

The architectural site plan illustrates the layout of the wastewater treatment plant. Key components include:

- Top Left:** A rectangular area labeled '02' with a roof height of +0.20 and a storage area 'TETTOIA STOCCAGGIO ACF 5.335 mq'.
- Top Center:** A large rectangular area labeled '5' with a width of 1500 mq and a roof height of +0.20.
- Top Right:** A circular area labeled 'P3' with a diameter of 03, containing a mechanical structure.
- Bottom Left:** A rectangular area labeled '01' with a width of 105.00, containing a 'CAPANNONE h. 10 m' and a 'BIOFILTRO 400 mq'.
- Bottom Center:** A large rectangular area labeled 'D' with a width of 105.00, containing a 'BACINO ANAEROBICO (2)' and a 'BACINO ACQUE METEORICHE PULITE'.
- Bottom Right:** A large rectangular area labeled 'C' with a width of 105.00, containing a 'BACINO ANAEROBICO (1)' and a 'BIOFILTRO 400 mq'.
- Right Side:** A complex area containing several buildings and tanks, including 'VASI 103a', 'VASI 103b', 'VASI 102a', 'VASI 102b', 'VASI 101', and 'VASI 100'. These buildings are labeled with their respective capacities and functions, such as 'Reattore pre-gerazione', 'Reattore ANAMMOX', and 'Reattore ANAMMOX'.

Architectural site plan of a waste management facility. The plan shows various buildings and areas:

- AREA ENEL**: Contains a **TRATTAZIONE SMM** (Sewage Treatment Plant) and **AREA CAVIRO**.
- Fascia di rispetto metanodotto** and **Fascia di rispetto elettrodotta**: Safety zones for the gas and electrical pipelines.
- ELETTRODOTTO**: Electrical pipeline.
- AREA DEDICATA ALLO STOCCAGGIO CER 020705 3.500 mq**: Dedicated storage area for CER 020705 waste.
- STOCCAGGIO ACV 4.000 mq**: Storage area for ACV (Acidic Waste).
- Impianto di biosolfato**: Biosulfate treatment plant.
- SOLFATO DI CALCIO**: Calcium sulfate storage area.
- STOCCAGGIO GESSI LOTTO B** and **STOCCAGGIO GESSI LOTTO A**: Storage areas for gypsum lots B and A.
- CAPANNONE COMPOST 1.800 mq h.8 m**: Four compost storage buildings.
- BIOFILTRO 400 mq**: Biogas filter.
- VIA CERCHIA** and **VIA CANTIERI**: Access roads.
- TETTURA**: Roof structure.
- ACQUA E FOGNARI**: Water and sewerage infrastructure.

STRALCIO -A-

STRALCIO -B-

			
<h1>POTENZIAMENTO DELLO STADIO OSSIAIVO DEL DEPURATORE MEDIANTE TECNOLOGIA ANAMMOX</h1>			
<h2>PROGETTO DEFINITIVO</h2>			
ELABORATI GRAFICI - PARTE GENERALE:		ALLEGATO	TAVOLA:
<h3>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO</h3>		2	13
		SCALE:	1:500
Nome FILE		CODICE COMMESSA	
A02I13PLDTR00-CVR_FACOM_PD.DWG		CVR_FACOM_PD	
		DATA PROGETTO: DICEMBRE 2018	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:	
 STUDIO ASSOCIATO LONBARDI SPAZZOLI PAGLIONE INGEGNERIA AMBIENTALE DAL 1995 AGENZIA CERTIFICATA ISO 9001-2015 Via N. Copernico, 10 - 00197 ROMA Tel. 06437765235 Fax. 06437765236 Email info@lonspa.it www.lonspa.it ING. ENNIO SPAZZOLI Incaricato per la parte di ingegneria ambientale Stampato il 10/12/2018 alle ore 17:03 Ing. Luciano Ceccaroni Stampato il 10/12/2018 alle ore 17:03		 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE info@smee-vf.com SMA ENGINEERING s.r.l. Via Leonardo da Vinci 1 00198 Roma Tel. +39 06 99000567 Fax +39 06 99000569 C.O.G. SA 29324	
PROCEDURA DI CONTROLLO INTERNA:			
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA
00	EMISSIONE	S	S
		DATA: DICEMBRE 2018	