

STUDIO ASSOCIATO D'INGEGNERIA  
VALONTA TREVISAN

Progettista:  
Dott. Ing. Paola Trevisan  
Dott. Ing. Stefano Valonta

Cannaregio 3027/I Venezia  
Tel. - Fax 041717449

IN.NA.VE. S.p.a.  
Via dei Cantieri 10 - Malcontenta - VE

Committente: IN.NA.VE. s.p.a.

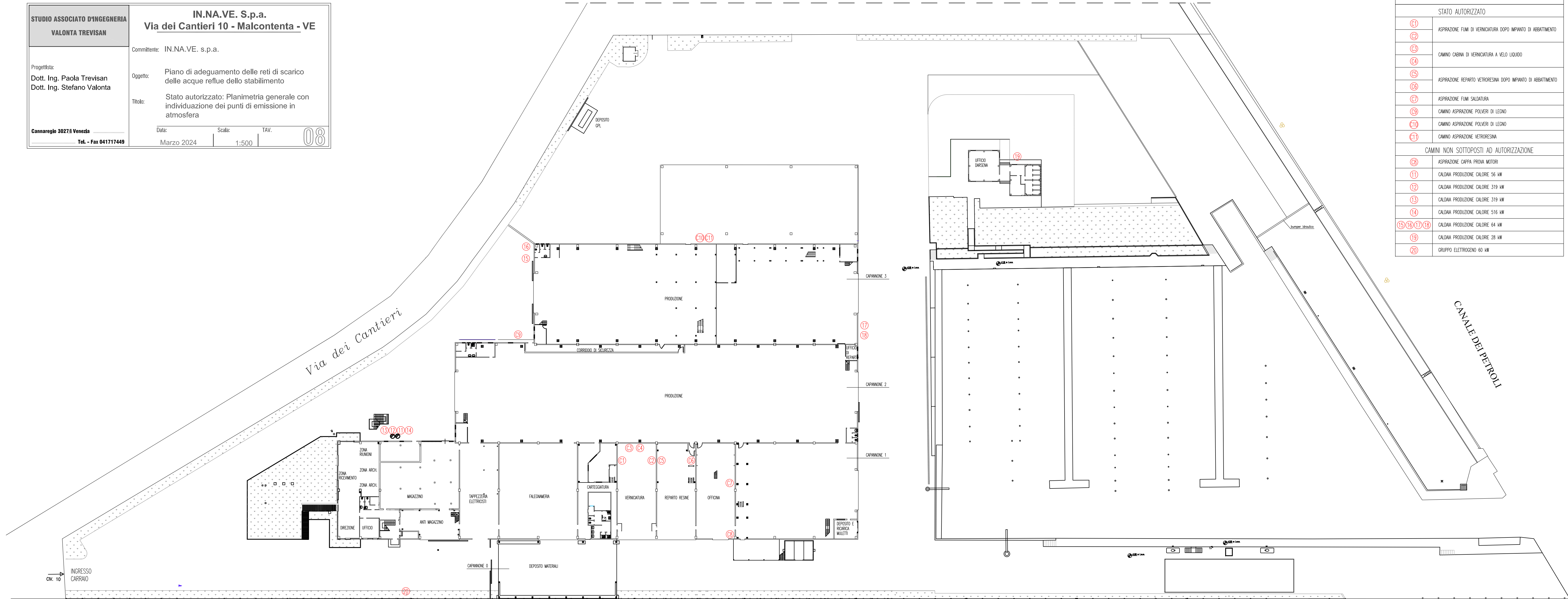
Oggetto: Piano di adeguamento delle reti di scarico delle acque reflue dello stabilimento

Titolo: Stato autorizzato: Planimetria generale con individuazione dei punti di emissione in atmosfera

Data: Marzo 2024

Scala: 1:500

TAV. 08



| LEGENDA                                 |  |
|---|--|
| STATO AUTORIZZATO                       |  |
| C1                                      | ASPIRAZIONE FUMI DI VERNICIATURA DOPO IMPIANTO DI ABBATTIMENTO |
| C2                                      |  |
| C3                                      | CAMINO CABINA DI VERNICIATURA A VELO LIQUIDO                   |
| C4                                      |  |
| C5                                      | ASPIRAZIONE REPARTO VETRORESINA DOPO IMPIANTO DI ABBATTIMENTO  |
| C6                                      |  |
| C7                                      | ASPIRAZIONE FUMI SALDATURA                                     |
| C8                                      | CAMINO ASPIRAZIONE POLVERI DI LEGNO                            |
| C9                                      | CAMINO ASPIRAZIONE POLVERI DI LEGNO                            |
| C10                                     | CAMINO ASPIRAZIONE VETRORESINA                                 |
| C11                                     | CAMINO ASPIRAZIONE VETRORESINA                                 |
| CAMINI NON SOTTOPOSTI AD AUTORIZZAZIONE |  |
| C12                                     | ASPIRAZIONE CAPPA PROVA MOTORI                                 |
| C13                                     | CALDAIA PRODUZIONE CALORE 56 kW                                |
| C14                                     | CALDAIA PRODUZIONE CALORE 319 kW                               |
| C15                                     | CALDAIA PRODUZIONE CALORE 319 kW                               |
| C16                                     | CALDAIA PRODUZIONE CALORE 516 kW                               |
| C17                                     | CALDAIA PRODUZIONE CALORE 64 kW                                |
| C18                                     | CALDAIA PRODUZIONE CALORE 28 kW                                |
| C19                                     | GRUPPO ELETTROGENO 60 kW                                       |
| C20                                     |  |