



NOTE:

- E1 - Forno ad olio diatermico alimentato a gasolio Potenzialità 2,32 MW
- E2 - Forno ad olio diatermico alimentato a gasolio Potenzialità 1,39 MW
- E3 - Forno ad olio diatermico alimentato a gasolio Potenzialità 1,74 MW
- E4 - Recupero vapori benzina



PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEPOSITO COSTIERO DI SANTA GIUSTA PER LA MOVIMENTAZIONE DI PRODOTTI PETROLIFERI

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL COMMITTENTE</p>	<p>ELABORATO</p> <p>PLANIMETRIA GENERALE PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA</p>
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Andrea Fiori</p> <p>546 Dott. Ing. Andrea Fiori Ingegnere, abilitato all'esercizio della professione dell'Ingegneria Sancoy A. Saffore s.r.l.</p>	<p>TAVOLA</p> <h1 style="font-size: 48px; margin: 0;">31</h1> <p>(C8-031-2014)</p> <p>SCALA: 1:500</p> <p>DATA: 03.03.2015</p>