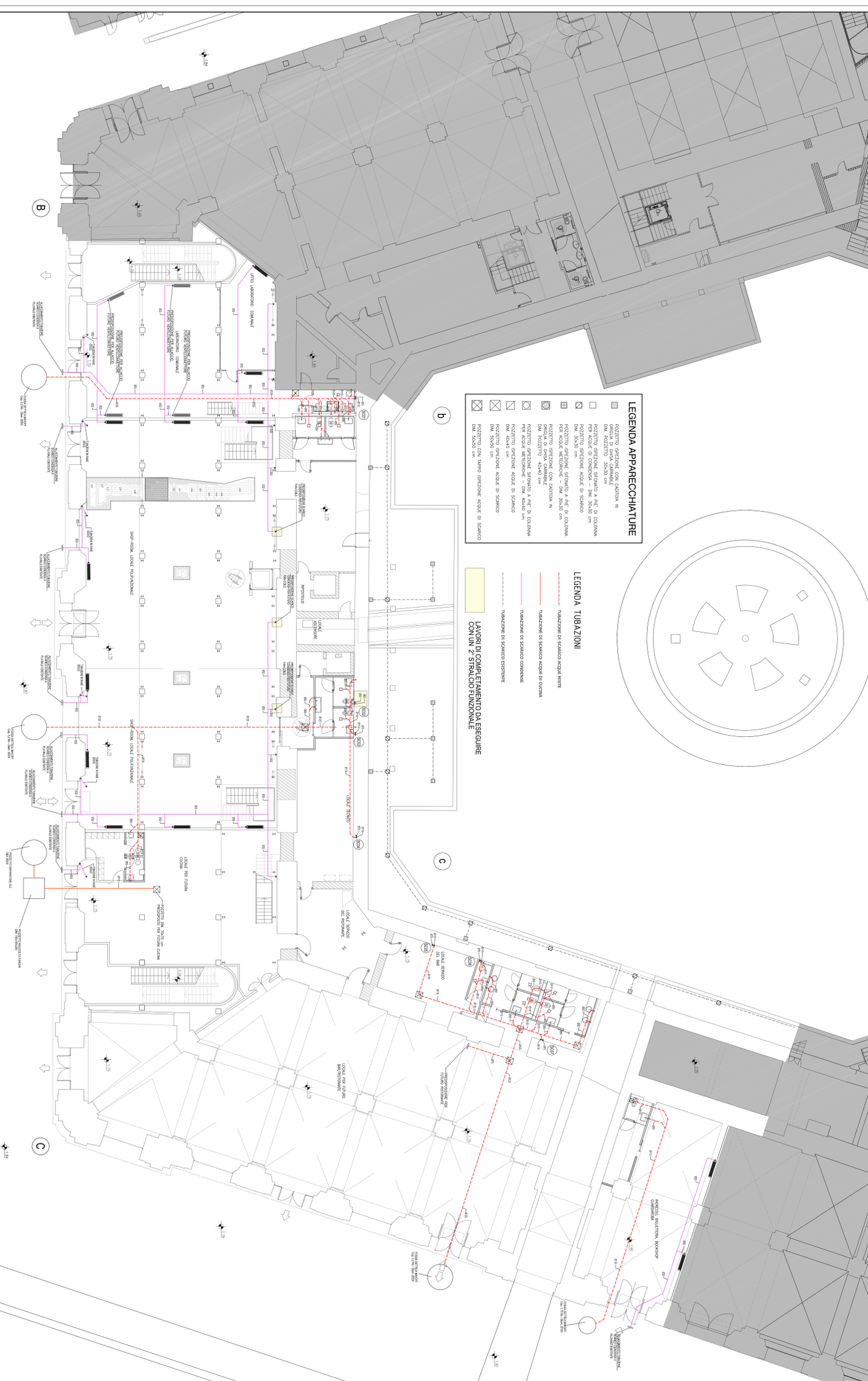


**LEGENDA APPARECCHIATURE**

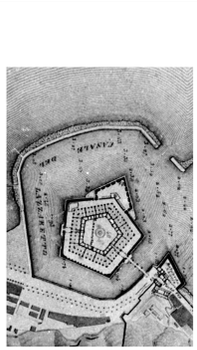
	PROGETTO SEZIONE CON CONDENZA IN COLONNA A 200°C
	PROGETTO SEZIONE SERBATOIO A 90°C IN COLONNA PER ACQUE DI CONDENZA - DIM. 30x30 cm
	PROGETTO SEZIONE ACQUE DI SCARICO
	PROGETTO SEZIONE SERBATOIO A 90°C IN COLONNA PER ACQUE METEORICHE - DIM. 30x30 cm
	PROGETTO SEZIONE CON CONDENZA IN COLONNA
	PROGETTO SEZIONE SERBATOIO A 90°C IN COLONNA PER ACQUE METEORICHE - DIM. 40x40 cm
	PROGETTO SEZIONE ACQUE DI SCARICO
	PROGETTO CON SERBATOIO ACQUE DI SCARICO
	PROGETTO CON SERBATOIO ACQUE DI SCARICO

**LEGENDA TUBAZIONI**

	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE METEORICHE
	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE DI CUCINA
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSE
	TUBAZIONE DI SCARICO ESTERNE
	LAVORI COPERTAMENTO DA ESEGUIRE CON UN 2° STRALCIO FUNZIONALE



**COMUNE DI ANCONA**  
 DIREZIONE LAVORI, PATRIMONIO, GARE E APPALTI, SPORI



**CONSILIUM**  
 SERVIZI DI INGEGNERIA S.R.L.  
 Via S. Maria della Pace, 10  
 20121 Milano  
 Tel. +39 02 86181  
 Fax +39 02 86181

OGGETTO: ACQUISTO DELLA MOLE VANVITELLANA, 2° lotto  
 Finanziamento "Primo motore delle città" Art. 2 DL 83/2012  
 INTERVENTO: 3 Beni e recupero dei due ultimi lotti della Mole: lotto Ferro (B/C) e lotto Ferro Rio (C/D)  
**PROGETTO ESECUTIVO**

DATA: 10/4/17  
 COMPLESSA: GIUGNO 2017

SCALE: 1:100

TIPO: IMPIANTI MECCANICI  
 PIANTA LIVELLO +1,65  
 IMPIANTO SANITARIO

RESPONSABILE PROFESSIONALE DEL LAVORO: ING. PAOLO FERRIO BRESI  
 RESPONSABILE DEL PROGETTO: ING. VINCENZO VIGORNI

DATA: 3.1M.20  
 COMPLESSA: VI