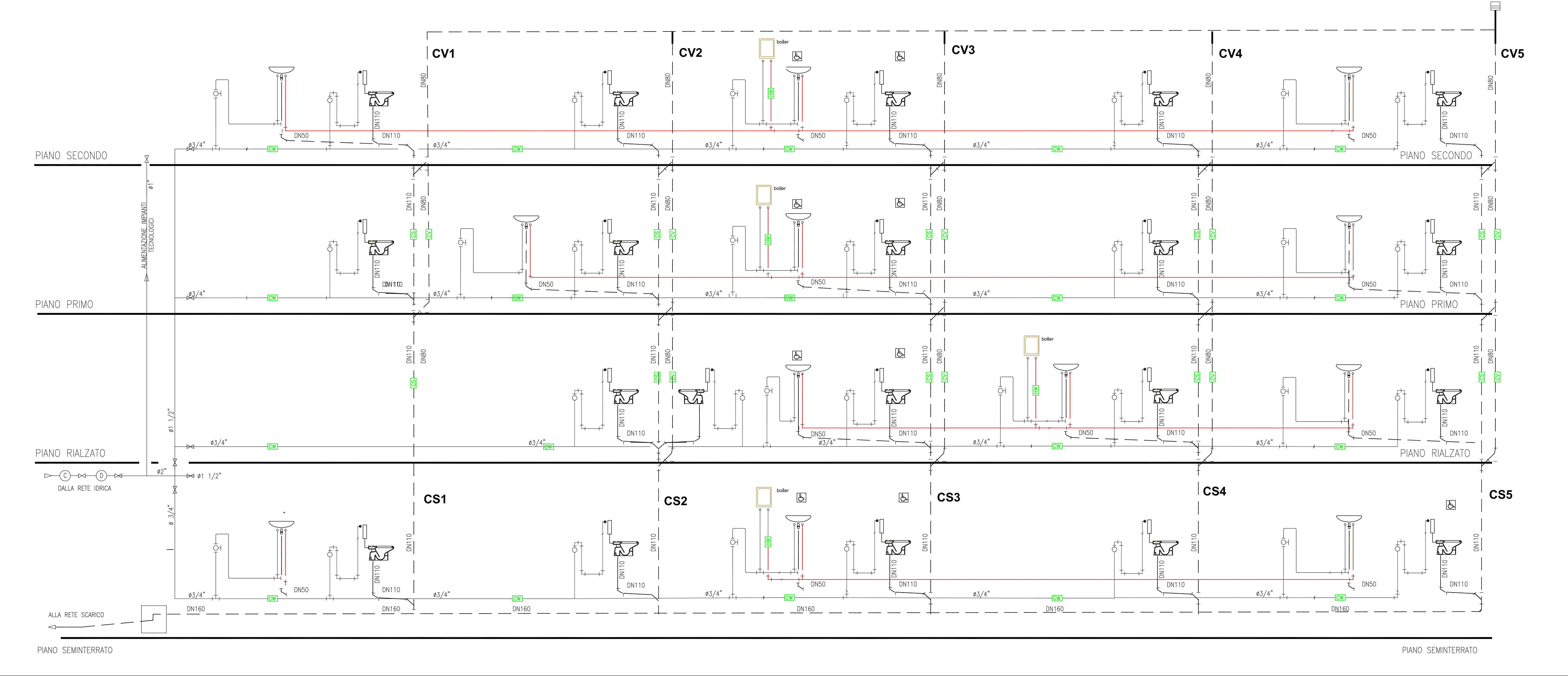


LEGENDA

- RETE ACQUA FREDDA POTABILE
Acciaio zincato UNI 8863 Serie Leggera
- RETE ACQUA CALDA SANITARIA
Acciaio zincato UNI 8863 Serie Leggera
- RETE SCARICO - PVC UNI EN 1401 SN8
- RETE VENTILAZIONE - PVC UNI EN 1329
- LAVABO
- VASO CON SCARICO A PAVIMENTO
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- APPARECCHIO PER DISABILE
- RETE ANTINCENDIO
Acciaio zincato UNI 8863 Serie Leggera
- IDRANTE UNI 45

N.B.:
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO GLI ATTACCHI DI ALIMENTAZIONE CALDA E FREDDA AI SANITARI SONO TUTTI ϕ 1/2".
- GLI ATTACCHI DI ALIMENTAZIONE DEI BOYLER SONO TUTTI ϕ 1/2"



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo Edificio N°: 4
piazzale Leonardo da Vinci, 32

Struttura:
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,
Infrastrutture varie, rilevamento
Codice Lavoro:
823_10
Oggetto:
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.
Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:
ing. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto:
ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili e strutture:
Studio Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari

Progetto Impianti Meccanici:
ing. Giuseppe Maddaloni

Progetto Impianti Elettrici:
ing. Fabio Innao - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
arch. Diana Bruno - A.T.E.

Verifiche acustiche:
ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola
IDRICO SANITARIO- ANTINCENDIO
SCHEMI DI DISTRIBUZIONE

Categoria Tavola
IMPIANTI MECCANICI

Codice Tavola
IDRICO SANITARIO- ANTINCENDIO
SCHEMI DI DISTRIBUZIONE

Scala: /
Nome File: PE_6_M_015_0_02_SCHEM_IDRICO.pdf

Formato: A0

NOTE:

3	11/05/12	Ingegn. S.L.	G.M.	G.N.
2	30/03/12	G.N.	G.M.	G.N.
1	02/03/12	Ingegn. S.L.	G.M.	G.N.
0				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO