



LEGENDA	
1	SEZIONE PESATURA A PONTE
2	TRINCEA DI STOCCAGGIO BIOMASSE 1
3	TRINCEA DI STOCCAGGIO BIOMASSE 2
4	PLATEE SCARTI
5	VASCA PER ACQUE METEORICHE
6	LOCALE TECNICO IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE E DEODORIZZAZIONE
7	TRAMOGGIA DI CARICO
8	PREVASCA
9	SEZIONE DI DIGESTIONE ANAEROBICA E RECUPERO ENERGETICO: DIGESTORE PRIMARIO
10	SEZIONE DI DIGESTIONE ANAEROBICA E RECUPERO ENERGETICO: POST DIGESTORE
11	SEZIONE PER IL TRATTAMENTO DEL BIOGAS IN BIOMETANO (PURIFICAZIONE E UPGRADING)
12	SEZIONE DI INVIO A COMBUSTIONE DEL BIOGAS TRATTATO: COGENERATORE
13	SKID OLIO
14	TORCIA
15	VASCA DI STOCCAGGIO 1
16	VASCA DI STOCCAGGIO 2
17	TETTOIA PER STOCCAGGIO MATERIALE SOLIDO
18	AREA TRATTAMENTO AD OZONO DELLA FRAZIONE LIQUIDA DEL DIGESTATO
19	AREA ESSICCATORE
20	AREA COMPOSTAGGIO
21	VASCHE IDRICHE DI RISERVA ANTINCENDIO
22	STAZIONE DI POMPAGGIO ANTINCENDIO
23	SEZIONE AMMINISTRATIVA (UFFICI)
24	GUARDIANA
25	CABINA UTENTE
26	CABINA TVCC
27	AREA PARCHEGGIO
28	AREA MANOVRA CAMION
29	CABINA METANO
30	BOX PER SOSTA CARRI BOMBOLAI
31	LOCALI DI MISURA
32	STAZIONE DI COMPRESIONE
33	LOCALE TECNICO GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE DEL SISTEMA AUTOMATICO A SPRINKLER
34	VASCA DI RISERVA IDRICA DEL SISTEMA AUTOMATICO A SPRINKLER
	CONFINE PROPRIETÀ
	RECINZIONE AREA IMPIANTO

Regione Campania  
 Comune di Canello ed Amone  
 Provincia di Caserta

Planimetria Generale dell'Impianto  
 su base catastale

Progetto di un impianto per la produzione di biometano pari a 500 Nm<sup>3</sup>/h dalla  
 digestione di biomasse agricole e zootecniche  
 N.C.T. fg 40 p.lla 33, 35, 36, 60, 80, 107, 108 e fg. 41 p.lla 20, 114

Data: 18/07/2016  
 Scala 1:2.000