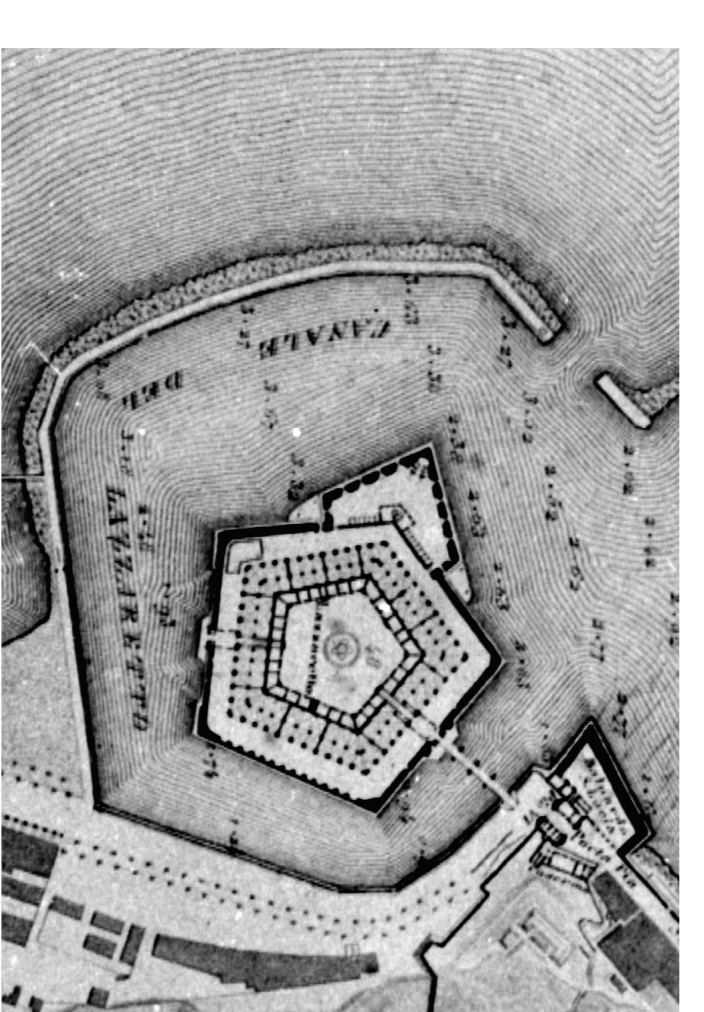


LEGENDA TUBAZIONI

- TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE
- TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE DI CUCINA
- TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSE
- TUBAZIONE DI SCARICO ESISTENTE
- LAVORI DI COMPLETAMENTO DA ESEGUIRE CON UN 2° STACALCIO FUNZIONALE



COMUNE DI ANCONA
 DIREZIONE LAVORI, PATRIMONIO, SARE E APPALTI, SPORT

CONSILIUM
 SERVIZI DI INGEGNERIA S.R.L.
 VIA S. PIETRO 10
 60137 ANCONA (AN)
 TEL. 071 292288
 WWW.CONSILIUM.IT

OGGETTO: RECUPERO DELLA MOLE VANITTELLANA, 3° Lato.
 Finiture e risanamento delle parti di n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
 INTERVENTO 3. Risanamento e recupero dei due ultimi lati della Mole.
 Lato n. 11 e lato n. 12.
 Lato n. 11 e lato n. 12.
 Lato n. 11 e lato n. 12.

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO: **IMPIANTI MECCANICI**
PIANTA LIVELLO +10,55
IMPIANTO SANITARIO

RESPONSABILE PROFESSIONALISTICO: Arch. PAOLO PIETRO BRESCHI
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. PAOLO PIETRO BRESCHI
 RISERVA I: VI
 RISERVA II: VI
 RISERVA III: VI
 RISERVA IV: VI
 RISERVA V: VI
 RISERVA VI: VI
 RISERVA VII: VI
 RISERVA VIII: VI
 RISERVA IX: VI
 RISERVA X: VI
 RISERVA XI: VI
 RISERVA XII: VI
 RISERVA XIII: VI
 RISERVA XIV: VI
 RISERVA XV: VI
 RISERVA XVI: VI
 RISERVA XVII: VI
 RISERVA XVIII: VI
 RISERVA XIX: VI
 RISERVA XX: VI
 RISERVA XXI: VI
 RISERVA XXII: VI
 RISERVA XXIII: VI
 RISERVA XXIV: VI
 RISERVA XXV: VI
 RISERVA XXVI: VI
 RISERVA XXVII: VI
 RISERVA XXVIII: VI
 RISERVA XXIX: VI
 RISERVA XXX: VI

31.M.23

COMMESSA: 104/17
 DATA: 10/04/17
 REGIONE: I
 GIUGNO 2017

SCALA: 1:100

TAV. N. 31.M.23

RISERVA I: VI
 RISERVA II: VI
 RISERVA III: VI
 RISERVA IV: VI
 RISERVA V: VI
 RISERVA VI: VI
 RISERVA VII: VI
 RISERVA VIII: VI
 RISERVA IX: VI
 RISERVA X: VI
 RISERVA XI: VI
 RISERVA XII: VI
 RISERVA XIII: VI
 RISERVA XIV: VI
 RISERVA XV: VI
 RISERVA XVI: VI
 RISERVA XVII: VI
 RISERVA XVIII: VI
 RISERVA XIX: VI
 RISERVA XX: VI
 RISERVA XXI: VI
 RISERVA XXII: VI
 RISERVA XXIII: VI
 RISERVA XXIV: VI
 RISERVA XXV: VI
 RISERVA XXVI: VI
 RISERVA XXVII: VI
 RISERVA XXVIII: VI
 RISERVA XXIX: VI
 RISERVA XXX: VI