



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
- 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-M24/1 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

REV.		DATA/DATE		DESCRIZIONE/DESCRIPTION		Drawn	Checked	Approved
08 ago 2017								
CLIENT/CIENT:		SEBIGAS		A DIVISION OF E-ENERGY		studio brandelli Ingegneri Ambiente		
TITOLO/TITLE:		SORGENTI DI EMISSIONI SONORE				IMPIANTO DI BIOMETANO DA DIGESTIONE ANAEROBICA DI FONTI RINNOVABILI		
						TAV. N.		
						7.8		
FORMAT	SCALE	DISEGNO No./DRAWING No.		REV.	SHEET N°			
A0	1:200	RIF. B117 - 190 . 016 . D		01	1/1			