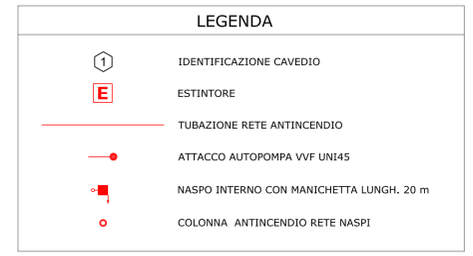
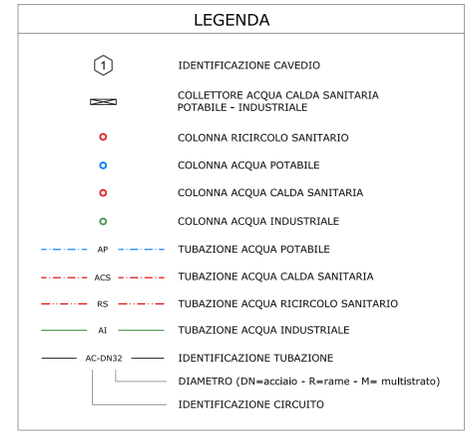
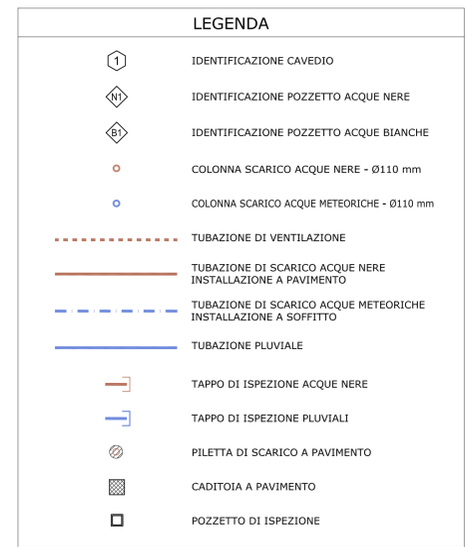
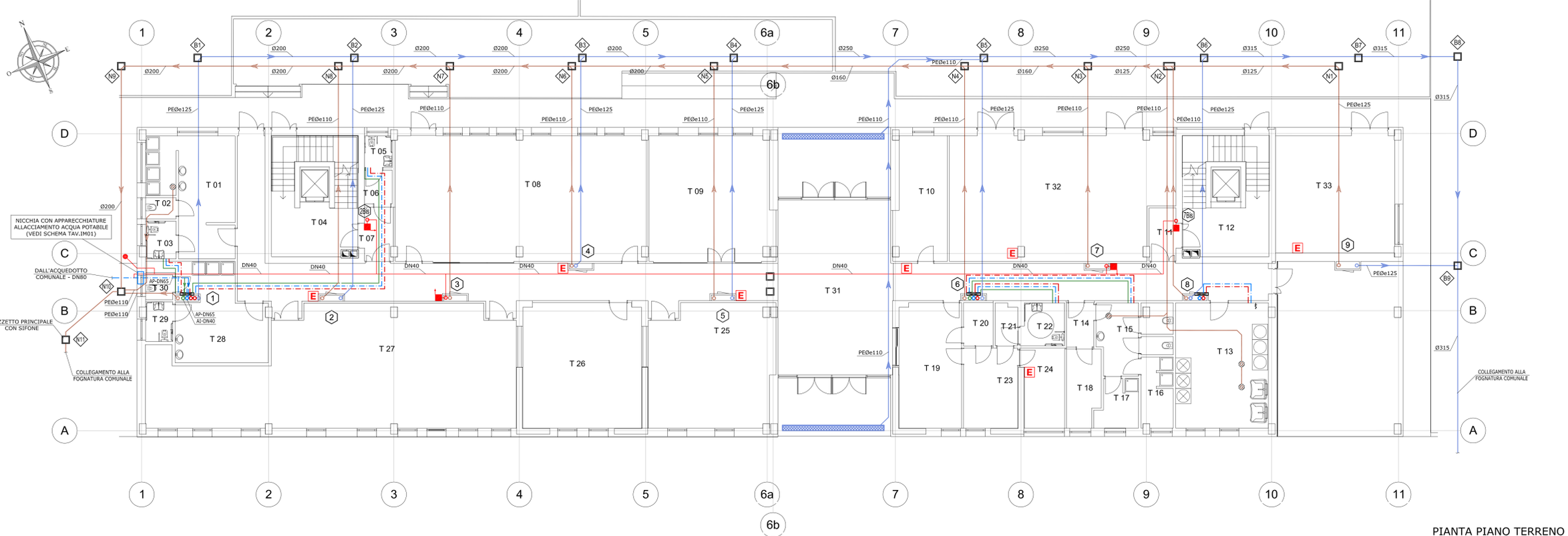


PIANTA PIANO PRIMO



TUBAZIONI ADDUZIONE E SCARICO ACQUE NERE

| IDENTIFICAZIONE UTENZA | TUBAZIONE ADDUZIONE | | | TUBAZIONE SCARICO Ø (mm) |
|---------------------------|---------------------|----------------|-------------------|--------------------------|
| | ACQUA CALDA | ACQUA POTABILE | ACQUA INDUSTRIALE | |
| LAVELLO CUCINA | DN15 | DN15 | - | 50 |
| LAVATRICE | DN15 | DN15 | - | 50 |
| VASO ALL'INGLESE | - | - | DN10 | 110 |
| BIDET | DN15 | DN15 | - | 40 |
| LAVABO | DN15 | DN15 | - | 40 |
| DOCCIA | DN15 | DN15 | - | 50 |
| PILETTA A PAVIMENTO | - | - | - | 50 |
| DOCCETTA SERVIZI DISABILI | DN10 | DN10 | - | - |
| IDRANTINO LAVAGGIO | - | DN15 | - | - |



PIANTA PIANO TERRENO

POLITECNICO DI TORINO

- AREA EDILIZIA E LOGISTICA -

C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



REALIZZAZIONE DI RESIDENZE UNIVERSITARIE "RESIDENZA CARLO MOLLINO" IN TORINO, CORSO PESCHIERA

PROGETTO ESECUTIVO

| | |
|---|--|
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI: AREA EDILIZIA E LOGISTICA Arch. G. Biscant | |
| PROGETTO ARCHITETTONICO: Ing. C. Amò Arch. D. Cametti Ing. G. Cangialosi Arch. M. Garis Ing. P. Lerrario Ing. M. Lo Turco | PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI Ing. S. Ballarin Ing. D. Bertone Ing. F. Facelli Ing. F. Laguardia |
| PROGETTO STRUTTURALE: Ing. M. Sanna Via R. CADORNA, 30 - 10137 TORINO Con il supporto per la progettazione geotecnica della fondazione: M&C Ing. S. Moris Via V. CONEGLI, 14 - 10121 TORINO | PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI Ing. M. Coatto Ing. F. Facelli |
| PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI Per. Ind. L. Marcone Ing. J. M. Palumbo Ing. J. R. Parizia Per. Ind. G. Raia Per. Ind. A. Santino Ing. F. Tonducci | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE Geom. C. Dal Cason |
| IMPIANTO IDROSANITARIO E ANTINCENDIO PIANTE PIANO TERRENO E PIANO PRIMO | |
| DATA: Luglio 2011 AGG: Aprile 2013 SCALA: 1:100 | |
| IM09 | |