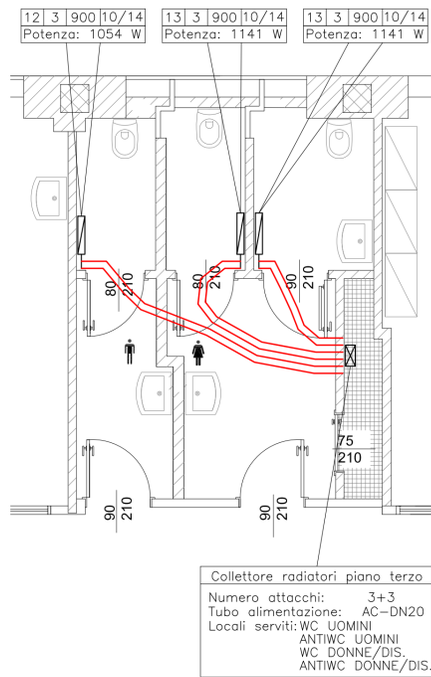
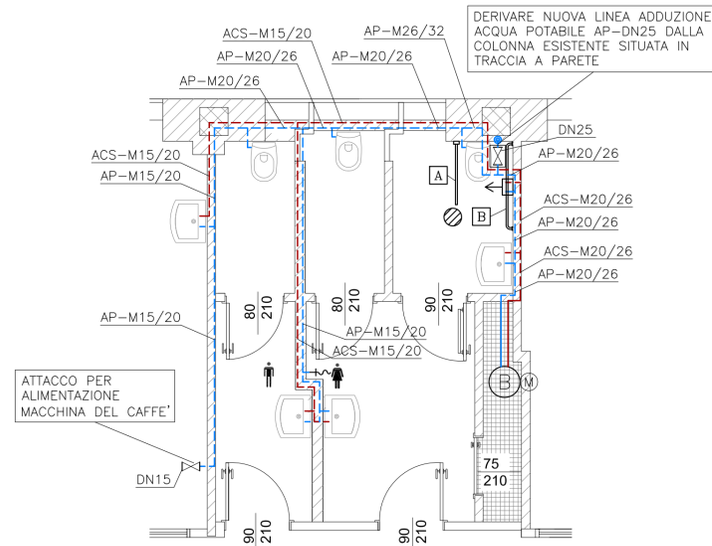


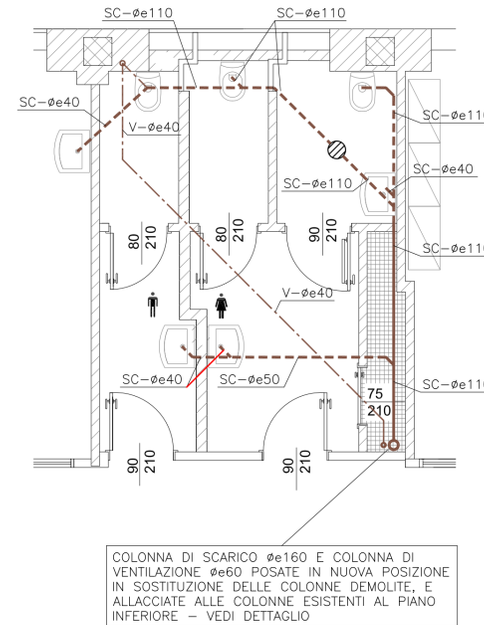
PIANTA PIANO TERZO - SCALA 1:50
IMPIANTO RADIATORI



PIANTA PIANO TERZO - SCALA 1:50
IMPIANTO IDROSANITARIO - ADDUZIONI



PIANTA PIANO TERZO - SCALA 1:50
IMPIANTO IDROSANITARIO - SCARICHI

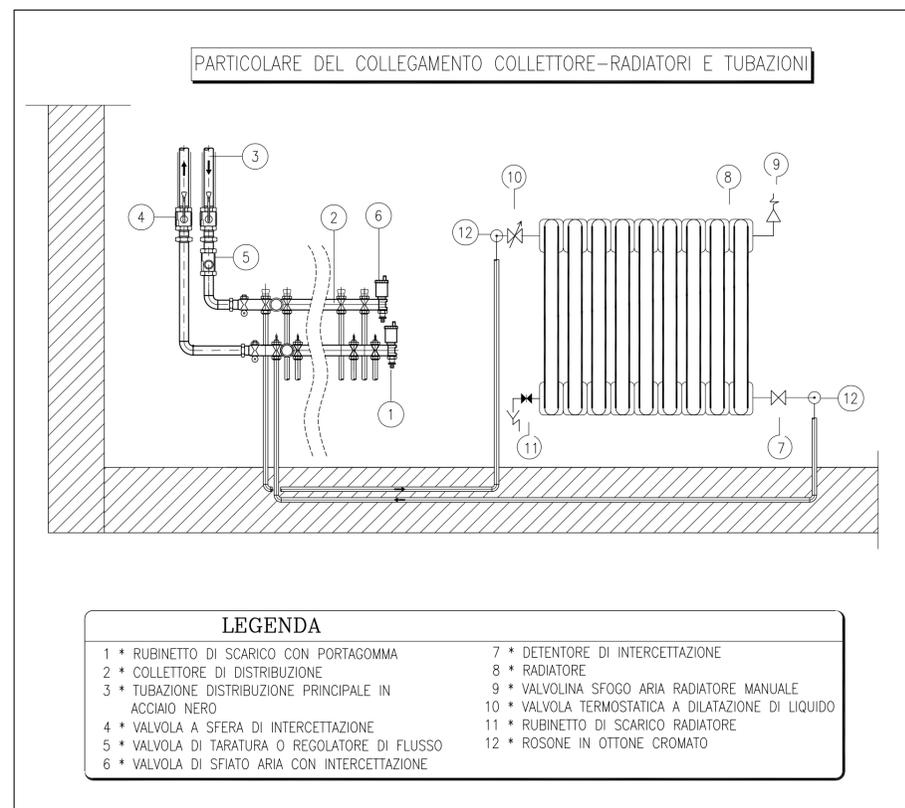
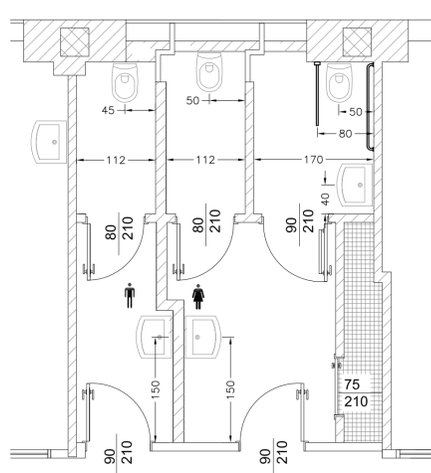


LEGENDA

- AP — TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA POTABILE FREDDA IN MULTISTRATO TIPO MEPLA CON PERCORSO A VISTA
- - - AP - - - TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA POTABILE FREDDA IN MULTISTRATO TIPO MEPLA CON PERCORSO IN TRACCIA A PARETE
- ACS — TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN MULTISTRATO TIPO MEPLA CON PERCORSO A VISTA
- - - ACS - - - TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN MULTISTRATO TIPO MEPLA CON PERCORSO IN TRACCIA A PARETE
- SC — TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE IN POLIETILENE TIPO GEBERT CON PERCORSO A VISTA
- - - SC - - - TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE IN POLIETILENE TIPO GEBERT CON PERCORSO IN TRACCIA A PAVIMENTO
- - - V - - - TUBAZIONE DI VENTILAZIONE IN POLIETILENE CON PERCORSO NEL CONTROSOFFITTO
- ☒ RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE A SFERA ESTRAIBILE DA INCASSO DN25
- ⊕ IDRANTINO CROMATO CON CHIAVETTA E PORTAGOMMA
- ⊙ BOILER ELETTRICO DA 30 LITRI
- ⊙ MISCELATORE TERMOSTATICO
- ⊕ DOCCETTA PER DISABILE CON MISCELATORE
- ⊕ MANIGLIONE DI SOSTEGNO A MURO RIBALTABILE LUNGHEZZA cm. 80
- ⊕ CORRIMANO DIRITTO SU MISURA
- ⊕ PILETTA DI SCARICO A PAVIMENTO

LEGENDA

- AC — TUBAZIONE ACQUA CALDA CIRCUITO RADIATORI IN MULTISTRATO CON PERCORSO IN TRACCIA A PAVIMENTO
 - ☒ COLLETTORE
 - ⊕ RADIATORE IN ACCIAIO A COLONNE CON VALVOLA TERMOSTATICA
- CARATTERISTICHE RADIATORE
- 12 | 3 | 900 | 10 | 14 — N. elem. - N. col. - alt. col. - diam. tubo multistr.
Potenza: 1054 W — Potenza richiesta al radiatore con DeltaT = 50°C



LEGENDA

- 1 * RUBINETTO DI SCARICO CON PORTAGOMMA
- 2 * COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE
- 3 * TUBAZIONE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IN ACCIAIO NERO
- 4 * VALVOLA A SFERA DI INTERCETTAZIONE
- 5 * VALVOLA DI TARATURA O REGOLATORE DI FLUSSO
- 6 * VALVOLA DI SFILATO ARIA CON INTERCETTAZIONE
- 7 * DETENTORE DI INTERCETTAZIONE
- 8 * RADIATORE
- 9 * VALVOLINA SFOGO ARIA RADIATORE MANUALE
- 10 * VALVOLA TERMOSTATICA A DILATAZIONE DI LIQUIDO
- 11 * RUBINETTO DI SCARICO RADIATORE
- 12 * ROSONE IN OTTONE CROMATO



POLITECNICO DI TORINO
AREA EDILIZIA E LOGISTICA
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO

ID_Intervento: 000108_04RL_TO_CEN03X_RIQUALIF_EDILE_GRUPPO3
Sub_Intervento: 002_RIQUALIF EDILE FABBRICATO 3I SEDE CENTRALE

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE EDILE ED IMPIANTISTICA DEL FABBRICATO 3I DELLA SEDE CENTRALE

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																				
Ing. C. Dal Cason	Arch. Corradino Corrado Via Dei Mille, 26 10125-Torino																				
PROGETTO ARCHITETTONICO SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI																				
Geom. S. Carliero Arch. M. Garis Arch. A. Martin	Ing. D. Bertone Ing. S. Ballarin																				
PROGETTO STRUTTURALE	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI																				
Ing. L. Selvini Studio Gonnelli Srl Via Vassalli Candi, 32 10138 - Torino	Ing. F. Tonda Roc P.I. L. Marcone																				
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	REVISIONI																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Recupero osservazioni validazione</td> <td>18/07/2017</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	N°	Descrizione	Data	1	Recupero osservazioni validazione	18/07/2017	2			3			4			5				
N°	Descrizione	Data																			
1	Recupero osservazioni validazione	18/07/2017																			
2																					
3																					
4																					
5																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Data Redazione: 30/05/2017</td> <td>Verifica Redazione:</td> <td>Codice Tavola: 000108_001_ESE_IME_TAV_007</td> <td>Scala: 1:50</td> </tr> <tr> <td>Data Emisione: Maggio 2017</td> <td>Verifica Emisione:</td> <td>Titolo Tavola: IMPIANTI MECCANICI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDROSANITARIO SERVIZI IGIENICI PIANO TERZO</td> <td>N° Tavola: IME 007</td> </tr> <tr> <td>Nome file: Fabbricato 3I PAF DEDMA termico.dwg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>File stile di stampa (cst): Base-peripdf-P04.ctb</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utenti: MEL_SANTILIO</td> <td>N° Revisione: 0000</td> <td>Data Revisione: 0000</td> <td></td> </tr> </table>	Data Redazione: 30/05/2017	Verifica Redazione:	Codice Tavola: 000108_001_ESE_IME_TAV_007	Scala: 1:50	Data Emisione: Maggio 2017	Verifica Emisione:	Titolo Tavola: IMPIANTI MECCANICI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDROSANITARIO SERVIZI IGIENICI PIANO TERZO	N° Tavola: IME 007	Nome file: Fabbricato 3I PAF DEDMA termico.dwg				File stile di stampa (cst): Base-peripdf-P04.ctb				Utenti: MEL_SANTILIO	N° Revisione: 0000	Data Revisione: 0000		
Data Redazione: 30/05/2017	Verifica Redazione:	Codice Tavola: 000108_001_ESE_IME_TAV_007	Scala: 1:50																		
Data Emisione: Maggio 2017	Verifica Emisione:	Titolo Tavola: IMPIANTI MECCANICI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDROSANITARIO SERVIZI IGIENICI PIANO TERZO	N° Tavola: IME 007																		
Nome file: Fabbricato 3I PAF DEDMA termico.dwg																					
File stile di stampa (cst): Base-peripdf-P04.ctb																					
Utenti: MEL_SANTILIO	N° Revisione: 0000	Data Revisione: 0000																			

A TERMINI DI LEGGE IL POLITECNICO DI TORINO SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA