

## Provincia di Asti

## PLANIMETRIA DISTILLERIA PUNTI EMISSIONE IN ATMOSFERA

**COMMITTENTE:**  
DISTILLERIA BECCARIS ELIO  
di BECCARIS CARLO & C. s.n.c.

**STUDIO TECNICO**  
Dottore Agronomo  
Massimo Badino  
Via Cavour n° 65 Castelnuovo Bello (AT)  
TEL. 3483169357

## PLANIMETRIA PUNTI EMISSIONI IN ATMOSFERA in scale Varie

Castellano Balbo, gennaio 2011



- |              |  |
|--------------|--|
| <b>E1</b>    | Caldia produzione vapore                                   |
| <b>E2</b>    | Ventilazione per vapori; rimbando aria ambiente            |
| <b>E3/1</b>  | sifono emergenza condensa caldala                          |
| <b>E3/2</b>  | sifono emergenza condensa caldala                          |
| <b>E4/1</b>  | gruppo fijo  |
| <b>E4/2</b>  | gruppo fijo  |
| <b>E5</b>    | Ricarica esterna multipl dlettri                           |
| <b>E6/1</b>  | Tonri evaporative solo periodo produzione                  |
| <b>E6/2</b>  | Tonri evaporative solo periodo produzione                  |
| <b>E7</b>    | Stoccaggio grappa distillata (grappa a parete d anzezione) |
| <b>E8</b>    | Gruppi fijo x refrigerazione grappa                        |
| <b>E9</b>    | Stoccaggio grappa refrigerata (vendita asfazione a parete) |
| <b>E10</b>   | Caldala a metano (per riscaldamento)                       |
| <b>E11</b>   | Caldala produzione vapore piccola produzione discontinua   |
| <b>E12/1</b> | Riscaldatore/refrattore per conservazione tutta            |
| <b>E12/2</b> | Riscaldatore/refrattore per conservazione tutta            |
| <b>E13/1</b> | Riscaldatore/refrattore per conservazione tutta            |
| <b>E13/2</b> | Riscaldatore/refrattore per conservazione tutta            |
| <b>E14/1</b> | Impianto condizionamento (Chilvazzazione)                  |
| <b>E14/2</b> | Impianto condizionamento (Chilvazzazione)                  |
| <b>E15</b>   | Vendita anzezione locale distillato discontinua            |
| <b>E16</b>   | Deposito vinacce   |
| <b>E17</b>   | Riscaldamento a pallet                                     |