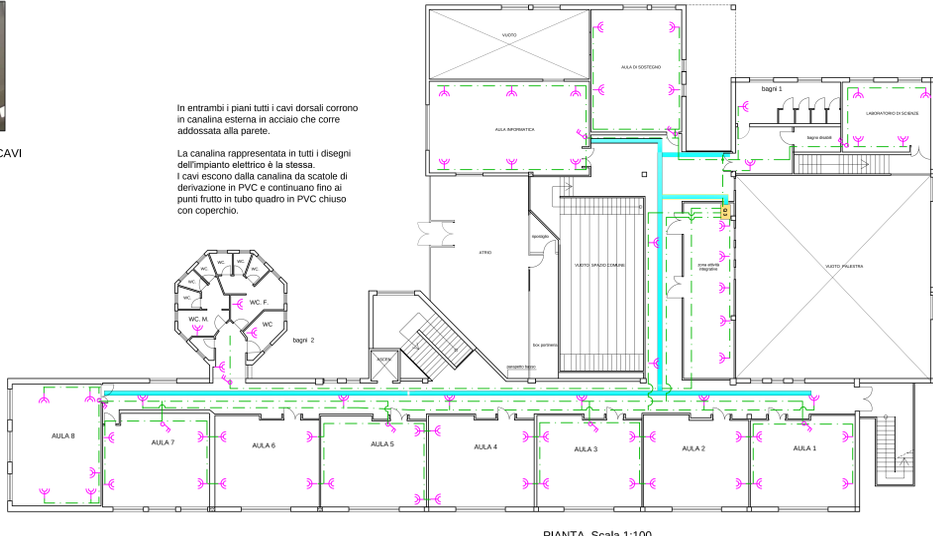




FOTO CANALINA PORTACAVI

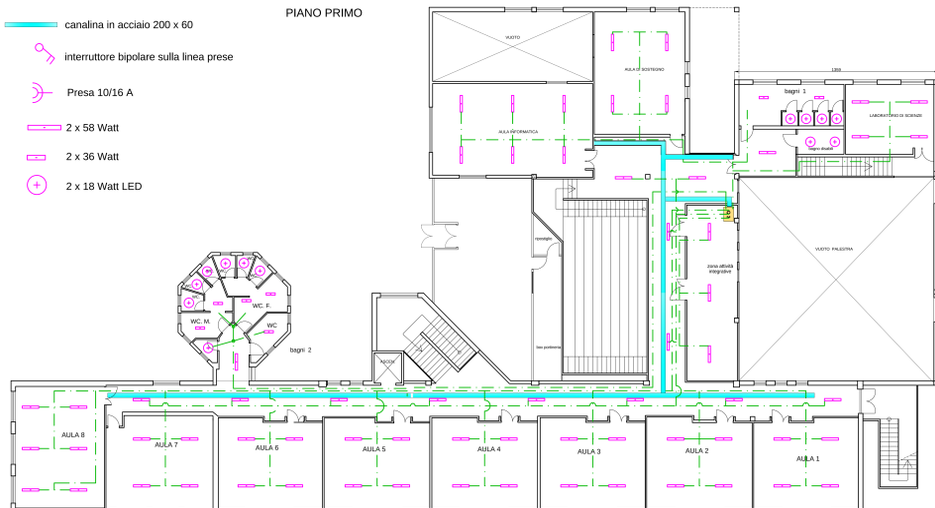
In entrambi i piani tutti i cavi dorsali corrono in canalina esterna in acciaio che corre addossata alla parete.
 La canalina rappresentata in tutti i disegni dell'impianto elettrico è la stessa.
 I cavi escono dalla canalina da scatole di derivazione in PVC e continuano fino ai punti frutto in tubo 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>COMUNE DI CIVITAVECCHIA CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE</p> | |
| <p>PROGETTO ESECUTIVO DEL RISANAMENTO DELLA SCUOLA MEDIA CALAMATTA DANNEGGIATA DALL'INCENDIO</p> | |
| <p>Ubicazione: Via Don Milani N° 2 - Civitavecchia</p> | |
| TAV: | 4 |
| <p>TERZO STRALCIO - RIPRISTINO P. TERRA E P. PRIMO</p> | |
| <p>POSIZIONAMENTO CORPI ILLUMINANTI E FRUTTI DELL'IMPIANTO ELETTRICO PRIMO PIANO</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 |