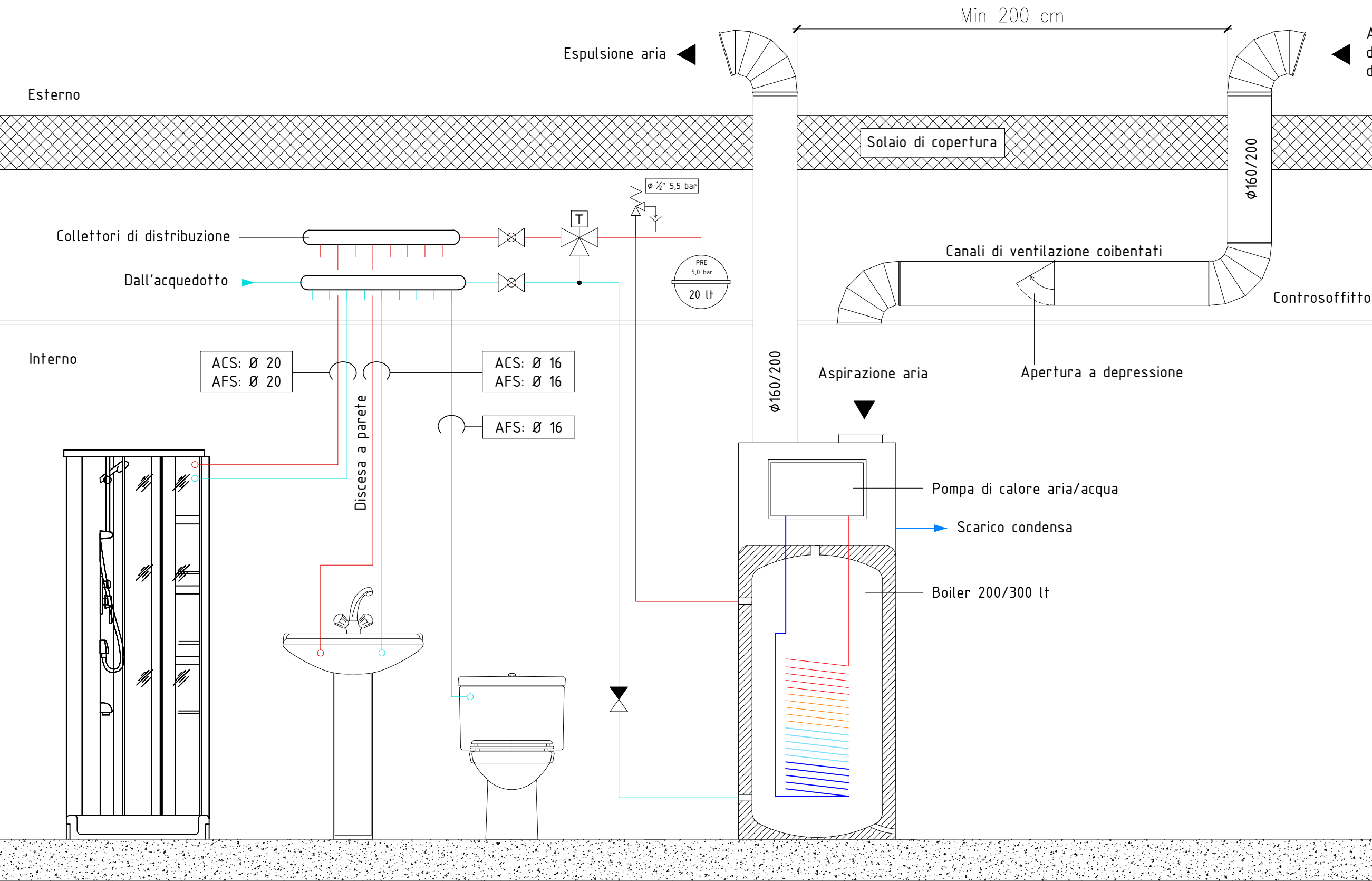


SCHEMA TIPO DELL' IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ACS AD ACCUMULO - Non in scala

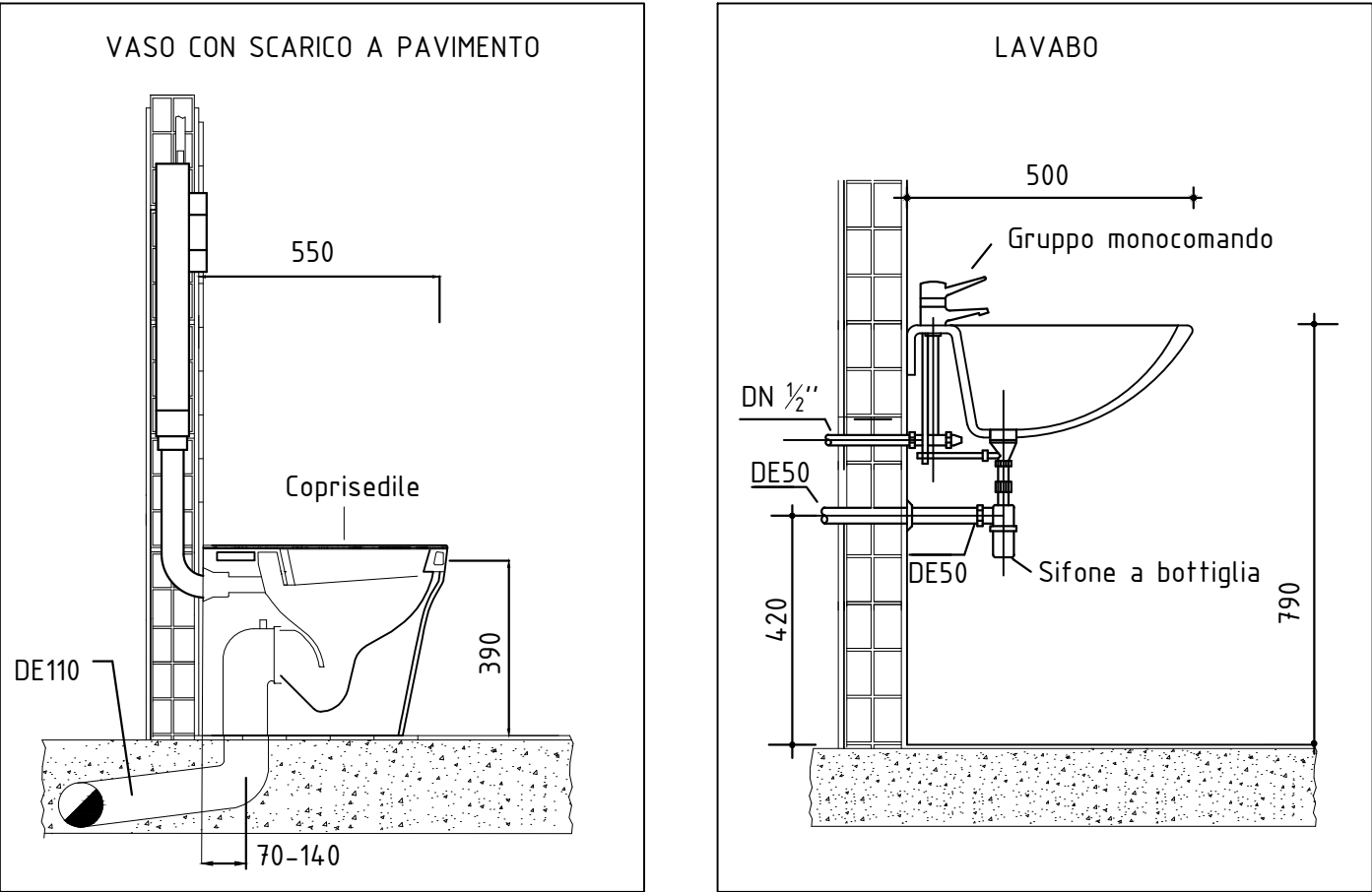


Tubazioni in multistrato									
Diametro interno	mm	10	12	14	16	20	26	32	41
Diametro esterno	mm	14	16	18	20	26	32	40	50
Spessore	mm	2	2	2	2	3	3	4	4,5
Capacità lineare	lt/m	0.079	0.113	0.154	0.201	0.314	0.531	0.804	1.32

LEGENDA

- AFS
- ACS
- Miscelatore termostatico
- Valvola di non ritorno
- Valvola di sicurezza

DETTAGLI SANITARI



SPECIFICHE TECNICHE POMPA DI CALORE (Tipo Stiebel Eltron WWK221)

- Volume di accumulo: 200 lt
- Limiti di funzionamento: -8/35°C
- Massima temperatura con pompa di calore: 65°C
- COP (EN 16147/A20): 3.44
- COP (EN 16147/A15): 3.11
- COP (EN 16147/A7): 3.07 | 2.71
- Livello sonoro ad 1m con 4 m di canali coibentati: 37 dB(A)
- Pressione residua disponibile: 120 Pa
- Alimentazione: 230V/50Hz

SPECIFICHE TECNICHE POMPA DI CALORE (Tipo Stiebel Eltron WWK0301)

- Volume di accumulo: 300 lt
- Limiti di funzionamento: -8/35°C
- Massima temperatura con pompa di calore: 65°C
- COP (EN 16147/A20): 3.67
- COP (EN 16147/A15): 3.32
- COP (EN 16147/A7): 2.29
- Livello sonoro ad 1m con 4 m di canali coibentati: 37 dB(A)
- Pressione residua disponibile: 120 Pa
- Alimentazione: 230V/50Hz

COMUNE DI SAN CARLO CANAVESE (TO)

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA IN STRADA POLIGONO

NUOVA SCUOLA PRIMARIA di San Carlo Canavese

RESPONSABILE PROCEDIMENTO geom. Bruno CABODI

2018

PROGETTISTI

SETTANTA7 STUDIO ASSOCIATO Arch. D. Rangone

STUDIO TECNICO ASS. TETRA STUDIO Arch. G. P. Perucca

STUDIO TECNICO ASS. ESSEBI INGEGNERIA Ing. R. Barra

Geol. P. Battino

Arch. L. Lova

ONLECO S.R.L. Arch. A. P. Griginis

Arch. DANIELE RANGONE n° 7547

Arch. Giovanni Piero PERUCCA n° 1726

Dott. Ing. RENATO BARRA n. 3737S

PAOLO BATTINO GEOLOGO A.P. SEZ. A N. 33

Arch. ALESSIA PAOLA GRIGINIS n° 7292

LAURA LOVA n. 9565

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

SCC_E_ITF 009 REV02

PROGETTO ESECUTIVO