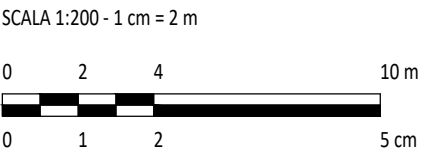


LEGENDA	
①	Bussola di contenimento dei mezzi di trasporto
②	Fossa di contenimento dei rifiuti
③	Trituratore aprisacchi
④	Vaglio di selezione
⑤	Linea di trasporto per l'alimentazione del digestore anaerobico
⑥	Digestore anaerobico
⑦	Sistema di estrazione e pompaggio del digestato
⑧	Linea di trasporto del digestato verso la miscelazione
⑨	Miscelatore per la preparazione della miscela di materiale
⑩	Carroponte
⑪	Tramoggia live bottom bin per carico FORSU
⑫	Tramoggia live bottom bin per carico strutturante
⑬	Linea di trasporto dello strutturante
⑭	Biocelle
⑮	Aia di maturazione
⑯	Area tecnica (o corridoio) biocelle
⑰	Area tecnica di servizio all'aia di maturazione
⑱	Area di deposito esterno
⑲	Apparecchiature di servizio al sistema di aspirazione e deodorizzazione
⑳	Biofiltro, installato sopra i biotunnel
㉑	Sezione di cogenerazione
㉒	Area tecnica del digestore
㉓	Area di stoccaggio verde e triturazione
㉔	Upgrading
㉕	Serbatoio di gasolio
㉖	Sezione desolfrazione biogas
㉗	Raccolta condense biogas
㉘	Torcia
㉙	Locale raccolta rifiuti radioattivi
㉚	Pesa
㉛	Lavaggio Ruote
㉜	Scrubber
㉝	Vasca VP4

Planimetria delle coperture
Scala 1:200

PUNTI DI MONITORAGGIO

Monitoraggio scarico in fognatura	Proposta Monitoraggio Acque Meteoriche	Monitoraggio emissioni Odorigene e Rumorose	Monitoraggio emissioni Odorigene Diffusa	Piezometri
<p>P_S1 - Pozzetto di campionamento scarico S1 Scarico acque civili e proposta progettuale per lo scarico delle acque di prima pioggia</p>	<p>AM1_PP - Monitoraggio acque prima pioggia trattate Impianto 1</p> <p>AM2_PP - Monitoraggio acque prima pioggia trattate Impianto 2</p> <p>AM1_SP - Monitoraggio acque Seconda pioggia Impianto 1</p> <p>AM2_SP - Monitoraggio acque Seconda pioggia Impianto 2</p>	<p>n.1 ODORE_NORD (40° 14' 0.09"N, 18° 17' 7.14"E) RUMORE_NORD (40°14'0.06 N", 18°17'7.02"E)</p> <p>n.2 ODORE_EST (40° 13' 58.59"N, 18° 17' 9.39"E) RUMORE_EST (40°13'58.78"N, 18°17'9.34"E)</p> <p>n.3 ODORE_SUD (40° 13' 53.96"N, 18° 17' 7.88"E) RUMORE_SUD (40° 13' 53.96"N, 18° 17' 7.88"E)</p> <p>n.4 ODORE_OVEST (40° 13' 58.34"N, 18° 17' 4.83"E) RUMORE_OVEST (40° 13' 58.34"N, 18° 17' 4.83"E)</p> <p>n.5 ODORE_RECETTORE1 (40° 14' 0.02"N, 18° 17' 5.88"E) RUMORE_RECETTORE1 (40° 14' 0.02"N, 18° 17' 5.88"E)</p>	<p>E3 - Emissione Diffusa Biofiltro</p>	<p>P1 - Valle</p> <p>P2 - Valle</p> <p>P3 - Monte</p>



Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione
01	01/2024	02	02/2024	03	03/2024

Montana Via Portogallo 2, 73021 Calimera (LC)	
Calimera BIO S.r.l. Via Portogallo 2, 73021 Calimera (LC)	
Dott.ssa Francesca Jaggerro Direttore Tecnico: Ing. Laura Conti - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726	
Oggetto: IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA E DI COMPOSTAGGIO AEROBICO DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI Procedura di riesame AIA ex art. 29-otties c. 3 lett a) del D.Lgs. 152/2006	
Tavola: LAYOUT PROPOSTA PUNTI DI MONITORAGGIO	
N. 01	
N. 01	