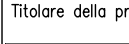
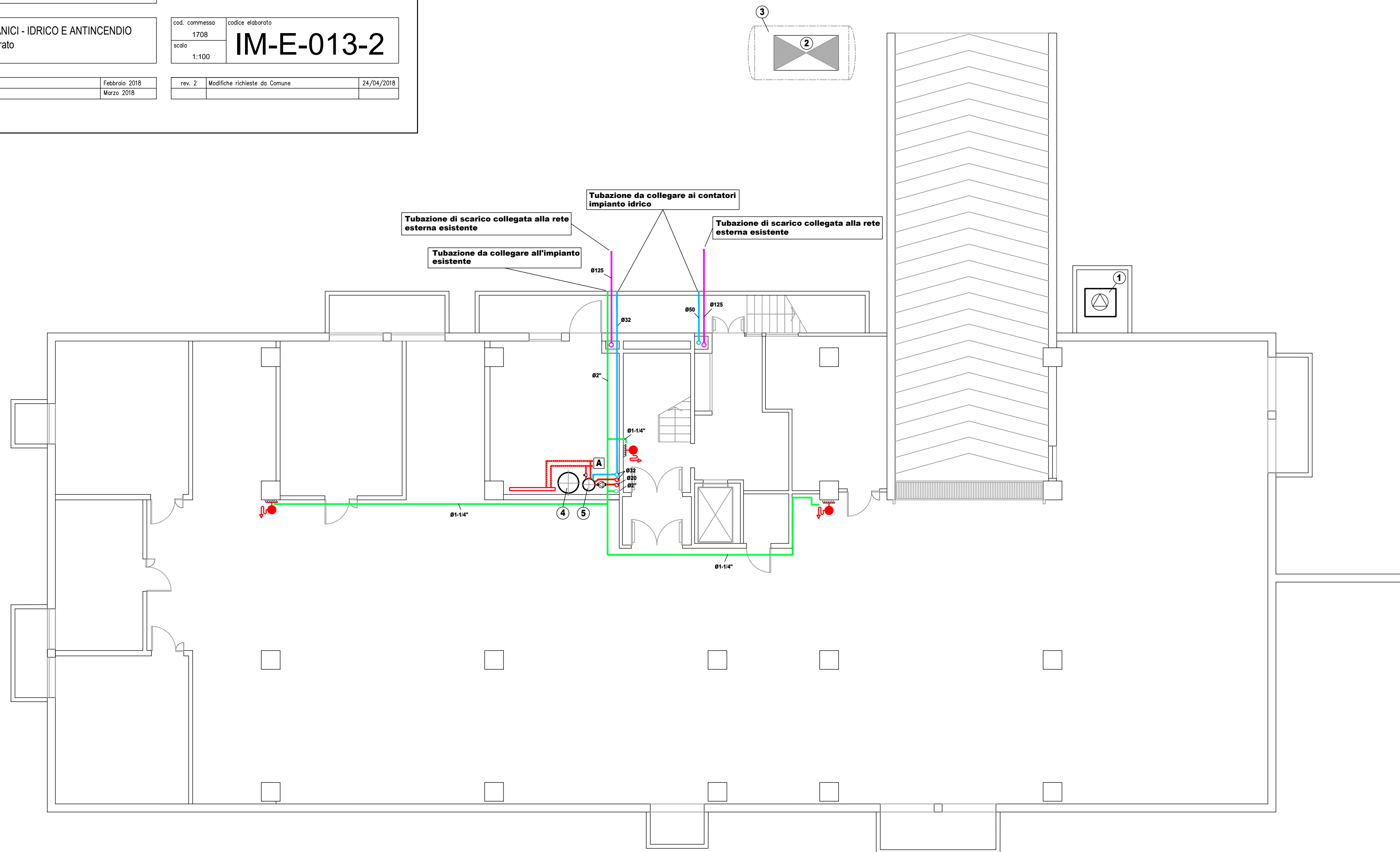
















Titolare della progettazione	Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA: arch. M. Casonchi Coordinamento generale progetto architettura, strutture e impianti ACER FERRARA: ing. G. Adlesso
 ACER FERRARA Via S. Maria Maddalena, 10 44012 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: ing. M. Casonchi	Progetto architettonico ACER FERRARA: ing. M. Gazzola Progetto struttura Architettura S.r.l.: Ing. G. Loffredo Progetto impianti Studio Pianzani: Ing. G. Pianzani Collaboratori Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini
Responsabile dell'ufficio progettazione	Arch. M. Casonchi

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato IMPIANTI MECCANICI - IDRICO E ANTINCENDIO Pianta Piano Interrato		cod. commessa 1708		codice elaborato IM-E-013-2	
		scala 1:100			
rev. 0	Emissione	Febbraio 2018		rev. 2	Modifiche richieste da Comune
rev. 1	Emissione	Marzo 2018			24/04/2018



LEGENDA - SIMBOLOGIA

- ① **Installazione elettropompe sollevamento acqua meteoriche**
- ② **Centrale di pressurizzazione impianto antincendio in modulo prefabbricato**
- ③ **Serbatoio di riserva idrica interrato esistente**
- ④ **Serbatoio di accumulo acqua calda impianto di climatizzazione con scambiatore capacità 500 litri**
- ④ **Bollitore per produzione acqua calda sanitaria di capacità 200 litri**
△
Valvola a due vie motorizzata per regolazione temperatura acqua calda sanitaria
- ⊞ **Elettropompa per ricircolo acqua calda sanitaria**
-  **Collettori generali acqua calda impianto di climatizzazione**
-  **Naspo antincendio**
-  **Tubazione in acciaio zincata installata a vista per impianto antincendio**
-  **Tubazione in polietilene interrata per collegamento alla centrale di pressurizzazione impianto antincendio**
-  **Tubazione in multistrato in verghe per distribuzione acqua fredda impianto idrico**
-  **Tubazione in polietilene interrata acqua fredda impianto idrico collegata al contenitore dell'azienda fornitrice**
-  **Tubazione in multistrato in verghe per distribuzione acqua calda sanitaria e ricircolo**
-  **Tubazione in acciaio nero per circuiti acqua calda impianto di climatizzazione**
-  **Tubazione in polietilene per raccolta scarichi apparecchiature sanitarie dell'azienda fornitrice**
-  **Montante impianto antincendio**
-  **Montante impianto idrico per acqua fredda**
-  **Montante impianto idrico per acqua calda e ricircolo**
-  **Colonna di scarico per apparecchiature sanitarie**
-  **Tubazioni di alimentazione acqua calda per alimentazione batteria calda UTA**