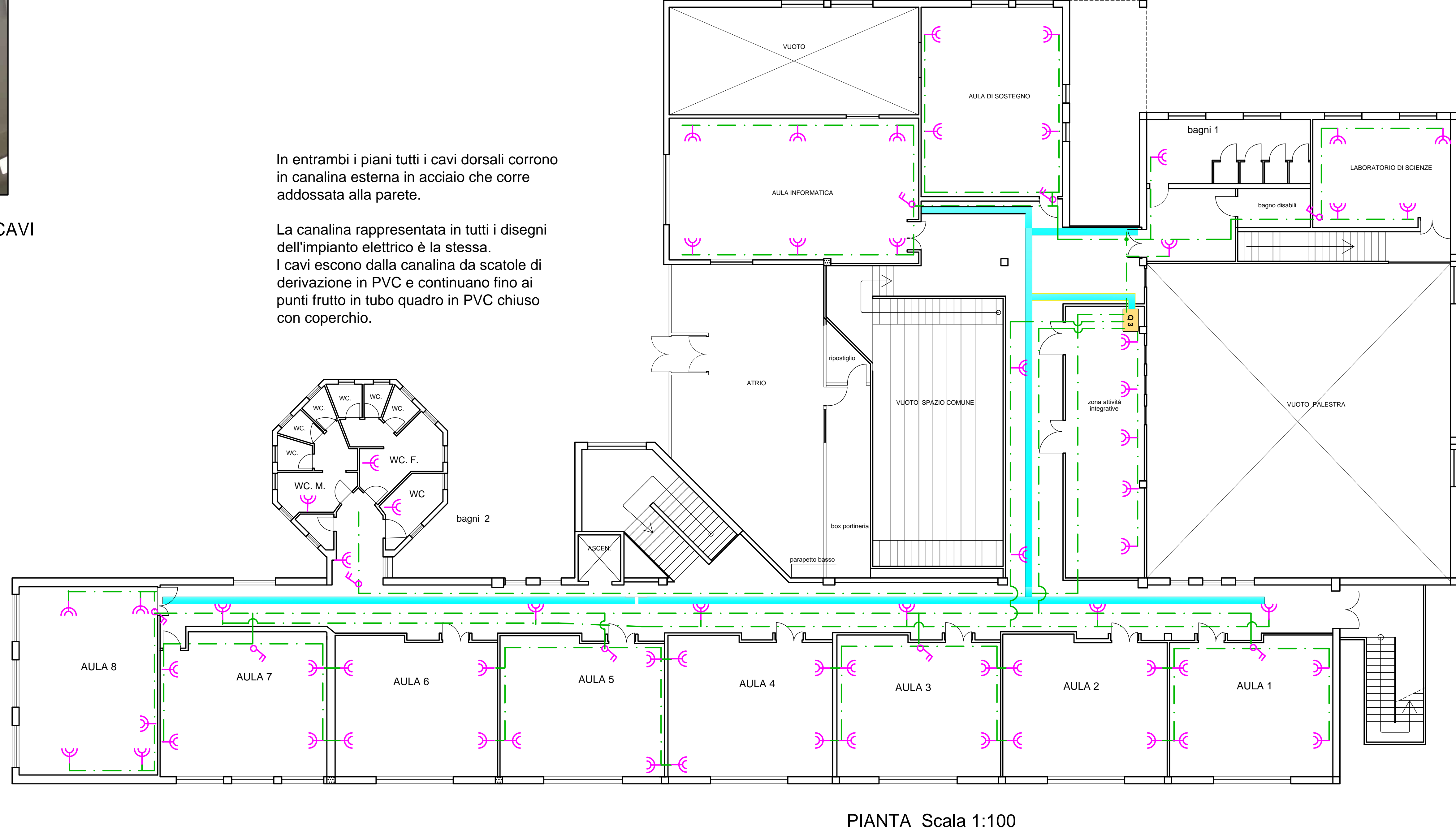


FOTO CANALINA PORTACAVI

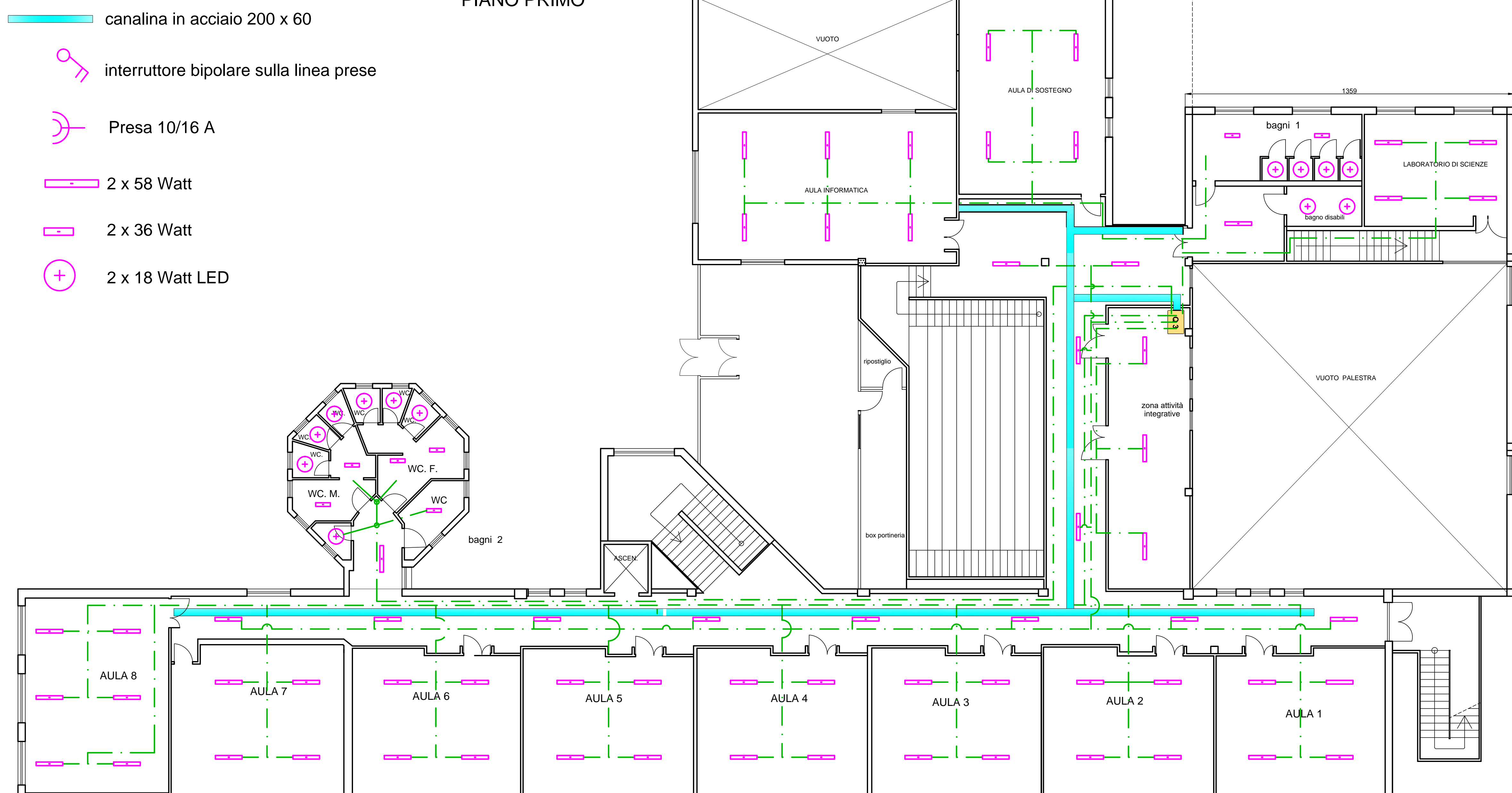
In entrambi i piani tutti i cavi dorsali corrono in canalina esterna in acciaio che corre addossata alla parete.  
 La canalina rappresentata in tutti i disegni dell'impianto elettrico è la stessa.  
 I cavi escono dalla canalina da scatole di derivazione in PVC e continuano fino ai punti frutto in tubo quadro in PVC chiuso con coperchio.



PIANTA Scala 1:100

- canalina in acciaio 200 x 60
- ⊗ interruttore bipolare sulla linea prese
- ⊕ Presa 10/16 A
- 2 x 58 Watt
- 2 x 36 Watt
- ⊕ 2 x 18 Watt LED

PIANO PRIMO



PIANTA Scala 1:100

<p><b>COMUNE DI CIVITAVECCHIA</b> CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE</p>	
<p><b>PROGETTO ESECUTIVO DEL RISANAMENTO DELLA SCUOLA MEDIA CALAMATTA DANNEGGIATA DALL'INCENDIO</b></p>	
<p>Ubicazione: Via Don Milani N° 2 - Civitavecchia</p>	
TAV:	4
<p>TERZO STRALCIO - RIPRISTINO P. TERRA E P. PRIMO</p>	
<p><b>POSIZIONAMENTO CORPI ILLUMINANTI E FRUTTI DELL'IMPIANTO ELETTRICO PRIMO PIANO</b></p>	
Data:	12 marzo 2019
Completamento:	COMUNE DI CIVITAVECCHIA Via Regina Elena Civitavecchia
Progettista:	Dott. Ing. CHIARA PEPI Via Carlo Biondini 18 00053 CIVITAVECCHIA Tel. 0769.56.777 - Fax 0769.646.777 e-mail: chiara.pepi@uniroma2.it
L. PROGETTISTA	IL COMMITTENTE