



Comparto polifunzionale
di trattamento rifiuti
S. Agata Bolognese (BO)

Domanda di Autorizzazione Unica
per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile
D.lgs. 29/12/2003, 387 (art. 12) e s.m.i.; D.M. Sviluppo Economico 10/09/2010
e di Valutazione di Impatto Ambientale L.R. 9/99 e s.m.i.

Documentazione integrativa I3
PROGETTO DEFINITIVO
Impianto di produzione biometano

ELABORATO 39.01
Planimetria aree di cantiere - Fascia di rispetto
gasdotto di 2° specie "Snam rete gas"

Approvato	K. Gambellini	
Controllato	F. Cocchi	
Redatto	A. Tosi	
Rev.	F. Cocchi	
Cod. Doc.	CO 01 BO AE 01 RA 39.01	Scala 1:500

LEGENDA FABBRICATI E OPERE CIVILI PRINCIPALI

- C30 Area di connessione rete gas
C51 Aree esterne
- 7. edificio esistente

LEGENDA SISTEMI E COMPONENTI PRINCIPALI

- P09 Sistema biometano
- 5. compressori biometano
 - 6. unità di analisi e misura
- E11 Sistemi elettrici di Media Tensione
- 3. trasformatore MT/BT
- E31 Sistemi elettrici di Bassa Tensione
- 1. sala elettrica BT

