




LEGENDA

- A COMPARTO DI RICEZIONE
B BIOCELLE
C PLATEE DI MATURAZIONE
D AREA DI MANOVRA PER CARICO E SCARICO BIOCELLE
E VANO TECNICO A SERVIZIO DELLE BIOCELLE
F BIOFILTRI
G AREA STOCCAGGIO VERDE
H AREA STOCCAGGIO COMPOST FINALE
I AREA STOCCAGGIO SOLIDO SEPARATO

- M1 TRITURATORE APRISACCO
M2 VAGLIO STELLARE
M3 DEFERRIZZATORE
M4 SPREMITRICE
M5 POLIPREPARATORE
M6 CENTRIFUGA
M7 CABINA CONSEGNA BIOMETANO
M8 UPGRADING BIOGAS
M9 CALDAIA
M10 MOTORE 600KW
M11 EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
M12 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
M13 VASCA STOCCAGGIO FRAZIONE LIQUIDA SEPARATA
M14 POST DIGESTORE
M15 TRATTAMENTO GAS
M16 TORDIA
M17 DIGESTORE BIOGAS
M18 DIGESTORE BIOGAS
M19 POMPE/SCAMBIATORI
M20 DISSABBIATORI
M21 PREVASCA
M22 UFFICI
M23 PESA
M24-M24/1 VENTILATORI PER ESTRAZIONE ARIA E RILANCIO AI BIOFILTRI
M25-M25/1 SCRUBBER
M26 VAGLIO TAMBURO ROTANTE
M27 EVAPORATORE
M28 SERBATOI DI STOCCAGGIO
M29 VASCA DI PRIMA PIOGGIA
M30 VASCA FINALE ACQUA DEPURATA
M31 MAGAZZINO
M32 FOSSA RICEZIONE
M33 FOSSA RICEZIONE
M34 TRITOMISCELATORE

BIOGAS = 5 - 10 MBAR
BIOMETANO = 16-4 BAR
GAS NATURALE (DA RETE) = 4 BAR

1	01/06/2017	Revisione generale	R.Gia	F.Cona	L.Tella
0	06/07/2017	Prima emissione	R.Gia	F.Cona	L.Tella
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	Drawn	Checked	Approved
<div><div> SEBIGAS A DIVISION OF E-ERGY</div><div><div> CTIPBLU Consorzio per la Tutela e la Promozione delle Fonti Rinnovabili</div><div>IMPIANTO DI BIOMETANO DA DIGESTIONE ANAEROBICA DI FONTI RINNOVABILI</div></div></div>					
TITOLO/TITLE: PLANIMETRIA RETE GAS BIOGAS BIOMETANO TAV. 4.A					
	FORMAT	SCALE	DISEGNO No./DRAWING No.		REV.
	A0	1:200	B117	- 190 .003. D	1
SHEET N°			1		