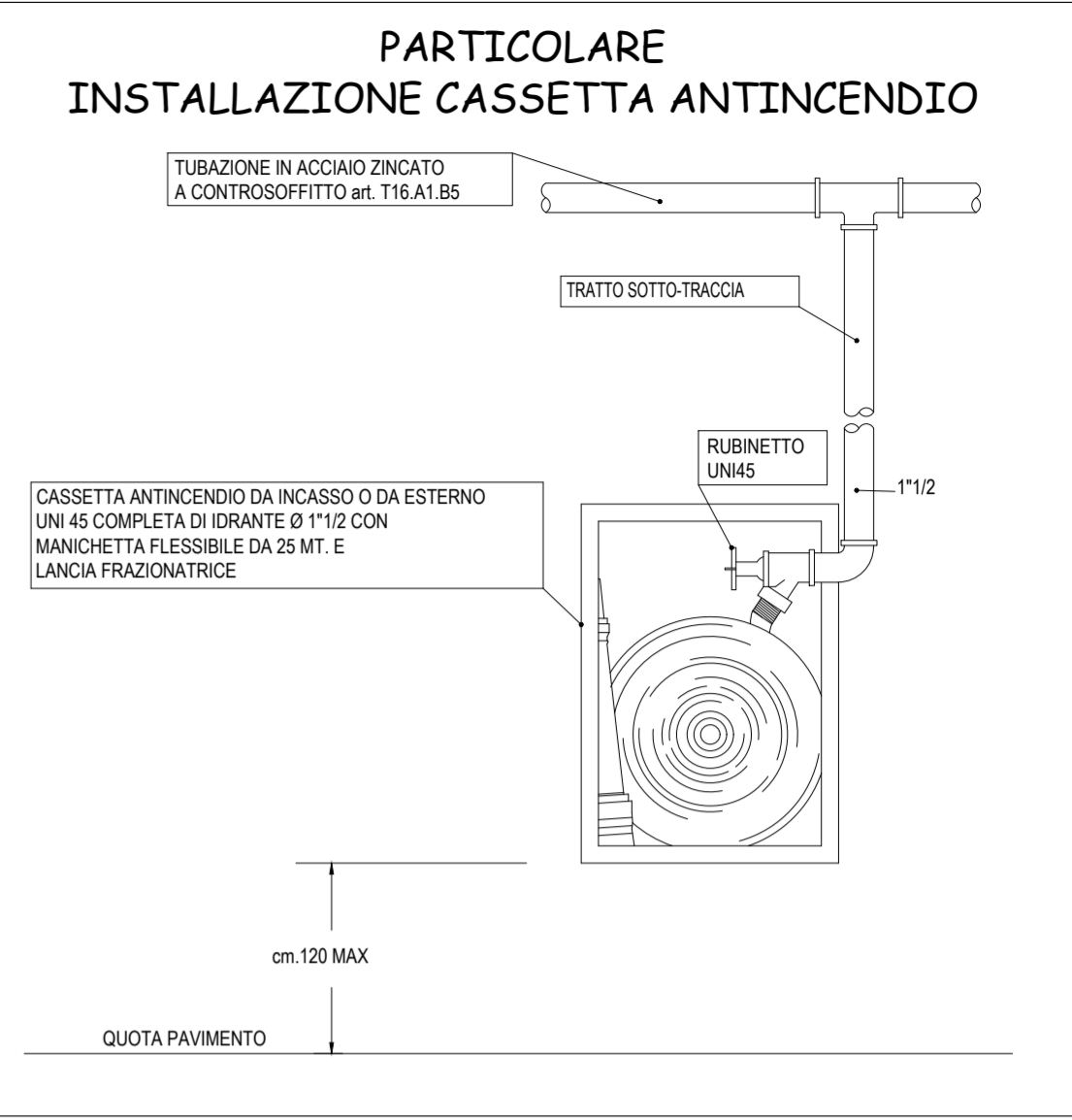
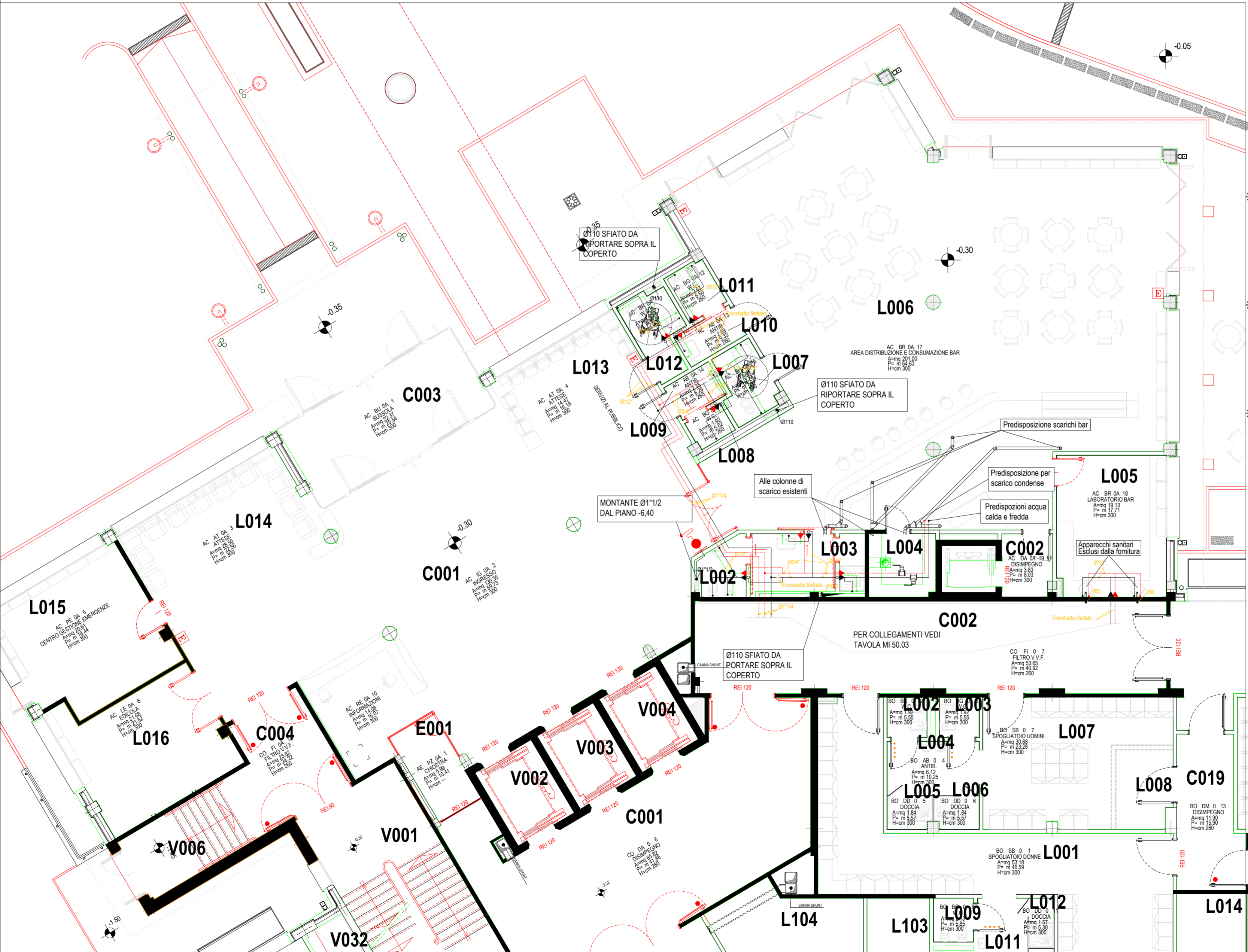


LEGENDA SIMBOLOGIE	
	: RETE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO S.S. (T16.A1.B5);
	: RETE ACQUA FREDDA IN ACCIAIO ZINCATO S.S. (T16.A1.B5);
	: RETE ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO S.S. (T16.A1.B5);
	: RETE DI RICIRCOLO ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO S.S. (T16.A1.B5);
	: TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACQUA ADDOLCITA S.S. (T16.A1.B5);
	: TUBAZIONE PER ACQUA DISSALATA IN ACCIAIO INOSSIDABILE (T16.A4.S9);
	: COLONNE MONTANTI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO (T16.A1.B5);
	: RUBINETTI DI ARRESTO (T15.A203);
	: COLONNA MONTANTE IMPIANTO ANTINCENDIO (T16.A1.B5);
	: VALVOLA INSERITA NELLE DERIVAZIONI PER IL COLLEGAMENTO DELLE CASSETTE ANTINCENDIO UNI 45 AL PIANO -2,20, PER LA MANUTENZIONE, TOGLIERE VOLANTINO A VALVOLA APERTA (T15.A11);
	: VALVOLA A SFERA PER TUBAZIONI FINO A 2" (T15.A111); : VALVOLA A FARFALLA PER TUBAZIONI OLTRE I 2" (T15.A115);
	: VALVOLA IN GHISA PN 10 (T15.A115);
	: IDRANTE UNI 45 CON MANICHETTA DA 25 MT (T2.A3.A5);
	: IDRANTE UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA (T2.A12.A25);
	: ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 KG (T2.A20.A6);
	: PRESSOSTATO A DUE POSIZIONI (SEGNA LA ALLARME IN DIMINUZIONE DI PRESSIONE (T9.A21.A5);
	: SEGNALE DI SERVIZIO RETE ANTINCENDIO (COMPRESO NELLE OPERE ELETTRICHE);
	: COLLARI INTUMESCENTI REI PER PROTEZIONE ANTINCENDIO (T2.B10);
	: STRISCIA DI LANA E MASTICE REI PER PROTEZIONE ANTINCENDIO DI TUBAZIONI NUDE IN ACCIAIO (T2.B15);
	: PROTEZIONE SCATOLARE REI IN SILICATO DI CALCIO Sp.40mm minimo (T2.B30);
	: COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE IN PE (T16.A20);
	: RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN PE 303/1 (T16.A20);
	: COLONNA RETE DI VENTILAZIONE PARALLELA DIRETTA (T16.A20);
	: RETE DI VENTILAZIONE IN PE (T16.A20);
	: IDENTIFICAZIONE COLONNE DI SCARICO ACQUE NERE;
	: IDENTIFICAZIONE COLONNE DI SCARICO ACQUE INDUSTRIALI;
	In : INDIVIDUAZIONE COLONNA n-ESIMA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO;
	Rn : INDIVIDUAZIONE COLONNA n-ESIMA RICIRCOLO;
	An : INDIVIDUAZIONE COLONNA n-ESIMA IMPIANTO ANTINCENDIO;
	: SCHEMATURA ACQUA FREDDA IN TUBO MULTISTRATO PREISOLATO (T3.C51);
	: SCHEMATURA ACQUA CALDA IN TUBO MULTISTRATO PREISOLATO (T3.C51);
	: PILOZZO IN PORCELLANA BIANCA DIM. 60 x 45, art. NP.IM.10; - MISCELATORE CON COMANDO A GOMITO;
	: VUOTATOIO IN CERAMICA BIANCA, art. NP.IM.09; - COMPLETO DI MISCELATORE CON COMANDO A GOMITO;
	: VASO DI CACCIATA IN CERAMICA VETRICATA BIANCA DI TIPO SOSPESO DOTATO DI CASSETTA DI RISCIAQUAMENTO DA INCASSO (T3.B1.B5 + T3.A150);
	: VASO BIDET PER DISABILI IN CERAMICA VETRICATA BIANCA DI TIPO SOSPESO CON DOCCETTA (T3.B5.A5);
	: LAVABO PER DISABILI CON INCLINAZIONE REGOLABILE (T3.B10.A5);
	: LAVABO IN CERAMICA VETRICATA BIANCA A PARETE DOTATO DI GRUPPO DI EROGAZIONE IN OTTONE FORTEMENTE CROMATO DEL TIPO MISCELATORE MONOCOMANDO CON DOPIO SCATTO (T3.B11.A5+T3.B160);
	: BIDET IN CERAMICA VETRICATA BIANCA DI TIPO SOSPESO DOTATO DI GRUPPO DI EROGAZIONE IN OTTONE FORTEMENTE CROMATO DEL TIPO MISCELATORE MONOCOMANDO (T3.B21.B5 + T3.A180);
	: PIATTO DOCCIA IN METACRILATO A FILO PAVIMENTO DOTATO DI BATTERIA DI EROGAZIONE IN OTTONE FORTEMENTE CROMATO DEL TIPO MISCELATORE MONOCOMANDO DA INCASSO (T3.B37.A5+T3.A180.B5);
	: LAVABO CLINICO IN CERAMICA VETRICATA BIANCA; - CON COMANDO MANUALE (T3.B13.A5)

SPECIFICA DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO
LA DISTRIBUZIONE DELLA RETE IDRICO-SANITARIA VIENE REALIZZATA NEI SEGUENTI MODI:  - RETE PRINCIPALE: IN CONTROSOFFITTO, ISPEZIONABILE, IN ACCIAIO ZINCATO - RETE SECONDARIA SOTTOTRACCIA (ALL'INTERNO DEI LOCALI SERVITI) ESCLUSIVAMENTE A PARETE IN TUBO MULTISTRATO
SPECIFICA COIBENTAZIONI
LE RETI IDRICHE NELLA DISTRIBUZIONE DI PIANO SONO COIBENTATE CON GUAINA ISOLANTE NEI SEGUENTI SPESSORI:  - RETE ACQUA FREDDA : 9mm PER TUTTO LO SVILUPPO (T17.A5.A3) - RETE ACQUA CALDA : 9mm PER DIAMETRO FINO A 1" (T17.A5.A3) 13mm PER DIAMETRO 1.1/4" - 1.1/2" (T17.A5.A4) 19mm PER DIAMETRO 2" - 2.1/2" (T17.A5.A5)  IL VALVOLAME SULLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA FREDDA SANITARIA E' COIBENTATO: - CON GUAINA ISOLANTE Sp. minimo 9mm IN CONTROSOFFITTO  TUTTE LE COLONNE DI SCARICO SONO COIBENTATE CON MATERIALE FONOASSORBENTE (T17.A200.A7)

NOTE
GLI ALLACCIAMENTI DEI SANITARI SONO COMPENSATI PER OGNI APPARECCHIATURA CON GLI ARTICOLI T3.C51  LE PREDISPOSIZIONI PER UTENZE SONO COMPENSATE CON GLI ARTICOLI T3.C200  - NEI TRATTI A VISTA LE COIBENTAZIONI SONO RIVESTITE IN LAMIERINO DI ALLUMINIO (T17.A15.A5) - LA RETE ANTINCENDIO NON E' COIBENTATA. - GLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE O PARETI REI SONO PROTETTI CON COLLARI INTUMESCENTI SULLE RETI DI SCARICO CON STRISCIE DI LANA E MASTICE PER LE TUBAZIONI NON COIBENTATE E NEI TRATTI DI TUBAZIONE COIBENTATI. - GLI SCARICHI SI INTENDONO ESEGUITI A CONTROSOFFITTO DEL PIANO SOTTOSTANTE E HANNO PENDENZA MINIMA 0.5% - LE CASSETTE IDRANTI COLLOCATE LUNGO I PERCORSI DOVRANNO ESSERE INCASSATE CON LA REALIZZAZIONE DELLE NECESSARIE NICCHIE DI CONTENIMENTO. - LE SEGUENTI ATTREZZATURE SONO ESCLUSE DALLA FORNITURA IMPIANTISTICA: VASCHE DEI BAGNI ASSISTITI APPARECCHIATURE DELLE CUCINE DI REPARTO, LAVATRICI APPARECCHIATURE DEI LOCALI STERILIZZAZIONE PER ESSE SARANNO REALIZZATE LE SOLE PREDISPOSIZIONI PER GLI ALLACCIAMENTI E GLI SCARICHI



</