





COMUNI DI AVIGLIANA E CASELETTE

SOCIETA' AGRICOLA MUSINE' SOCIETA' SEMPLICE


Riconversione di un impianto di digestione anaerobica  
agricolo con capacità produttiva di 250 Sm<sup>3</sup>/h di  
biometano

VARIANTE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA EX ART. 12 D.LGS. 387/03 N.  
115-28592/2012 DEL 10/07/2012

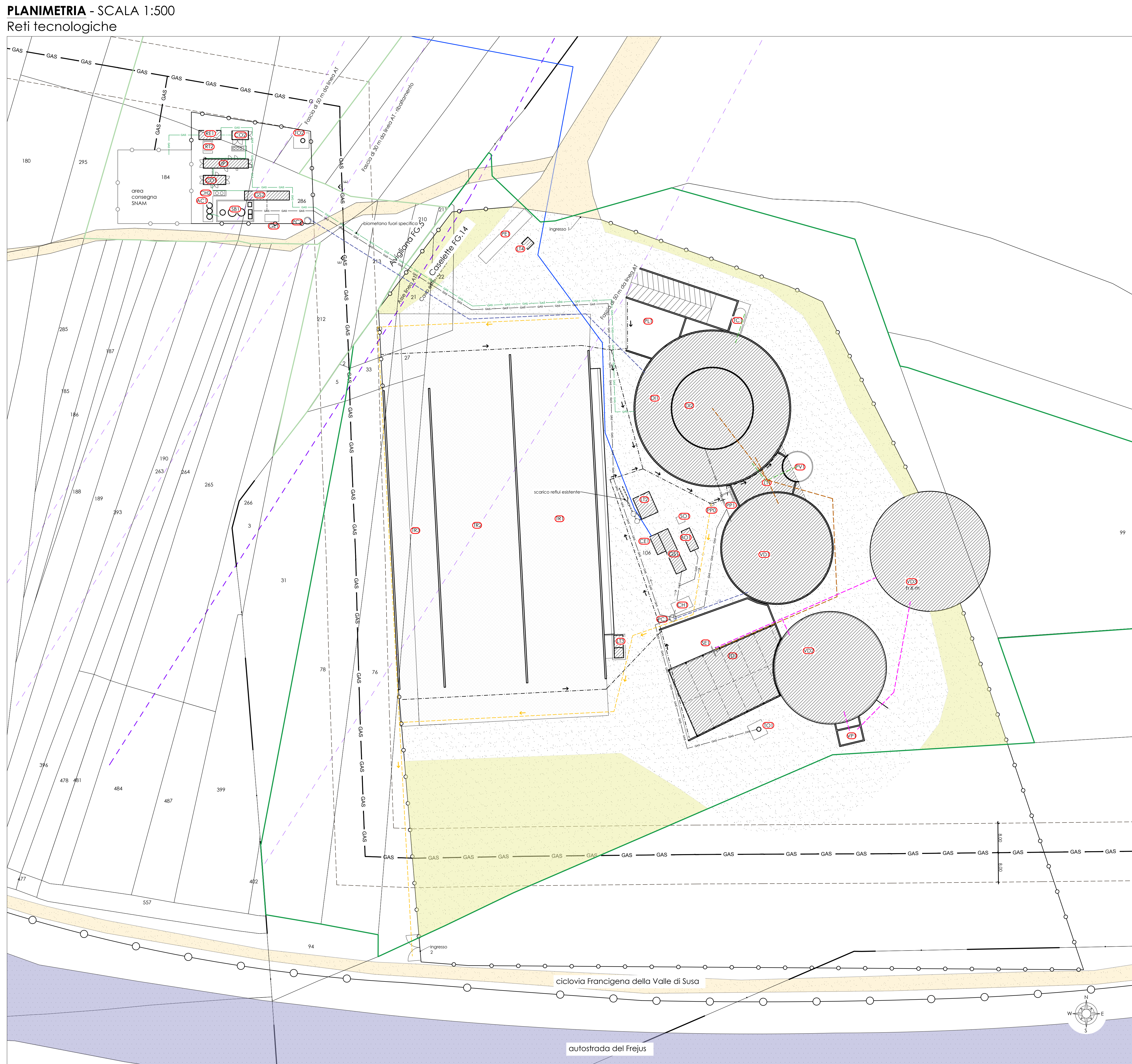
titolo elaborato:						numero elaborato:	
<h1 style="text-align: center;">RETI TECNOLOGICHE E PUNTI EMISSIVI</h1> <div style="float: right; font-size: 2em; margin-top: -20px;">6</div>							
progettista :							
<p><b>Ing. Simone Caffaro</b></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n° 12349Z</p> <p>Ufficio di Lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ing. Simone Caffaro</li> <li>Arch. Irene Canalis</li> <li>Dott. Luca Di Stasi</li> <li>Dott. Riccardo Casarin</li> </ul>						 <p><b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU</p>	
 Sta engineering s.r.l. Via dei Ghiberti, 1 - Zona Industriale Francavilla 10044 Pinerolo (TO) tel. 011-325991 - fax 011-3259103 email: info@stataengineering.it - www.stataengineering.it						richiedente:	
							
I. incarico / PRIMA FASE DEL PROGETTO		L. collaudi		S. Collaudi		P. 32543 / prestazioni / 1. collaudi	
REV. DATA / MODIFICHE		REDATTO		VERIFICATO DA / PRODOTTO		APPROVATO DA / Gruppo	
				DIRETTORE TECNICO		REF.	

- tubazioni raccolta acque meteoriche non contaminate e seconda pioggia
  - tubazioni raccolta percolati e meteoriche prima pioggia
  - tubazione carico impianto
  - tubazione digestato tal quale
  - tubazione digestato liquido/circolo
  - tubazione biogas
  - tubazione biometano/metano di rete
  - tubazione condense
  - scarico reflui assimilabili a domestici esistente
  - linea SHAM esistente
  - linea AT aerea IERNA esistente
  - linea MT interrato utente esistente
- 

(EC) punti di emissione convogliata



(ED) punti di emissione diffusa



**PLANIMETRIA** - SCALA 1:500  
Punti emissivi

