



### LEGENDA

- COLOMBARI
- CAPPELLE
- TOMBE DI FAMIGLIA
- CAMPO COMUNE
- OSSARI
- CIMITERI (NON PRESENTI)
- GIARDINO DELLE RIMEMBRANZE (NON PRESENTE)
- VERDE
- ALTRI EDIFICI
- STRADEVIALI

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>EDIFICIO POLIFUNZIONALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Uffici</li> <li>② Bagni</li> <li>③ Sala Autopista</li> <li>④ Camera Mortuaria</li> <li>⑤ Magazzino</li> </ul> | <p><b>BLOCCHI COLOMBARI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Lano 1<br/>Colombari A1L11 - A1L21 - B1L1 - C1L1 - A1L1T - A1L2T - B1L1T - C1L1T</li> <li>Ossari<br/>NESSUNO</li> <li>② Lano 2<br/>Colombari A2L11 - A2L21 - A2L31 - B2L1 - C2L1 - A2L1T - A2L2T - B2L1T - C2L1T</li> <li>Ossari<br/>NESSUNO</li> <li>③ Lano 3<br/>Colombari A3L11 - A3L21 - B3L1 - C3L1 - D3L1 - E3L1 - A3L1T - A3L2T - B3L1T - C3L1T - D3L1T</li> <li>Ossari<br/>OAS1 - OAS1L - OAS2L - OAS3L - OAS4L - OAS5L</li> <li>④ Lano 4<br/>Colombari A4L11 - A4L21 - B4L1 - C4L1 - D4L1 - E4L1 - A4L1T - B4L1T - C4L1T - D4L1T - E4L1T</li> <li>Ossari<br/>ODL1 - ODL2 - ODL3 - OFL1 - OFL2 - OFL3 - OFL4 - OFL5</li> <li>⑤ Lano 5<br/>Colombari A5L1 - B5L1 - C5L1 - A5L1T</li> <li>Ossari<br/>OAS1L - OAS2L - OAS3L - OAS4L</li> </ul> |
|--|--|



**Comune di Concorezzo**  
**Settore Urbanistica e Ambiente**  
 Servizio Urbanistico ed Edilizio Privato  
**Settore Affari Generali**

Piazza della Pace, 2  
 20138 Monza (Lecco) (MI)  
 Tel. 039/628001  
 Fax. 039/6040833  
 email: [urbanistica@comuneconcorezzo.mi.it](mailto:urbanistica@comuneconcorezzo.mi.it)

Progetto: **Piano Regolatore cimiteriale**  
 Indirizzo: **Via Rimerbronze**  
 Oggetto: **stato di fatto al 31.12.2022 con destinazioni funzionali**  
 scala/le: \_\_\_\_\_  
 emissione: **Agosto 2023** per: \_\_\_\_\_  
 revisione: **1/500**

Progetto: Arch. Marco Polletto (coordinamento)  
 Arch. Maria Modigliani  
 Dott.ssa Elena Lomazzi  
 Geom. Nadia Villa  
 Maurizio Cordasco

file nome: \\V:\A\_R\_CIVITALE\00\_aggiornamento piano cimiteriale\2023\Bando definitivo\PRC\_1A\05.dwg

**PRC005**  
 TAVOLA