



LEGENDA

- A COMPARTO DI RICEZIONE
- B BIOCELLE
- C PLATEE DI MATURAZIONE
- D AREA DI MANOVRA PER CARICO E SCARICO BIOCELLE
- E VAND 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 TORCIA
- M17 DIGESTORE BIOGAS
- M18 DIGESTORE BIOGAS
- M19 POMPE/SCAMBIATORI
- M20 DISSABBIATORI
- M21 PREVASCA
- M22 UFFICI
- M23 PESA
- M24-M24/I VENTILATORI PER ESTRAZIONE ARIA E RILANCIO AI BIOFILTRI
- M25-M25/I 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

LEGENDA	
	Pozzetto percolato
	Linea percolato PEAD PN16

08 ago 2017									
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION			Drawn		Checked	Approved	
 <b>SEBIGAS</b> A DIVISION OF ENERGY					 <b>studio brandelli</b> Ingegneria Ambiente				
CLIENTE/CLIENT:  <b>CTIPBLU</b> biometano da fonti rinnovabili					PROGETTO/PROJECT: IMPIANTO DI BIOMETANO DA DIGESTIONE ANAEROBICA DI FONTI RINNOVABILI				
TITOLO/TITLE: Rete raccolta percolato							TAV. N.  <b>7.6</b>		
FORMAT		SCALE		DISEGNO No./DRAWING No.			REV.	SHEET N°	
A0		1:200		RIF. B117 - 190 .025. D			1	2/2	