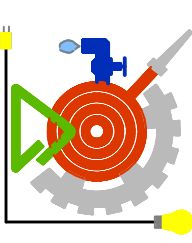
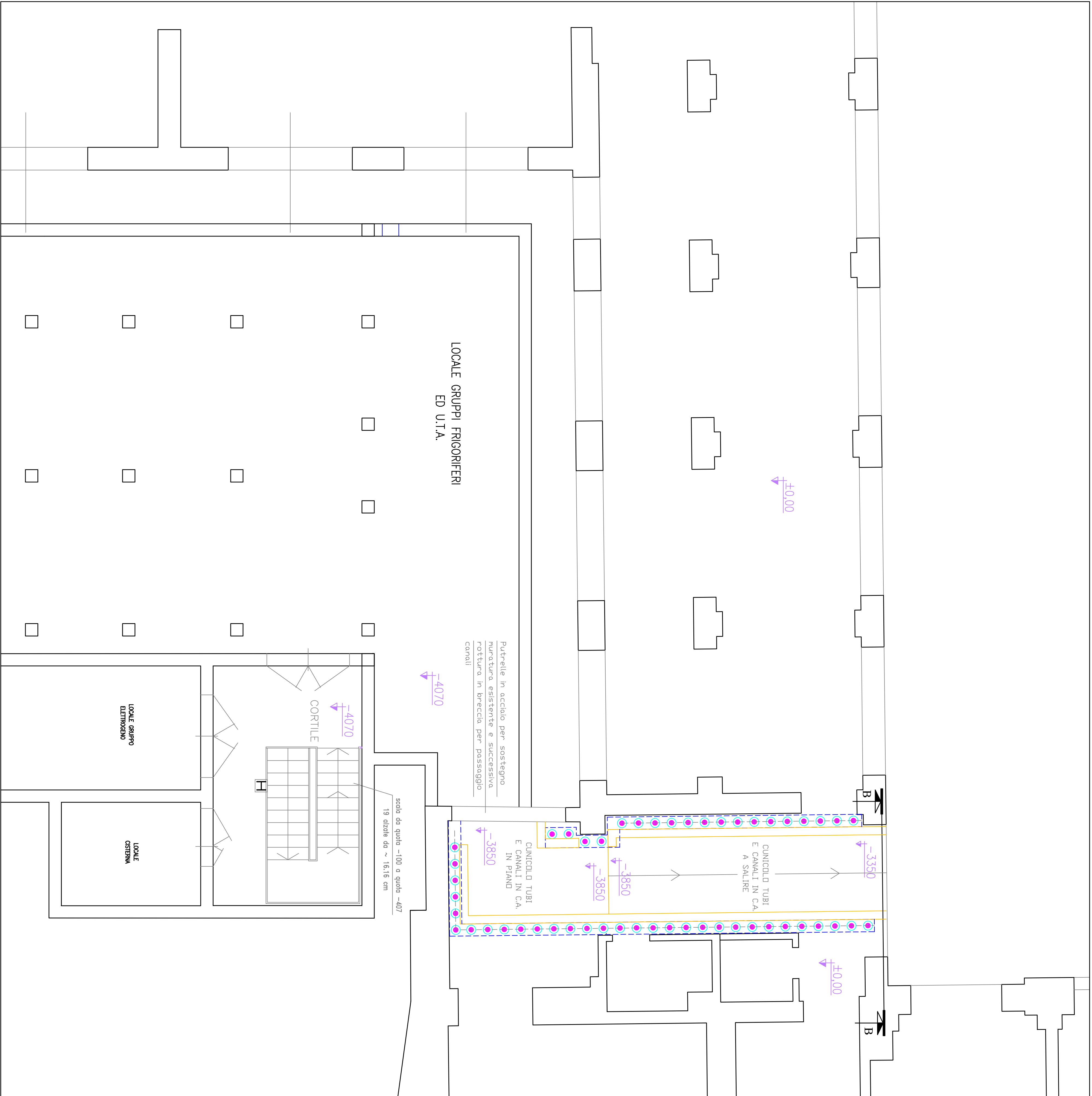


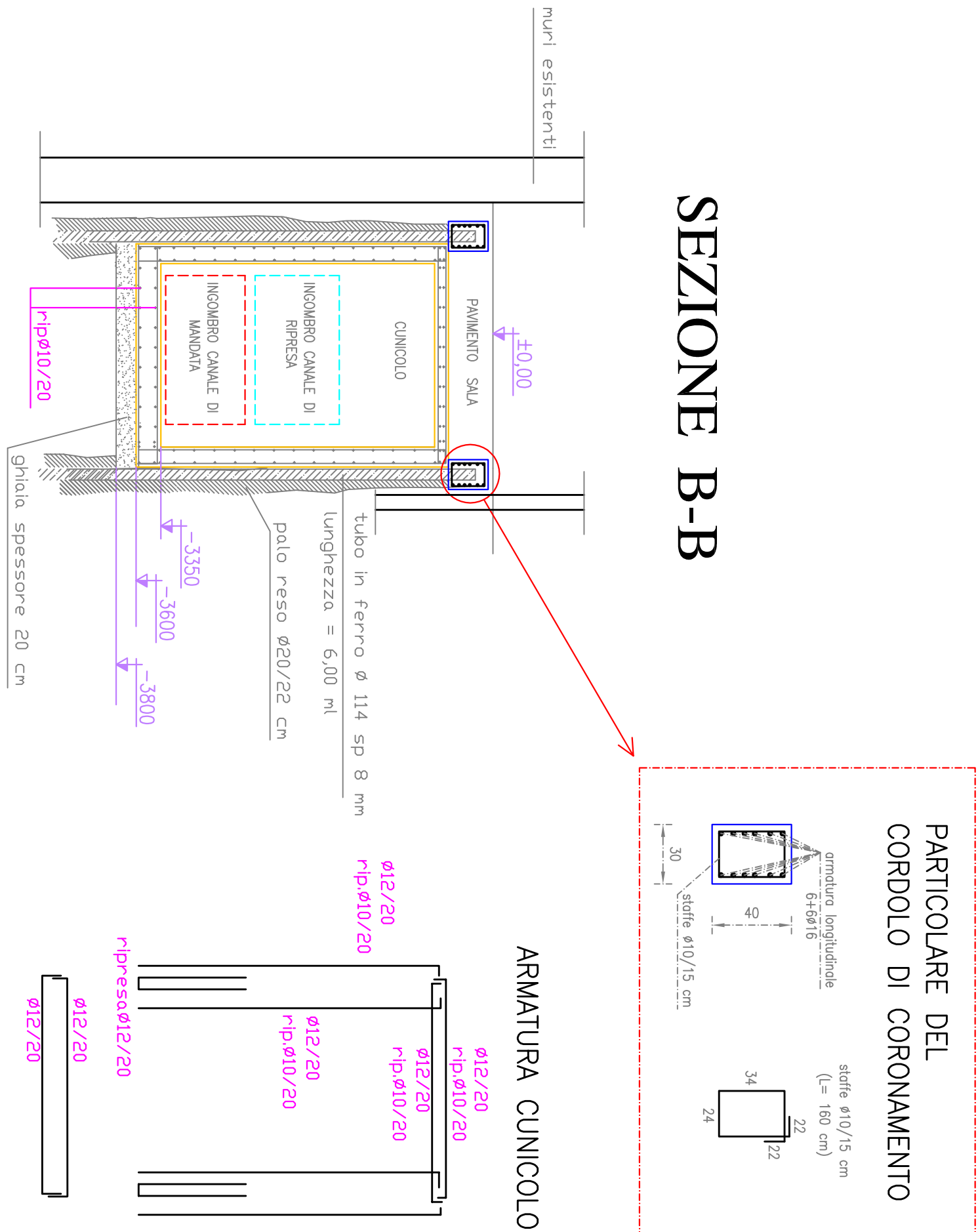
| STUDIO TECNICO | | | Impianti di Riscaldamento e Condizionamento | |
|--|--|--|---|------------------|
| <div><div></div><div>Dot. Ing. IVANO FERRARI (Autoregolato - Autocertificazione - Acqua-Fuori-Arancio)</div></div> | | | Servizi Integrati e di Finanziaria | |
| UFFICIO: Corso Italia, 105 - 00144 Roma - Tel. 06/57272388 - Fax 06/57272387 C/O: Via Cavour, 105 - 00144 Roma - Tel. 06/57272388 - Fax 06/57272387 | | | Prest. IVA 0004330144 Cod. Fisc. 01177 01504 | |
| COMITENTE: COMUNE DI CREMONA Settore Lavori Pubblici e Programmazione Opere Pubbliche | | | Tit. N. 3 | N. — |
| OGGETTO: RISTRUTTURAZIONE DEL MUSEO CIVICO IN PALAZZO ARZUFFI - 6° LOTTO PROGETTO ESECUTIVO REALIZZAZIONE CUNICOLO IN C.A. PER PASSAGGIO TUBI E CANALI DAI LOCALI AL PIANO INTERRATO. | | | Disegnazione PA | Verifica |
| | | | DATA SETTEMBRE 2016 | Scala |
| | | | 1:50 | Progetto N. 1440 |

ELENCAZIONE FASI DI LAVORAZIONE:

- FASE 1:** – SBANCAMENTO DEI PRIMI 30 cm PER ARRIVARE AL PIANO DI LAVORO
- FASE 2:** – REALIZZAZIONE DI PARATIA VERTICALE DI MICROPALI CON ARMATURA IN TUBIQUARE DI FERRO DI LUNGHEZZA PARI A 6 mt MEDIANTE SCANO A ROTAZIONE CON CIRCOLAZIONE DI ACQUA E BENTONITE INIETTATI SUCCESSIVAMENTE DAL FONDO A PRESSIONE CON BOMBA CEMENTITIZIA
- diametro pali 40 cm
 - ormatura tubolari esterno 114 mm – spess. 8 mm
 - giunto maschio–femmina–troncotto
- FASE 3:** – ULTERIORE SBANCAMENTO DI 20 CM PER POTER REALIZZARE I CORROI DI UNIONE DELLE TESTE DEI MICROPALI
- FASE 4:** – REALIZZAZIONE DI CORROLO IN C.A. DI CORONAMENTO INGLOBANTE LE TESTE DEI PALI SECONDO SCHEMA DI ARMATURA INDICATO
- FASE 5:** – FASE DI MATURAZIONE DEL CORROLO DI ARMATURA SOPRA CITATO
- FASE 6:** – SBANCAMENTO FINALE FINO ALLA QUOTA DI INSEDIAMENTO DEL CUNICOLO TUBI PREVIA SBANCACCHIATURA DELLE PARETI LATERALI MEDIANTE TRAMI PUNTONE IN FERRO – SUCCESSIVAMENTE ASPORTATE –
- FASE 7:** – REALIZZAZIONE DEL CUNICOLO TUBI IN C.A. COMPLETO IN TUTTE LE SUE PARTI
- FASE 8:** – RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE



SEZIONE B-B



DIMENSIONI CUNICOLO

