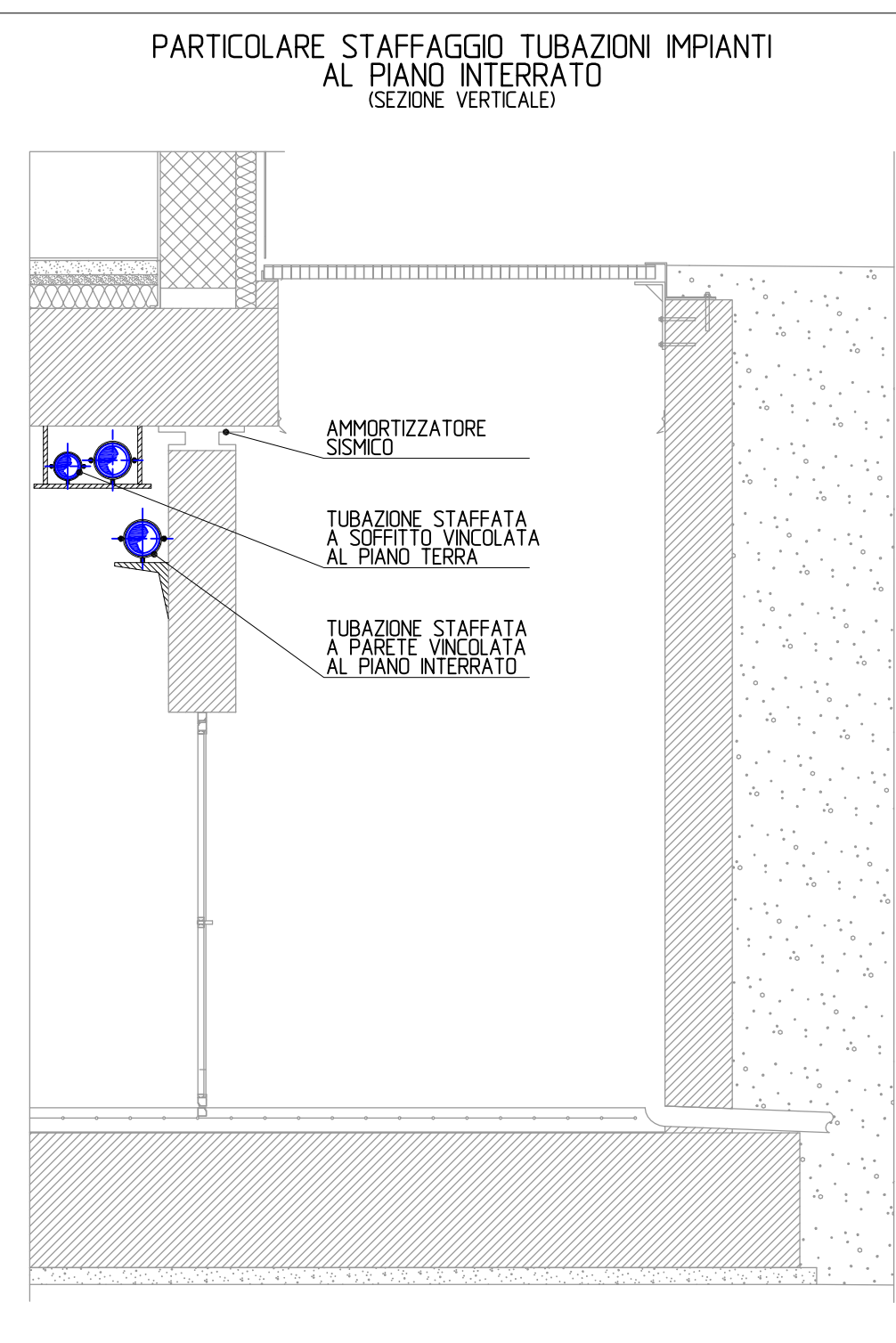
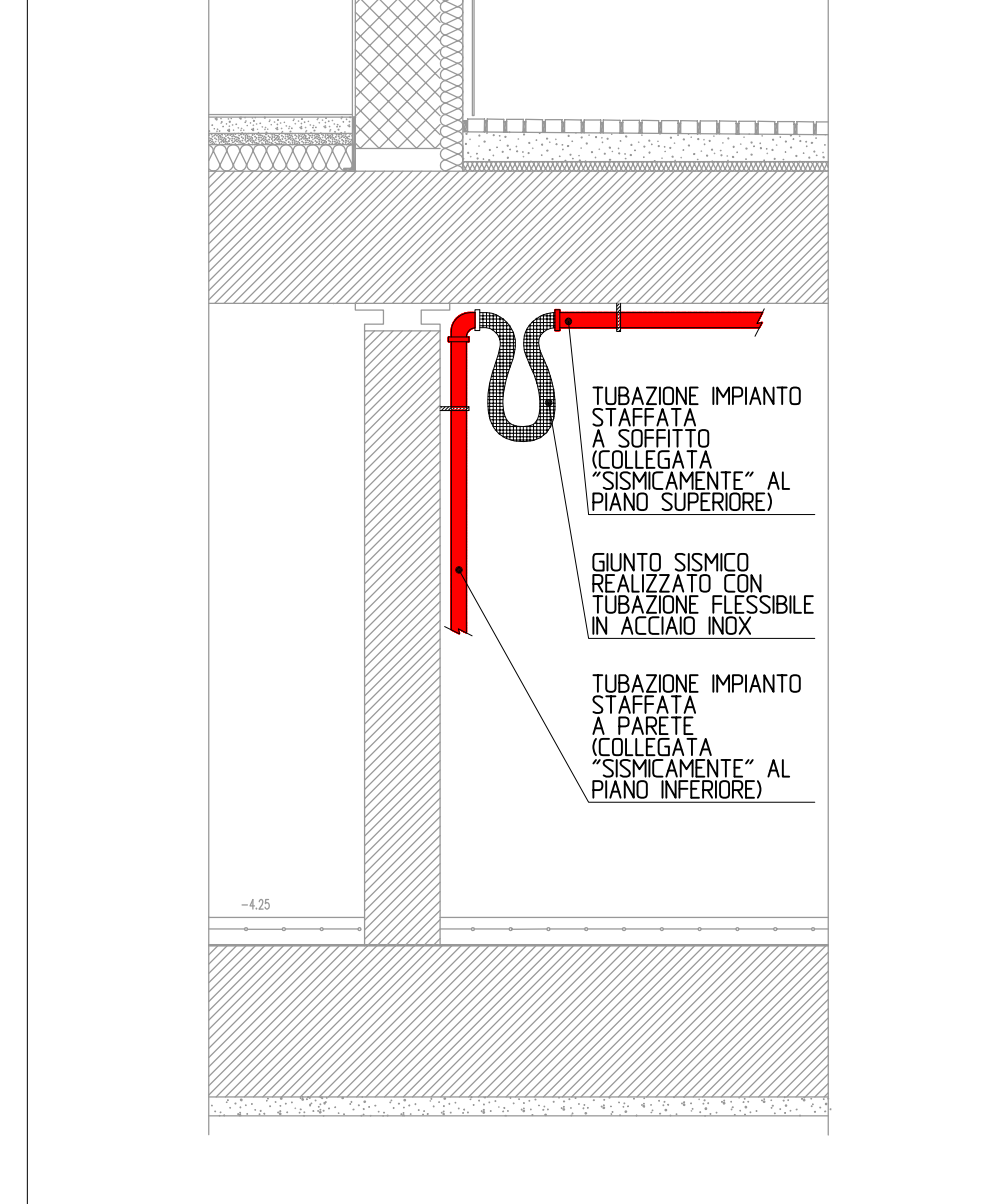


LEGENDA SIMBOLI SCHEMA	
	NUMERAZIONE COLLETTORI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A SOFFITTO (A. A. PAVIMENTO) E COLLETTORI DI RISCALDAMENTO A PARETE (A. A. PAVIMENTO) VERIFICARE LA POSIZIONE RELATIVA ALLA ZONA DI COLLEGAMENTO
	TUBAZIONI IN CANTIERE E RITORNI DI COLLEGAMENTO TRA COLLETTORI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO E COLLETTORI DI RISCALDAMENTO A PARETE IN ACQUA NERA CON SOLUZIONE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

PARTICOLARE QUINTO SISMO PER PASSAGGIO TUBAZIONI DA ZONA INTERRATO AL PIANO SUPERIORE, OPPURE NELL'ATTRAVERSAMENTO DI STRUTTURE RETI



GIUNTI ANTISISMICI
SARÀ DA VALUTARE IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI, AL MOMENTO DELL'INSTALLAZIONE, LO STAFFEAGGIO DELLE TUBAZIONI DEI VARI IMPIANTI, LA POSIZIONE E IL NUMERO DI GIUNTI ANTISISMICI NEL PASSAGGIO TRA IL PIANO TERRA E IL PIANO INTERRATO, IN MODO DA OTTIMIZZARE IL LORO FUNZIONAMENTO IN CASO DI SISMA.

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

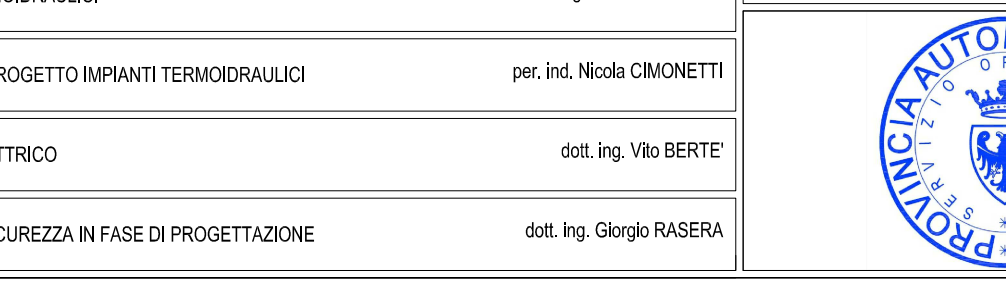
COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN VIA DEL MACELLO, 4 -- ROVERETO

ESECUTIVO
IMPIANTI TERMIDRAULICI

GIANLUCA PEROTTINI ARCHITETTO
ERRECI
CINQUETTI per. ind. NICOLA
Vito Bertè ingegnere

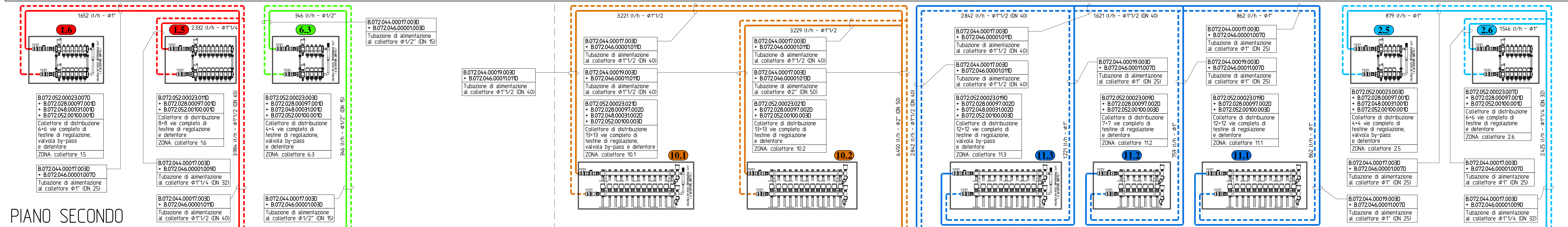
SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO RADIANTE

SCALA	FASE PROGETTO	SPECIFICAZIONI	CATEGORIA	PARTE OPERA	PROF. 015	REVISIONE
%	E	T	330			
DATA REDAZIONE: 2017-03-01-015 COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ing. Vito Bertè PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTICENDIO: ing. Vito Bertè COLLABORATORE INTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTICENDIO: ing. Paolo Mazzola CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO: ing. arch. Claudio Pisetta LEED AP: ing. arch. Paolo Bertè PROGETTO STRUTTURALE: ing. arch. Paolo Bertè PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI: ing. arch. Paolo Bertè CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI: ing. arch. Paolo Bertè PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO: ing. arch. Paolo Bertè COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. arch. Paolo Bertè						

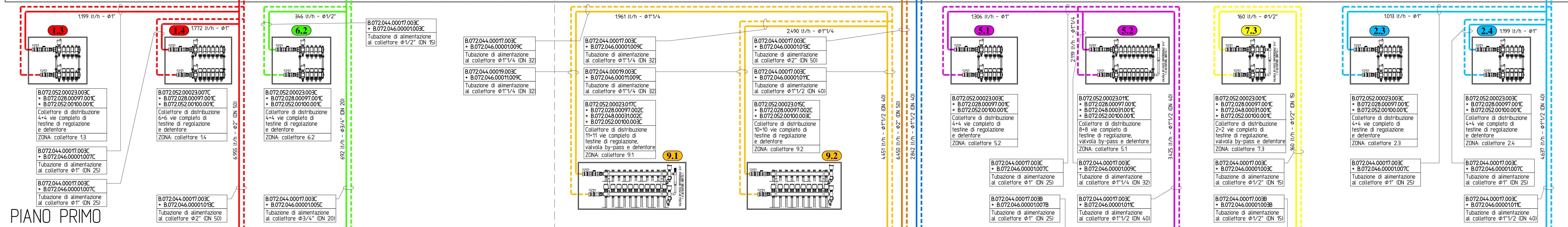


CAVEDIO OVEST

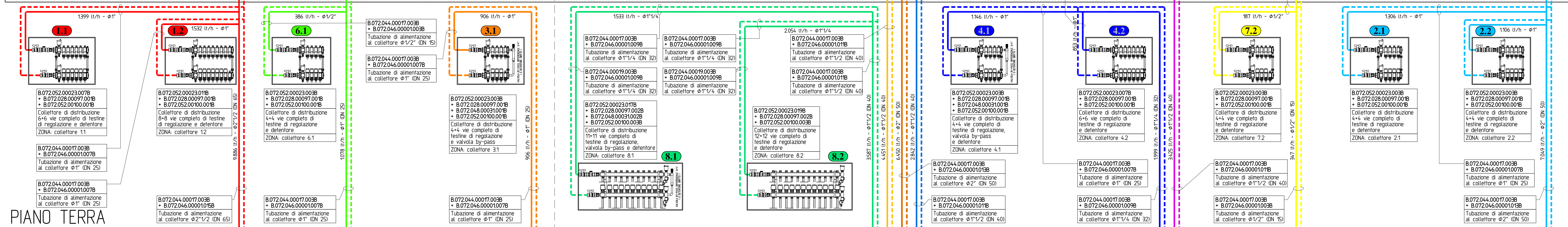
PIANO COPERTURA



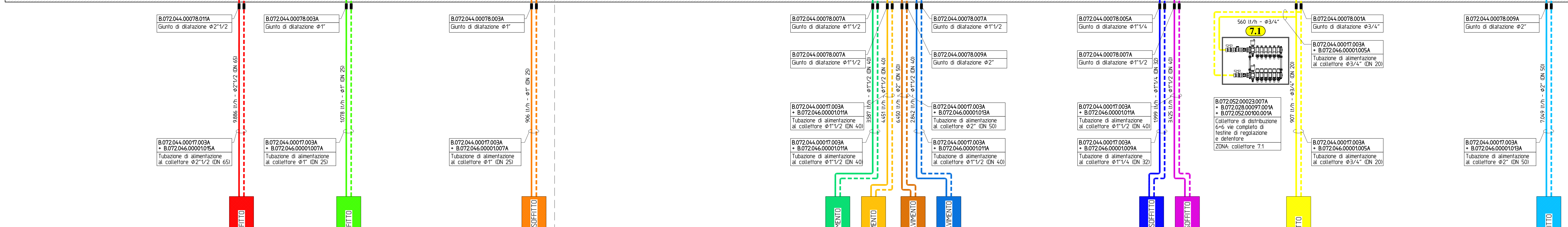
PIANO SECONDO



PIANO PRIMO



PIANO TERRA



PIANO INTERRATO

