



PLANIMETRIA Scala 1:500

SUPERFICIE FONDIARIA TOTALE	38.440,00 mq
25% S.F.	9.160,00 mq
SUPERFICIE ASFALTATA PIAZZALE	1.719,16 mq
AREA SEDIME DIGESTORE	1.839,00 mq
AREA SEDIME PREVASCA	212,27 mq
AREA SEDIME CAPANNONI	1.839,00 mq
AREA SEDIME GASOMETRO	286,21 mq
SUPERFICIE VASCHE	7.382,34 mq
UNITA' UPGRADING	198,05 mq
TOTALE SUPERFICI IMPERMEABILI	13.226,03 mq

SUPERFICIE PERMEABILE	25.213,97 mq
Superficie Fondiaria Totale - Totale Superfici impermeabili (38.440,00 mq - 13.226,03 mq)	

25.213,97 mq > 9.160, mq

N.B.: le strade interne all'impianto saranno realizzate con terra stabilizzata, pertanto sono da considerarsi superfici permeabili



Città metropolitana  
di Roma Capitale

COMUNE DI ROMA MUNICIPIO XV



ROMA BIOMETANO S.R.L.

IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER PRODUZIONE DI BIOGAS  
E SUCCESSIVO TRATTAMENTO UPGRADING A BIOMETANO DA  
IMMETTERE IN RETE SNAM

ALIMENTAZIONE CON SOTTOPRODOTTI DI CUI ALL'ART. 184 BIS D.GS 152/06  
RIENTRANTI NELLA PARTE A DELL'ALL. 3 AL DM 10 OTTOBRE 2014 lett. d, e, f, j, m  
Roma Via Braccianese Claudia Km 5.100

VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PROGETTO APPROVATO  
Determina Dirigenziale R.U. n. 98 del 22/01/2022

Tavola A10	INDIVIDUAZIONE SUPERFICI PERMEABILI	Data	04/01/2020
		1° Revisione	30/03/2023
		2° Revisione	05/05/2025

Committente: ROMA BIOMETANO S.R.L.  
Amministratore  
Mario Promontorio \_\_\_\_\_

Via della Camilluccia 183 - 00135 Roma email: romabiometano@pec.it - tel. 06 35400024

Progettisti  
Arch. Carlo Promontorio \_\_\_\_\_  
Arch. Domenico Naitana \_\_\_\_\_

Via Giuseppe Ferrari 4 - 00195 Roma email: marcarch@hotmail.com