

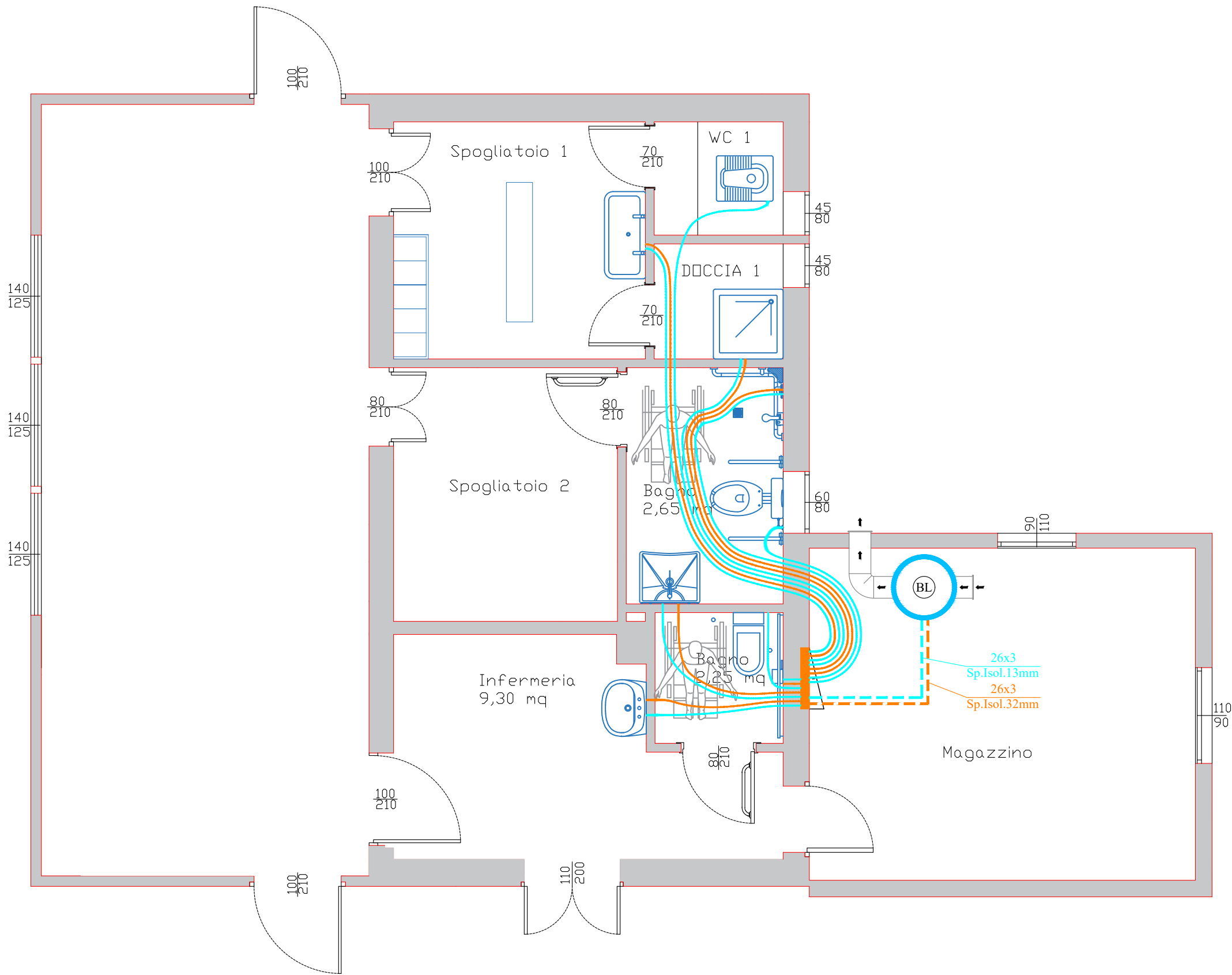



COMUNE DI FRASSINETO PO
Provincia di Alessandria

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| PROGETTO | LAVORI DI ADEGUAMENTO NORME DI SICUREZZA E IGIENICO SANITARIE, ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE E MIGLIORAMENTO ACCESSIBILITA' AREA SPORTIVA VIA LAMARMORA | |
| | PROGETTO ESECUTIVO | |
| LOCALITA' D'INTERVENTO | Via Alfonso Lamarmora | |
| COMMITTENTE | COMUNE DI FRASSINETO PO Piazza del Municipio n°6 15040 - FRASSINETO PO (AL) | |
|  RETECNA s.r.l. Società di Ingegneria | RETECNA s.r.l. Società di ingegneria CASTELLO DI ANNONE (AT) - Via Roma n.45, cap 14034 Tel. 0141.401555 - Fax 0141.401409 Email: info@retecna.it P. i.v.a. 01190100055 | TAVOLA N° 11 |
| |  NERI Angelo Per. Ind. | |
| OGGETTO | IMPIANTO IDRICO-SANITARIO | DATA 28/02/2024 SCALA 1:50 |
| RIFERIMENTI A PRATICHE PRECEDENTI | | N° PRATICA |
| | | |
| | | |
| | | |
| PERCORSO FILE | N:\Opere Pubbliche\Frassineto Po | |

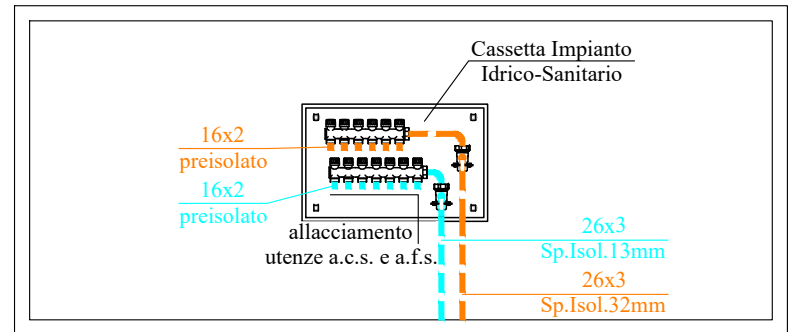
Il presente elaborato è di esclusiva proprietà della RETECNA s.r.l., la riproduzione, anche parziale è vietata.



LEGENDA:

- (BL) SCALDACQUA AD ACCUMULO A POMPA DI CALORE CON SERPENTINO AUSILIARIO:
Marca: da definire
Tipo: da definire
Capacità di accumulo: 450 litri
P.m.e.: 10 bar
Capacità Riscald. max: 3,830 kW (Temp. Est. +20°C - Temp. ACS +55°C)
COP: 3,90 (Temp. Est. +20°C - Temp. ACS +55°C)
Alimentazione elettrica: ϕ 1, V 230, Hz 50
Superficie Serpentino: 1,76 mq
Dimensioni: 0792x12070mm
Peso: 240 kg
Accessori: condotti per la presa ed espulsione aria Diametro 250mm.
- Completo di: nr.2 resistenze elettriche 2,0 kW/cad., rete di raccolta e smaltimento della condensa.
- TUBAZIONE PER ACQUA FREDDA SANITARIA, IN MULTISTRATO IN ROTOLI, COIBENTATA CON MATERIALE ISOLANTE (conduc.<0,04 W/mK) TIPO ELASTOMERO A CELLE CHIUSE
- TUBAZIONE PER ACQUA CALDA SANITARIA, IN MULTISTRATO IN ROTOLI, COIBENTATA CON MATERIALE ISOLANTE (conduc.<0,04 W/mK) TIPO ELASTOMERO A CELLE CHIUSE
- ~ TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA, REALIZZATA IN MULTISTRATO IN ROTOLI, POSATA SOTTOTRACCIA/PAVIMENTO E PREISOLATA A NORMA DI LEGGE: TUBAZIONI DERIVATE (COLLEGAMENTO COLLETTORE-UTENZE): 16x2
- ~ TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA, REALIZZATA IN MULTISTRATO IN ROTOLI, POSATA SOTTOTRACCIA/PAVIMENTO E PREISOLATA A NORMA DI LEGGE: TUBAZIONI DERIVATE (COLLEGAMENTO COLLETTORE-UTENZE): 16x2
-  COLLETTORE ACQUA CALDA E ACQUA FREDDA SANITARIA (diam.3/4"), COMPLETO DI CASSETTA DA INCASSO, PORTELLO DI SPESSIONE, SUPPORTI PER COLLETTORI, VALVOLE DI intercettazione SU CIASCUN CIRCUITO (VEDERE PARTICOLARE)

PARTICOLARE
COLLETTORE ACQUA CALDA E ACQUA FREDDA SANITARIA



ESTERNO

MAGAZZINO

| LEGENDA | |
|---------|--|
| ① | RIDUTTORE DI PRESSIONE: CALEFFI art.5360.1 Diam. 3/4" |
| ② | VALVOLA DI RITEGNO ANTINQUINAMENTO TIPO EA CONTRO IL RISCHIO DI CONTAMINAZIONE DA ACQUE FINO A CATEGORIA 2 (EN 1717 e EN 13999): Marca: CALEFFI Codice: 304550 - Diam.: 3/4" |
| ③ | FILTRO PULENTE MANUALE PER ACQUE POTABILI: 3/4" |
| ④ | POMPA DOSATRICE VOLUMETRICA MECCANICA DI SALI MINERALI: 3/4" (COMPLETO DI CARICA) |
| ⑤ | VALVOLA DI RITEGNO (stesso DN del tubo) |
| ⑥ | VASO DI ESPANSIONE (Lato Sanitario) Capacità 24 litri; press. prec.: 2,50 bar; p.max: 10 bar |
| ⑦ | VALVOLA DI SICUREZZA ORDINARIA (Lato sanitario) Diametro: 1/2" - Taratura: 6 bar |
| ⑧ | MISCELATORE TERMOSTATICO A TRE CON CARTUCCIA: 3/4" |
| ⑨ | TERMOMETRO FONDO SCALA 120°C |

