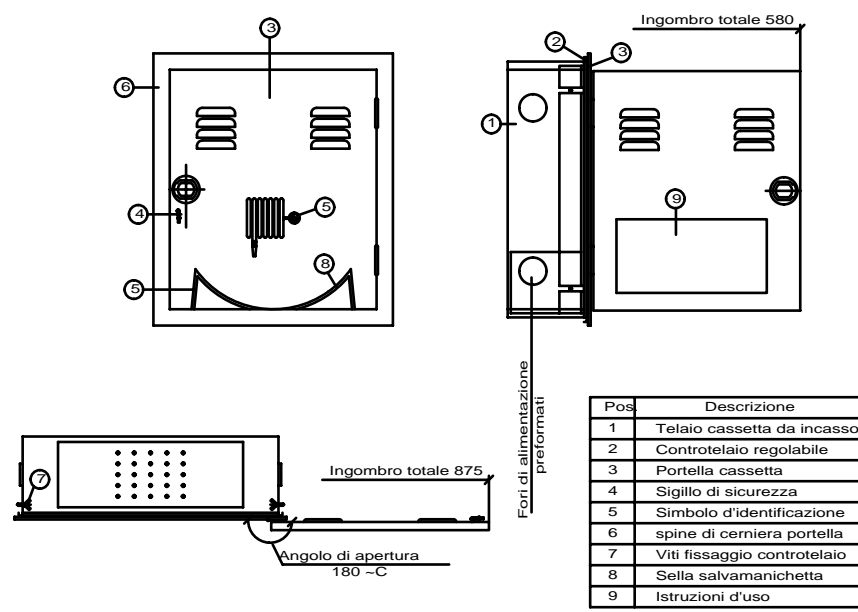
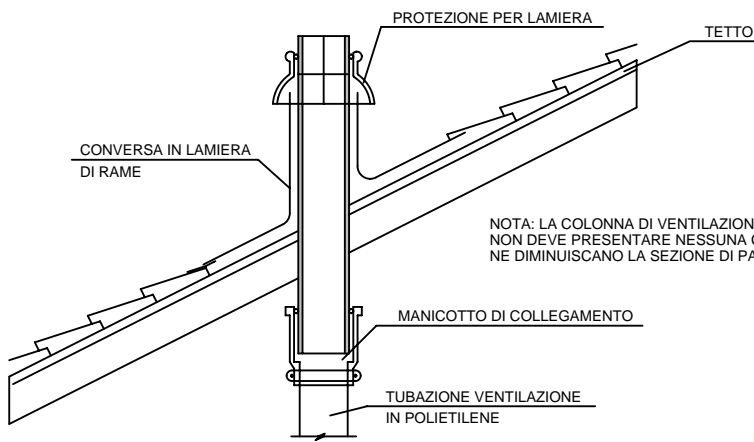


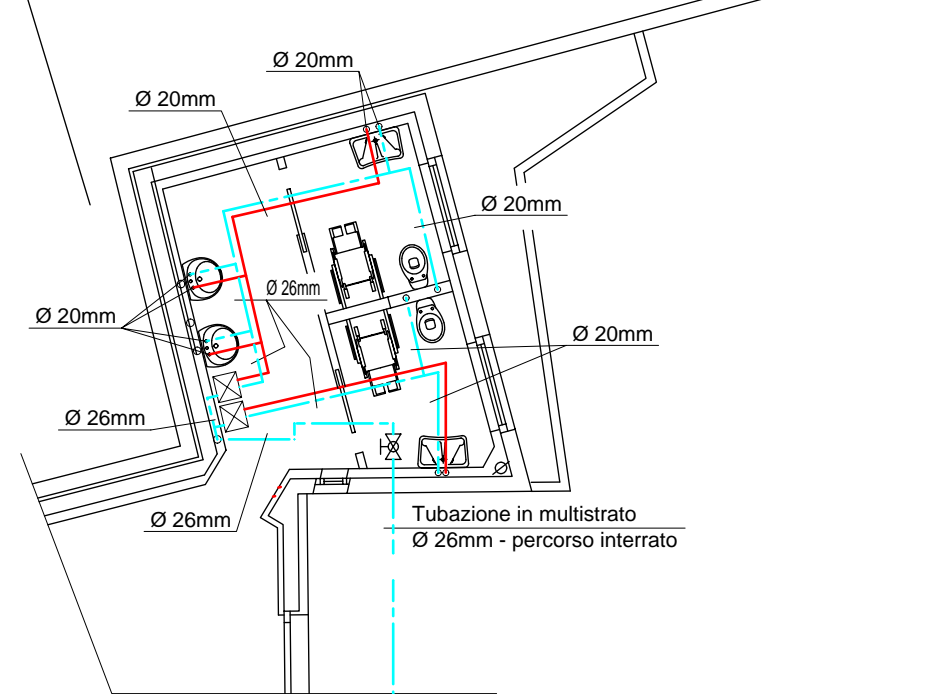
CASSETTA PER IDRANTI A MURO "TEXAS" 45-S DA INCASSO
COSTRUITA SECONDO NORMATIVA UNI EN 671-2



TERMINALE TUBAZIONE
VENTILAZIONE SCARICHI



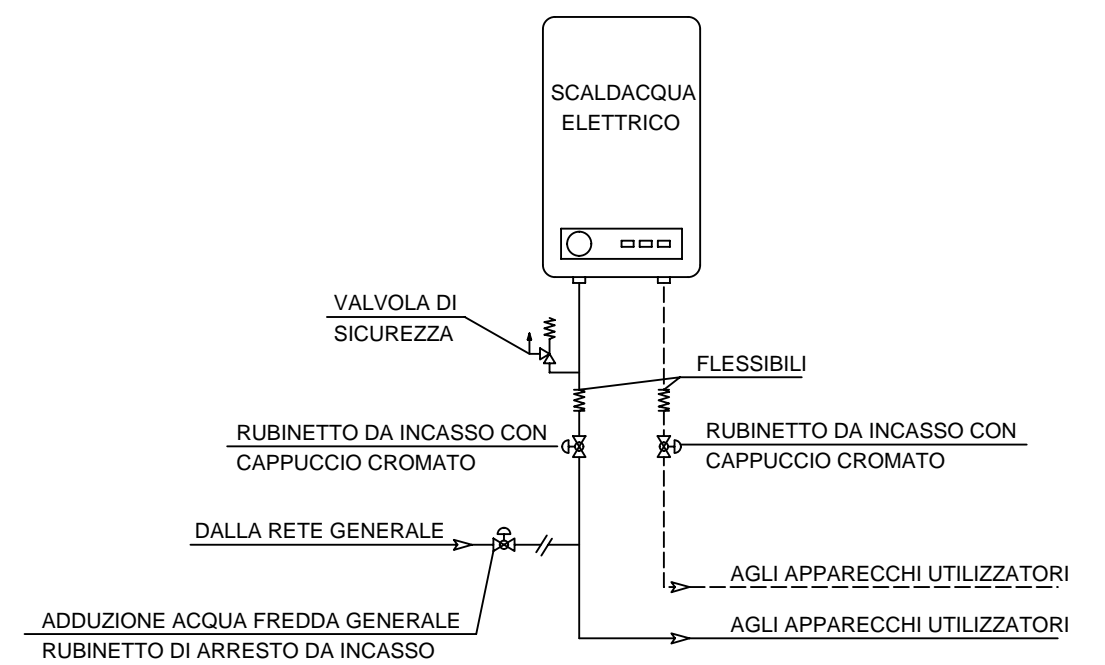
PARTICOLARE RETE IDRICA



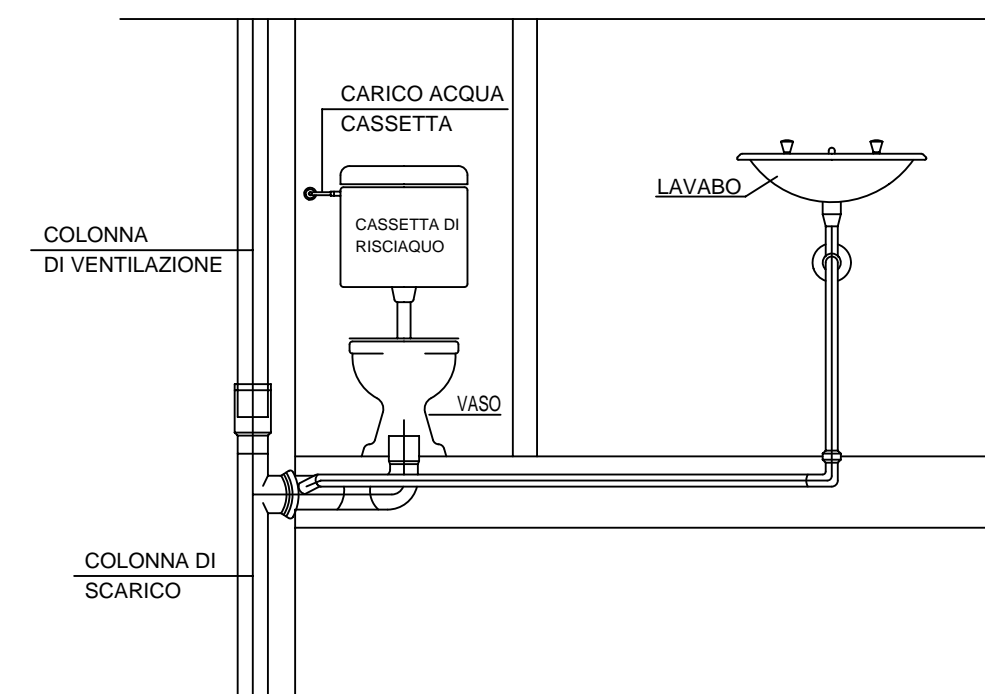
- RETE SCARICO CONDENZA - TUBAZIONE TIPO GEBERIT
- CIRCUITO ACQUA FREDDA USO SANITARIO - TUBAZIONE MULTISTRATO IN PE-X/AL-PE X ISOLATO
- CIRCUITO ACQUA CALDA USO SANITARIO - TUBAZIONE MULTISTRATO IN PE-X/AL-PE X ISOLATO
- RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE AD INCASSO
- IDRANTE UNI 45 COMPLETO DI LANCIA TIPO AMERICANO E MANICHETTA IN NYLON DI LUNGHEZZA PARI A mt.20
- RETE SCARICHI - TUBAZIONE TIPO GEBERIT
- CIRCUITO PER SISTEMA DI IRRIGAZIONE - TUBAZIONE IN POLIETILENE DN 25
- RETE IDRANTI - TUBAZIONE IN PED AD

N.B. - LE TUBAZIONI A SERVIZIO DEI CIRCUITI ACQUA SANITARIA DOVRANNO ESSERE ISOLATE CON GUAINA DI GOMMA SINTETICA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- Densità 45/55 Kg/m³
- Conduttività 0,0405 W/mK
- Spessore isolante per acqua fredda: 9 mm
- Spessore isolante per acqua calda: 13 mm

PARTICOLARE SCALDACQUA
ELETTRICO ISTANTANEO



PARTICOLARE RETE SCARICHI



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE

Ristrutturazione ed adeguamento
funzionale del complesso denominato
"ex scuola Blanchini" a Udine

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI

SCHEMA PLANIMETRICO RETE IDRICA SANITARIA,
RETE IDRICA ANTINCENDIO E RETE SCARICHI

TAV. 1.4M
SCALA 1:100

PROGETTISTA
dott. arch. PAOLO PETRIS

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI
dott. ing. MARIO CAUSERO

COLLABORATORI PER LE PARTI SPECIALISTICHE
IMPIANTI MECCANICI p.i. VALENTINO MONDINI
IMPIANTI ELETTRICI ing. PIERLUIGI DA COL

data: 05 novembre 2012