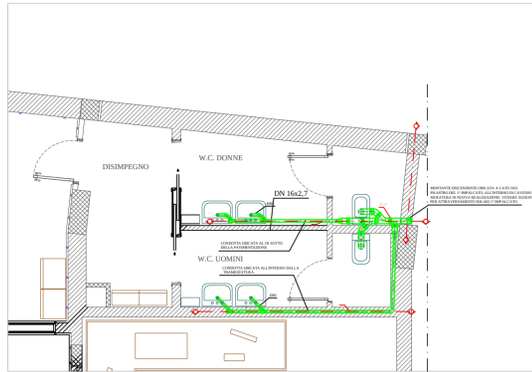
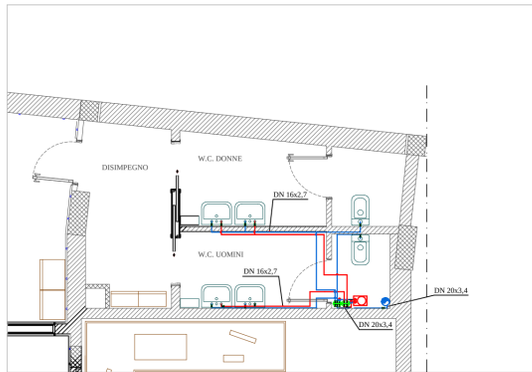


| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | TUBI IN PVC UNI 7443 TIPO 302 PENDENZA MINIMA 2% Ø40/50/110   |
|         | POZZETTO IN C.A.V. Ø60/90 CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE (ALLACCIO RETE FOGNARIA ESISTENTE)  |
|         | RACCORDI E PEZZI SPECIALI CONFORMI UNI EN 1401 REALIZZATI CON LA STESSA MATERIA PRIMA DEI TUBI. GIUNTI A BRICHERE CON ANELLO DI GOMMA |
|         | TRONCHI DISCENDENTI IN PVC UNI 7443 TIPO 302 Ø110   |

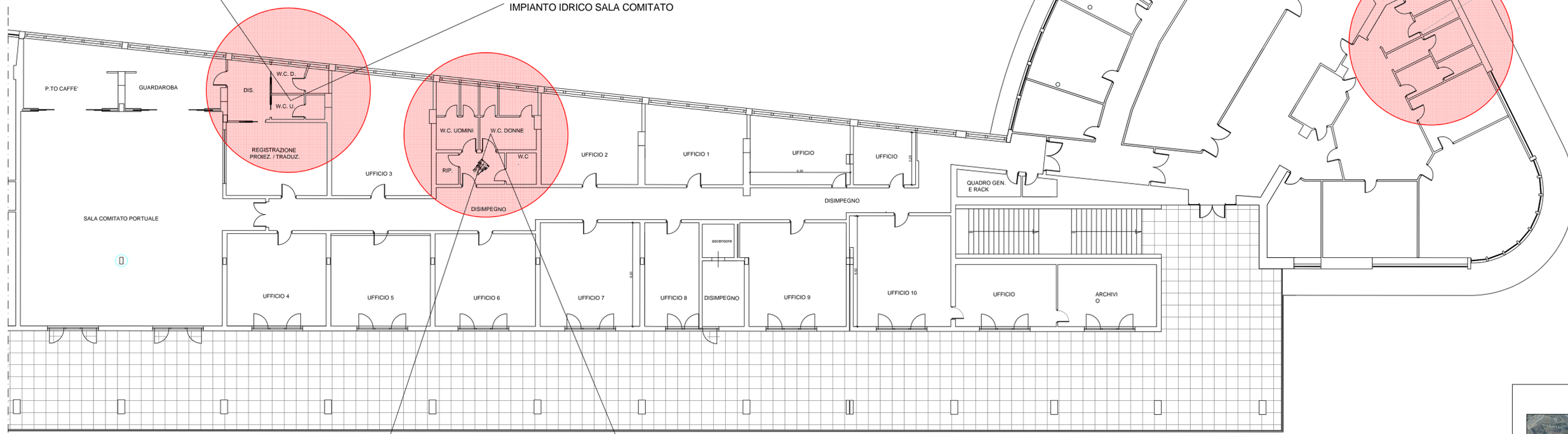


PARTICOLARE SCHEMA IMPIANTO FOGNARIO SALA COMITATO

| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE (VISTA ISOMETRICA A FIL DI FERRO)   |
|         | RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE (VISTA IN PIANTA)   |
|         | COLLETTORE IDRICO  |
|         | TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PRODOTTE SECONDO UNI 8318 E 8321 PER ACQUA FREDDA   |
|         | TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PRODOTTE SECONDO UNI 8318 E 8321 PER ACQUA CALDA  |
|         | COBERTAZIONE CON GUAINA IN ELASTOMERO ESPANSO DI SPESSORE 6mm  |
|         | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO UNI 8863 FLETTIBILE UNI ISO 711 NEI TRATTI ISPEZIONABILI FINO AL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE  |
|         | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO UNI 8863 FLETTIBILE UNI ISO 711 NEI TRATTI ISPEZIONABILI FINO AL COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE  |
|         | MONTANTE ACQUA FREDDA ESISTENTE  |
|         | MONTANTE ACQUA FREDDA ESISTENTE  |
|         | TRATTI VERTICALI ALIMENTAZIONE DA F VERSO BOILER ELETTRICO   |
|         | SCALDABOIA ELETTRICO O TERMOELETTRICO DA INSTALLARE A VISTA CARATTERISTICHE: CALDAIA VETROPORCELLANATA CON GARANZIA DI 3 ANNI COLLAUDATA A PRESSIONE DI 8,0 BAR, RESISTENZA ELETTRICA CON POTENZA MAX DI KW 1,60, TERMOSTATO DI REGOLAZIONE, TERMOMETRO, STATO DI SOSTEGNO, VALVOLE DI SICUREZZA, FLESSIBILI DI COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA SULL'INGRESSO DELL'ACQUA FREDDA, CAPACITA' L. 30 |



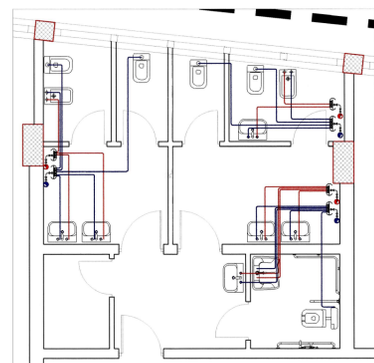
PARTICOLARE SCHEMA IMPIANTO IDRICO SALA COMITATO



| LEGENDA  |  |
|--|--|
|  | POZZETTO SIBONATO A PAVIMENTO IN PVC Ø 100 CON COPERCHIO IN OTTONE |
|  | TUBAZIONI DI SCARICO IN PP (POLIPROPILENE) A NORMA UNI 1451        |
|  | COLONNA MONTANTE IN PP (POLIPROPILENE) Ø110                        |
| LA PENDENZA DEGLI SCARICHI ORIZZONTALI INTERNI È PARI A 1% |  |

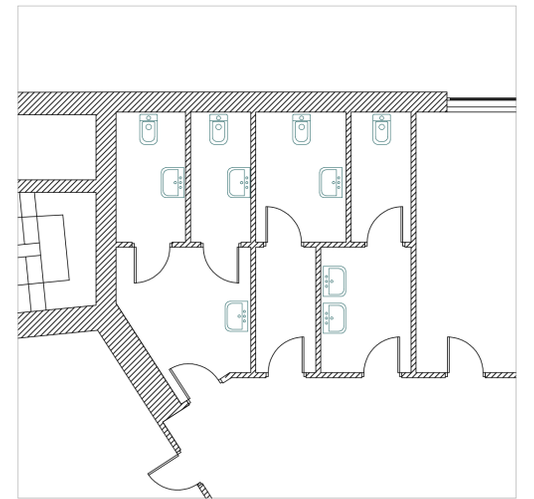
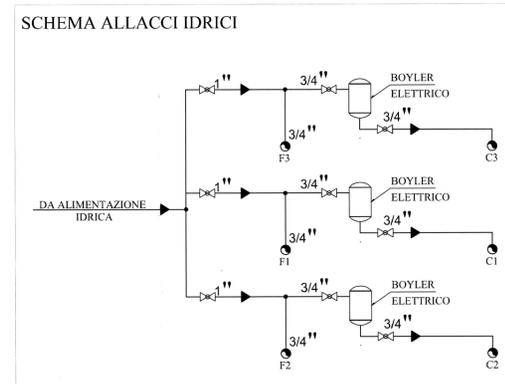


PARTICOLARE SCHEMA IMPIANTO FOGNANTE NUOVI UFFICI



PARTICOLARE SCHEMA IMPIANTO IDRICO NUOVI UFFICI

| IMPIANTO IDRICO - SCALA 1:50   |   |
|--|---|
|  | VALVOLE DI INTERCETTAZIONE                |
|  | COLLETTORE CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE |
|  | MONTANTI ACQUA FREDDA                     |
|  | TUBAZIONI ACQUA FREDDA                    |
|  | MONTANTI ACQUA CALDA                      |
|  | TUBAZIONI ACQUA CALDA                     |
| GLI STACCHI TERMINALI A VALLE DEI COLLETTORI SONO DI DIAMETRO Ø 16X2 800 |   |



PARTICOLARE SCHEMA IMPIANTO IDRICO - FOGNANTE VECCHI UFFICI



**AUTORITA' PORTUALE DI BRINDISI**

PROGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI IDRICI, FOGNARI E DI CLIMATIZZAZIONE DELLE PARTI COMUNI DEL PORTO E DEGLI UFFICI DELL'AUTORITA' PORTUALE DI BRINDISI

IL PRESIDENTE: Dott. Giuseppe GIURGOLA

IL SEGRETARIO GENERALE: Dott. Nicola DEL NOBILE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pasquale FISCHETTO

PROGETTAZIONE: geom. Carmine CAMPANA

COORDINATORE DELLA SICUREZZA: geom. Giorgio CONOCI, geom. Santino GUADALUPI

DATA EMISSIONE: Ottobre 2010

DATA: REV. N°

TAVOLA: 01.2/1/F

SCALA: VAR.