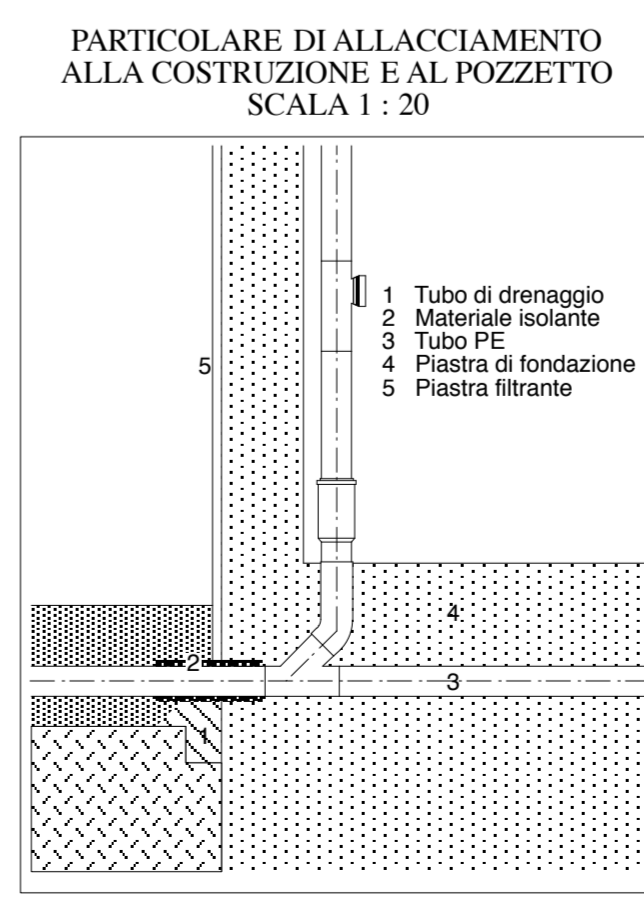
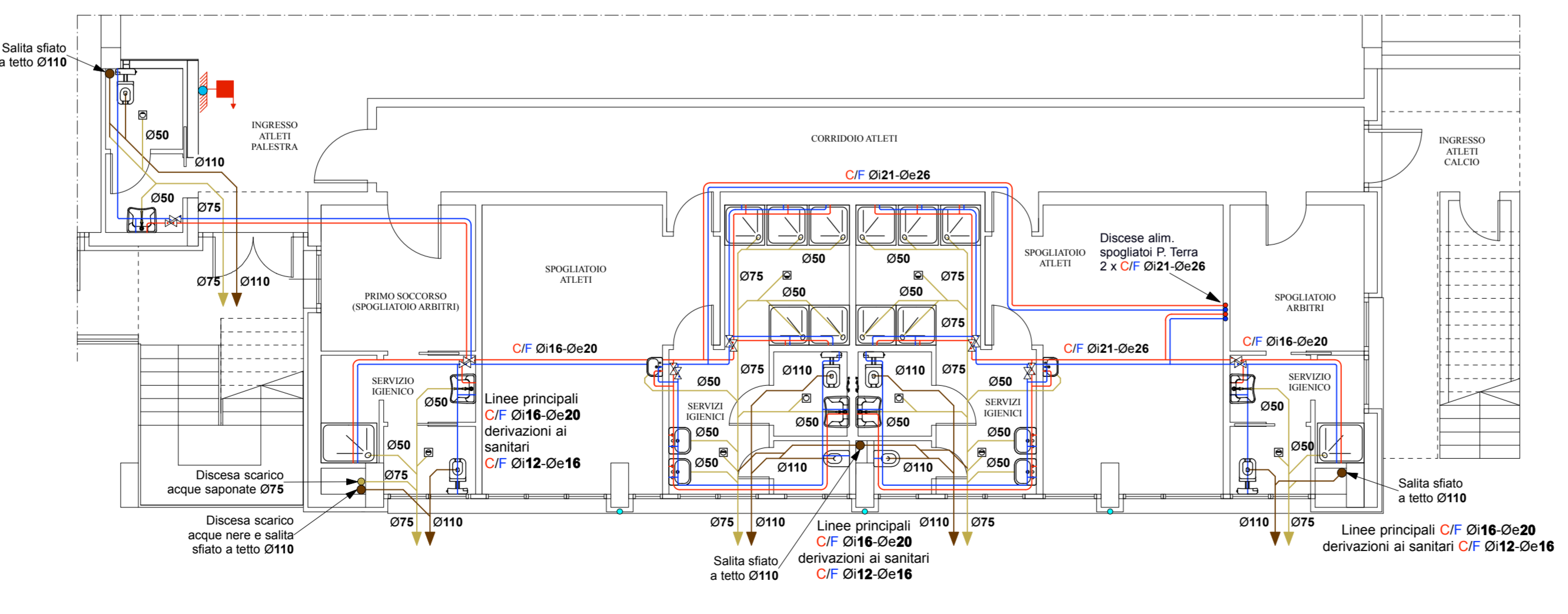
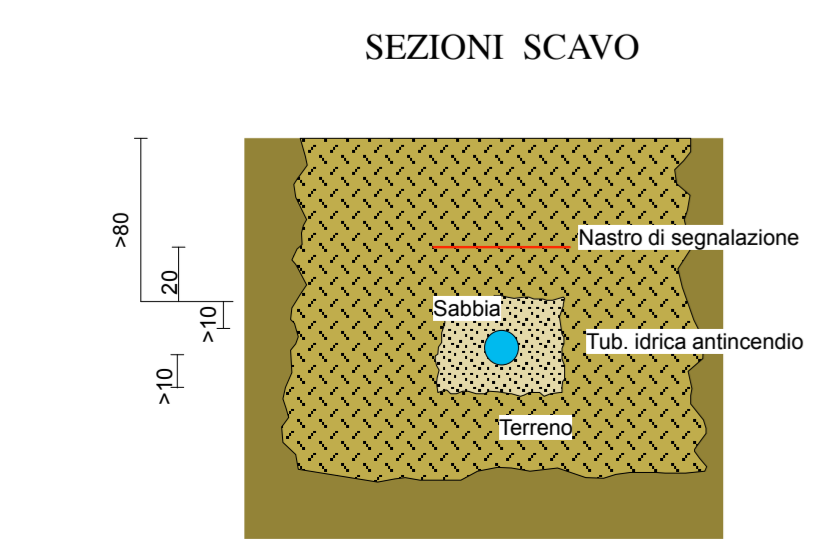
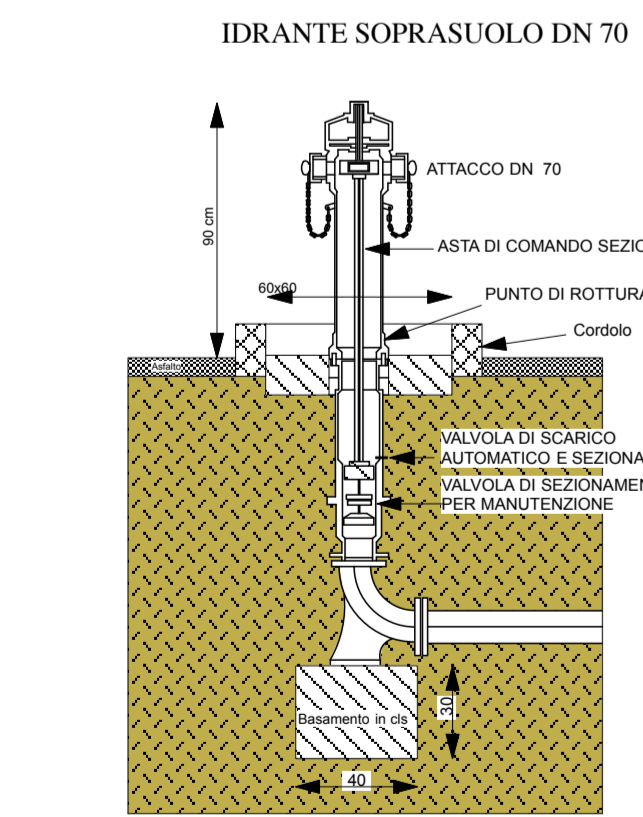
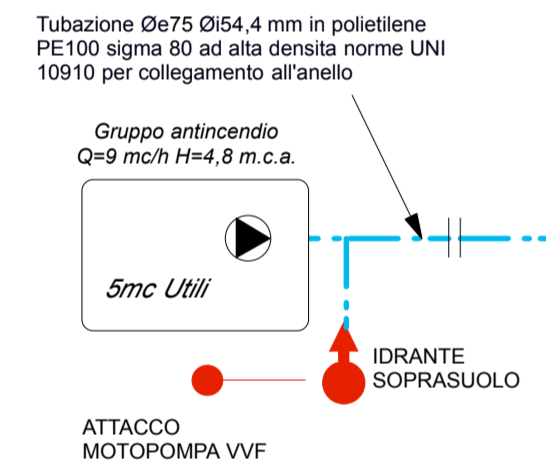
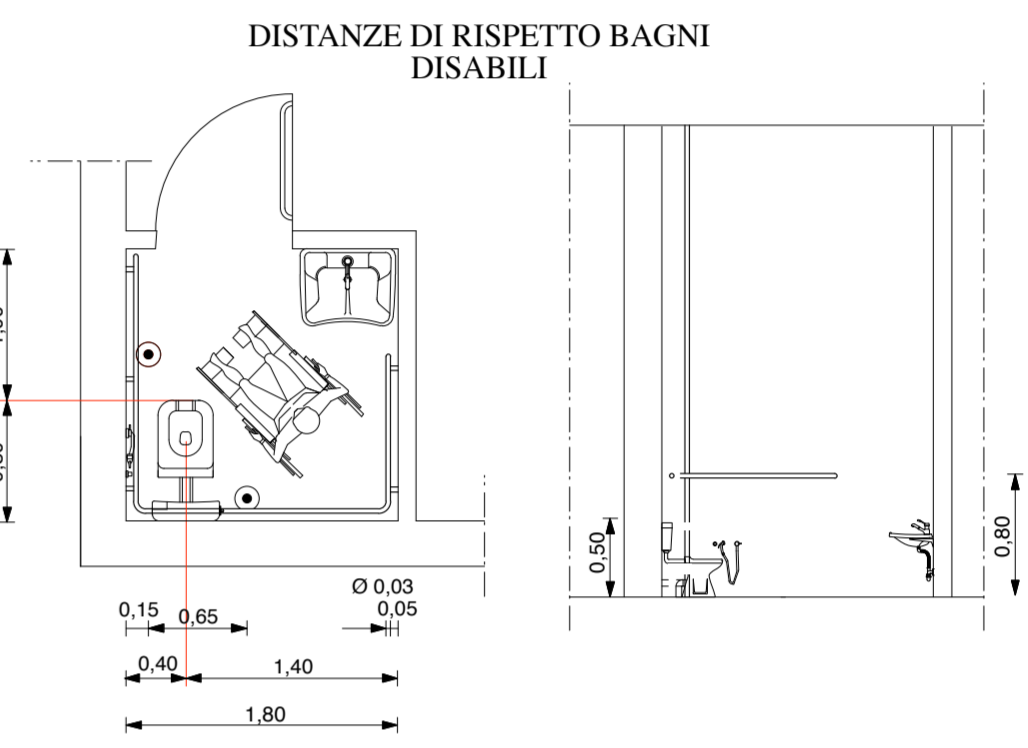


- LEGENDA**
- Tubazioni in multistrato distribuzione impianto idrico con coibentazione termica secondo L.10/91 - D.P.R. 412/93
  - Valvole intercettazione ad incasso impianto idrico sanitario
  - Piletta di scarico acque reflue
  - Radiatore tubolare in acciaio completo di valvola termostatica e detentore
  - Tubazioni in acciaio completa di coibentazione termica secondo L.10/91 - D.P.R. 412/93
  - Tubazione in rame a norme UNI EN 1057 per alimentazione corpi scaldanti e collettori completa di coibentazione termica secondo L.10/91 - D.P.R. 412/93
  - Ventilatore centrifugo estrattore aria bagni - portata 500 m³/h
  - Ventilatore centrifugo estrattore aria bagni - portata 100 m³/h
  - Bocchetta di ripresa
  - Attacco singolo per autobotte attacco Ø 2" 1/2
  - Idrante soprasuolo DN 70
  - Naspo a parete DN 25 secondo Norma UNI-EN 671-1 con tubazione flessibile 30 m
  - Tubazioni in Pe per scarico acque nere e saponate



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO  
NORMA UNI-EN-ISO 9001:2008  
CERT. ISO ITALIA S.r.l. N°10000643

UFFICIO TECNICO  
COMUNE DI TURRIACO  
arch. Bruno Cucit (RUP)  
geom. Rolando Fabbi  
sig.ra Susanna Colovatti

localizzazione  
**REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**PROVINCIA DI GORIZIA**  
**COMUNE DI TURRIACO**

tavola  
**M.01**

---

committente  
**AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TURRIACO**

---

lavoro  
**AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO SPOGLIATOI E TRIBUNE PALESTRA COMUNALE**

---

PROGETTO DEFINITIVO

oggetto scala 1:100  
**IMPIANTI MECCANICI PIANO TERRA:  
RISCALDAMENTO, VENTILAZIONE MECCANICA,  
ANTINCENDIO, IDRICO-SANITARIO, SCARICHI**

responsabile di progetto <b>ingegneria</b> - urbanistica - ambiente - architettura - ricerca	gruppo di progettazione <b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b> arch. Bruno Cucit (U.T. Comune) ing. Marco Giordani <b>PROGETTO STRUTTURALE</b> ing. Tiberio Altinier <b>PROGETTO IMPIANTISTICO</b> ing. Maurizio Casoni <b>SICUREZZA</b> arch. Pier Nicola Camier	ambito progettuale <b>PROGETTO IMPIANTISTICO</b> ing. Maurizio Casoni
---	--	---

---

collaborazione e aspetti specialistici

data progetto	rev.	data	motivo	referimenti
Novembre 2015				redatto VB controll. FLC archivio 1686D_TM01_R0.dwg

C.C.I.A. PN 19501  
P.IVA 00170010938