


| CLORO AROMATICI (Attività 1-2-3) |                  |  |
|----------------------------------|------------------|--|
| AREA 6B                          | Diclorotolueni   |  |
| AREA 7B                          | Paraclorotoluene |  |
| AREA 8B                          | Ortoclorotoluene |  |
| AREA 9B                          | Clorotolueni     |  |
|                                  |                  |  |

PENSILINA CLAR

|     |            |  |  |   |            |   |
|-----|------------|--|--|---|------------|---|
| 05  | 25/07/2022 |  | TECN-FINALE  | SABA-UBS  | SABA-UBS   | PROO-LB4.1  |
| Rev | DATA       | Descrizione  | DISEGNATO  | CONTROLLATO   | VERIFICATO | APPROVATO   |
|     |            |  <p><b>HydroChem Italia</b><br/>Stabilimento di Pieve Vergante</p>  | <p><b>TITOLO:</b><br/> <b>PLANIMETRIA POSIZIONE SERBATOI</b><br/> <b>PER COLLEGAMENTO SFIATI A CICLO</b><br/> <b>CHIUSO SU PENSLINA CLAR</b></p> |   |            | <p>Nome File (dwf o .pdf)</p> <p>Scatolella : 1</p> |
|     |            | <p><b>PRODOTTORE</b> (azienda) e servizio di legge, di Soc. Cons. Hydrochem Italia S.r.l. si riserva il copyright del presente progetto. Non potrà essere usato o riprodotto né concesso in licenza senza preventiva autorizzazione.</p> | <p>Cod. Dis.</p>   | <p>Scala: 1: <b>1000</b></p> <p><b>FOGLIO</b></p> <p>di</p> |            |   |