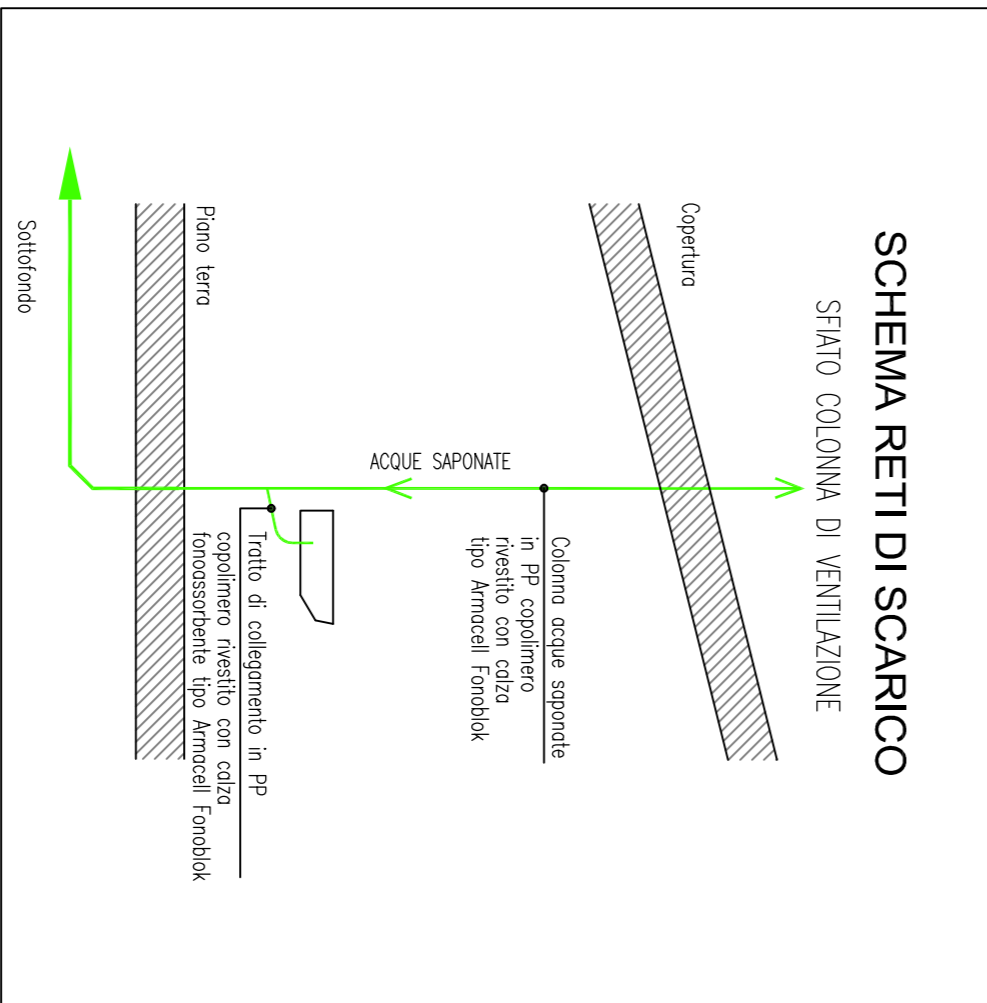


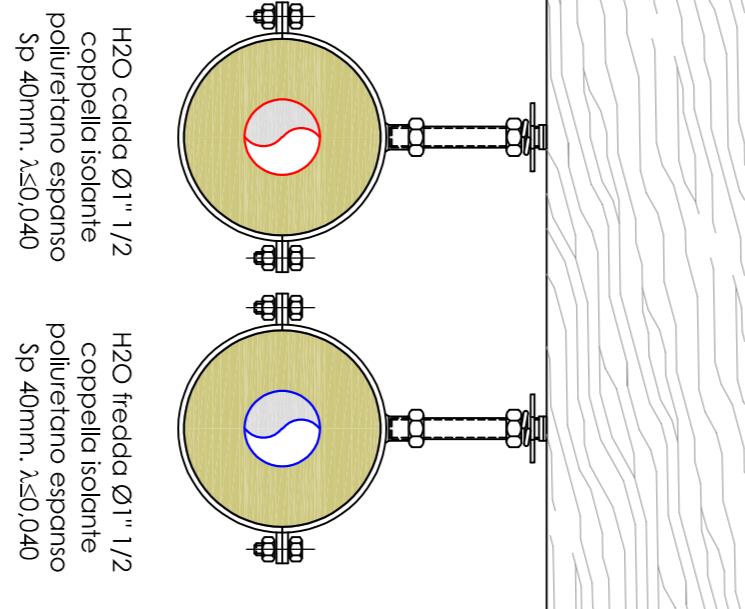
PARTICOLARE STAFFAGGIO TUBAZIONI A SOFFITTO

scala 1:5



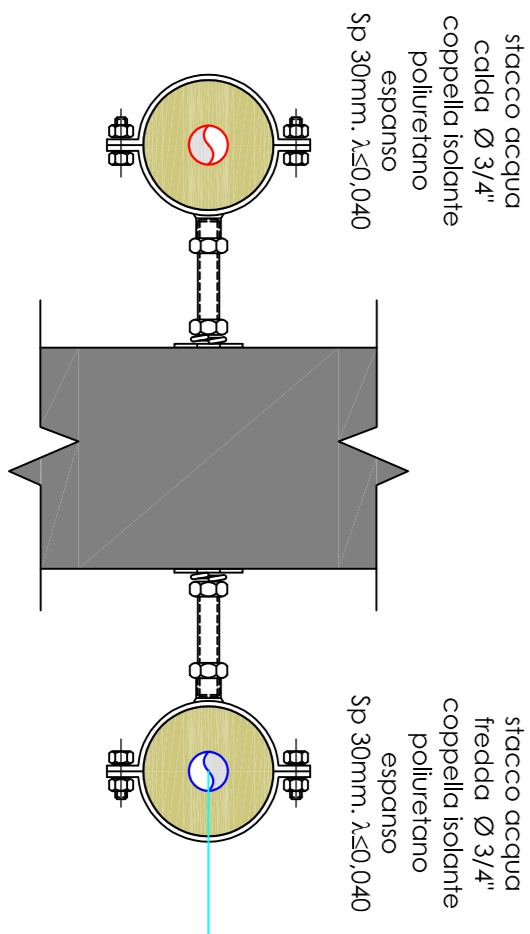
PARTICOLARE STAFFAGGIO TUBAZIONI SU MURATURA

scala 1:5



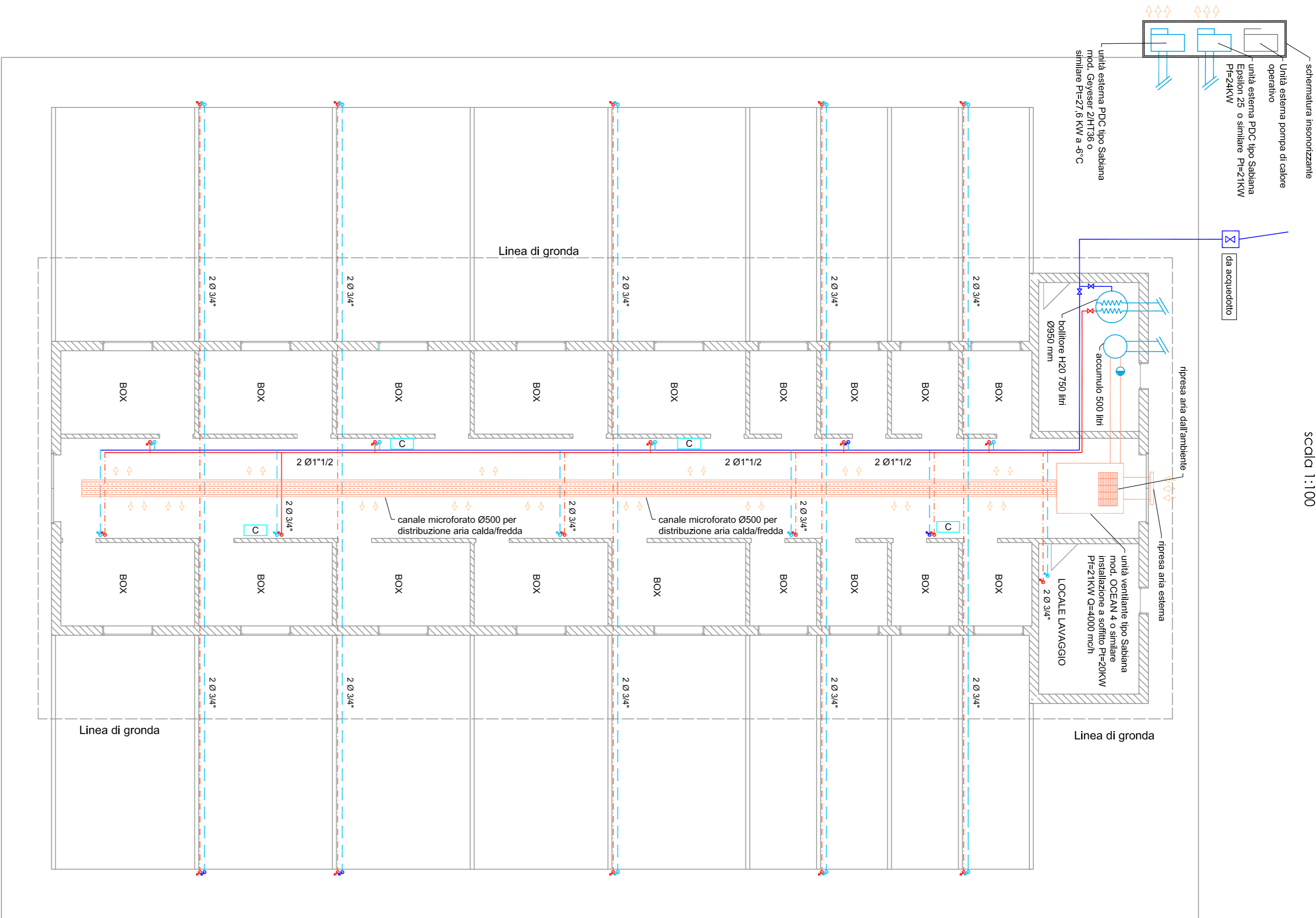
NOTE

- L'ADOPZIONE INDICA AI SINIGLI UTILIZZATORI (SINIGLIARI) SARÀ REALIZZATA CON TUBAZIONI IN MULTISTRATO DI POLIETILENE ALLE DIMENSIONI (P=41-P=6) 16x2.
- ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI, PER LO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE SI RISPONDERÀ CON CONDUTTORI IN PP COPOLIMERATO MPO COSÌ BENECONFIDATI E EQUIVARIANTI.
- ALL'INTERNO PERI EDIFICI, SI PREVEDE LA POSA DI CONDUTTORI IN P.V.C. DEL TIPO FISSANTE PER FORNIRE LA NECESSARIA RESISTENZA ALLE FORZE DI TRAZIONE.
- TUTTE LE COLONNE DI CEMENTO, COSÌ COME LE PIAZZOLE, DEVONO ESSERE ARMATE ISOLATE ACUSTICAMENTE CON L'AZIATA FONOSORBENTE TIPO RIMACELL FONOBOX.



PIANTA PIANO TERRA

scala 1:100



LEGENDA

-
- The diagram shows a coordinate system with a horizontal real axis and a vertical imaginary axis. The real axis is labeled 'x' and the imaginary axis is labeled 'y'. The origin is marked with '0'. The real axis is divided into segments by tick marks, and the imaginary axis is also divided into segments by tick marks. The real axis is labeled 'x' and the imaginary axis is labeled 'y'.

SPESORE MINIMO COIBENTAZIONE TUBAZIONI			
CONDUTTIVITÀ TERMICA TUBI DELL'ISOLANTE "tubimar" NON SUPERIORE A 0,040 W/mmq K SPESORE ISOLAMENTO ESPRESSO IN "mm"			
< 20 mm,	20 mm,	TUBAZIONI COIBENTATI SUL STRUTTURALE AFFIANCATE A LOCALI MONTANTI VERTICALI POSTI ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO	
da 20 a 39 mm,	30 mm,	MONTANTI VERTICALI POSTI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO	
da 40 a 59 mm,	40 mm,	TUBAZIONI COIBENTATI SUL STRUTTURALE LOCAI RISCALDANTI	
da 60 a 79 mm,	50 mm,		
da 80 a 99 mm,	55 mm,		
> 100 mm,	60 mm,		