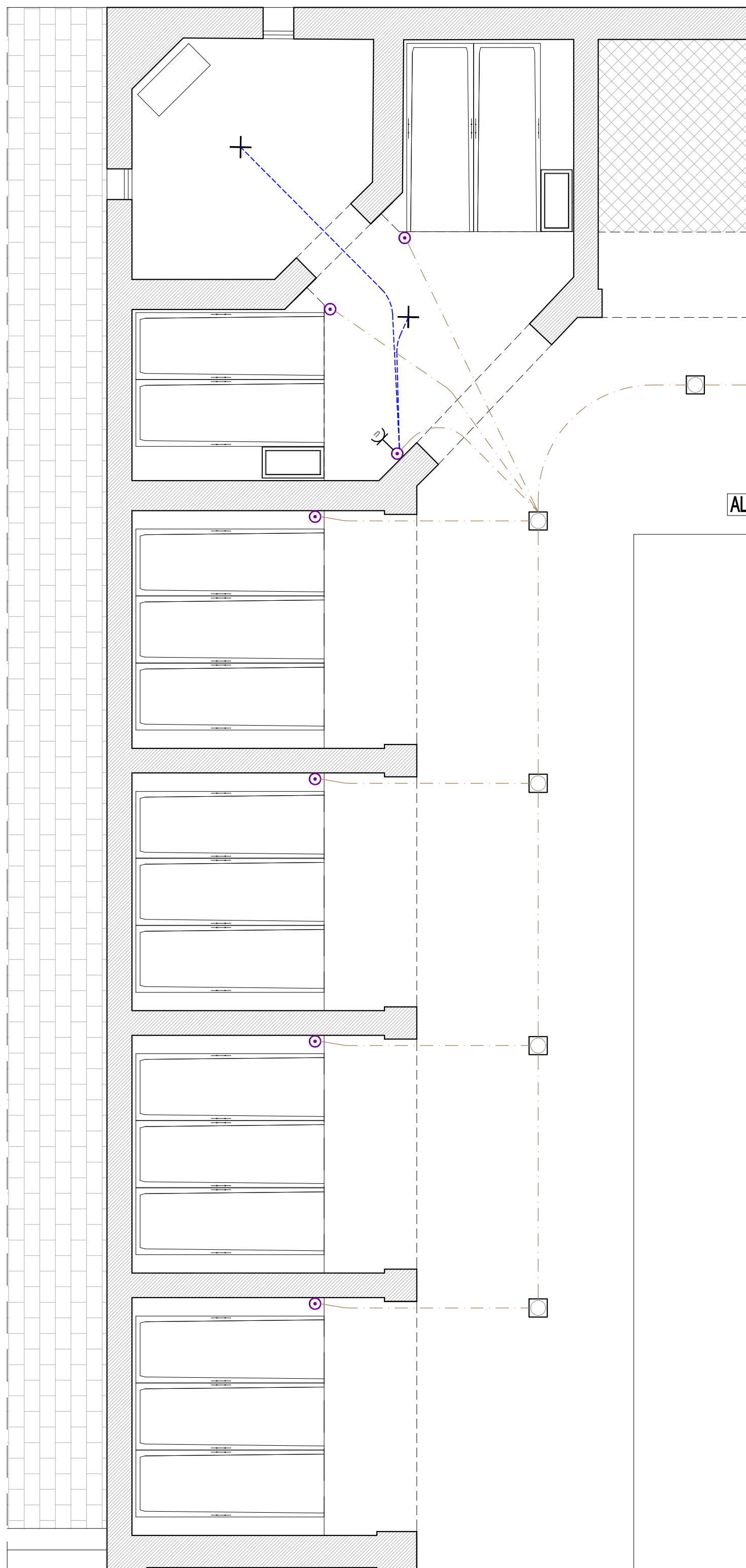
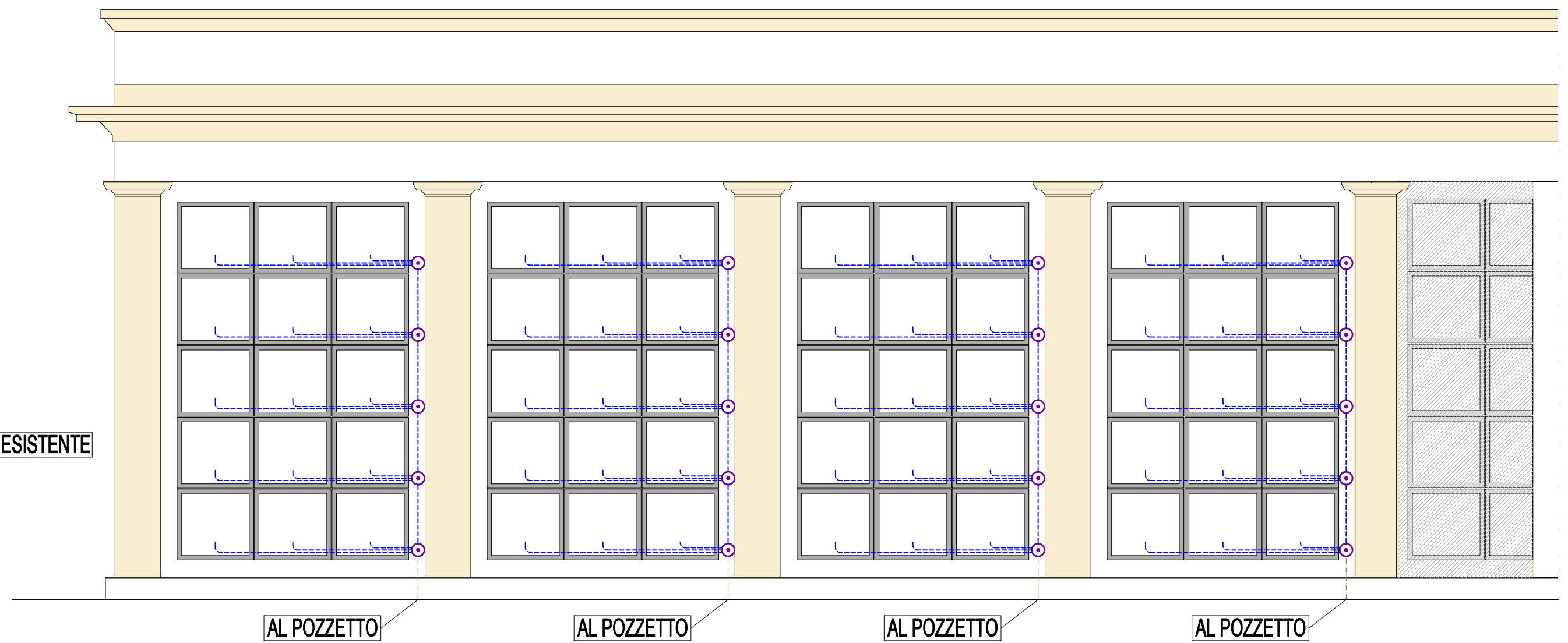


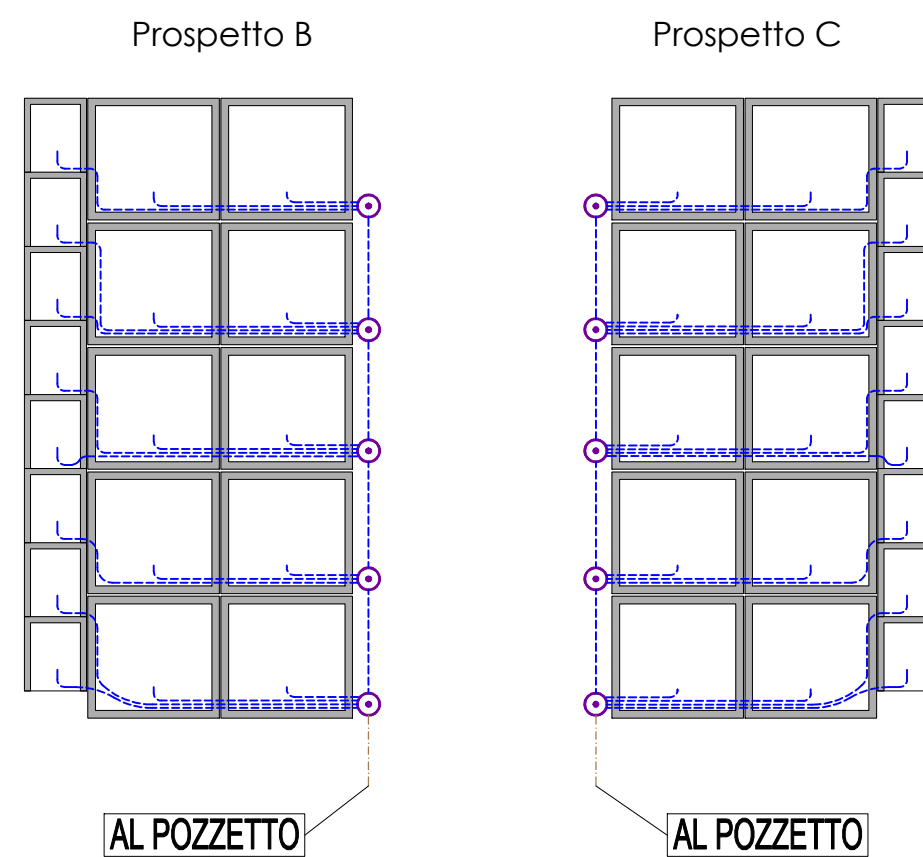
PIANTA



STATO DI PROGETTO - PROSPETTO A 60 LOCULI FRONTALI



DISPOSIZIONE PROSPETTI B E C



| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|-----------|--|
| — — | PRESA 2P+T 10/16A 230V TIPO SCHUKO IP 20 |
| × | PUNTO LUCE INSTALLATO A SOFFITTO IP 20 |
| □ | POZZETTO IN CLS 30X30 CON LAPIDE |
| ○ | CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PARETE IN PVC IP 65 |
| - - - | TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIO STRATO Ø110 MM |
| - - - - - | TUBAZIONE FLESSIBILE IN PVC AUTOESTINGUENTE SERIE PESANTE Ø25 MM |

| | |
|---|--|
| PROGETTO COMUNE DI POMARANZE PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO INTERVENTI PER IL RIFACIMENTO DELLA COPERTURA IN UNA PORZIONE DEL CIMITERO DI POMARANZE E SOSTITUZIONE DI LOCULI ESISTENTI I | |
| COMMITTENTE Comune di Pomarance Piazza Sant'Anna 1- Pomarance (PI) | |
| OGGETTO SCHEMA DELL'IMPIANTO ELETTRICO | MATERIALI _____ _____ _____ |
| CODICE FILE D020-16_r1 | EMISSIONE Febbraio 2017 AGGIORNAMENTO _____ |
|  GM STUDIO servizi di ingegneria via delle Colline n°45/47, 56043 Valtriano (PI) tel. +39 347 864 3045 - fax. +39 050 643 863 info@gmstudio.biz - www.gmstudio.biz | TIMBRO E FIRMA ing. Giacomo Maiano  |
| | SCALA 1 : 50 TAVOLA M01 n° tavole 1 |