

This technical drawing illustrates a sewerage network project. The map shows a street grid with labels for **VIA CAMPANA** and **VIA VILLAFRANCA**. A north arrow is located in the upper left corner.

The legend at the bottom identifies two types of sewerage networks:
 

- Rete fognaria esistente** (Existing sewerage network): Represented by a solid brown line.
- Rete fognaria in progetto** (Sewerage network in project): Represented by a dashed red line.

Key features and labels on the map include:
 

- Punto di recapito di progetto nella fognatura esistente**: A black dot indicating the project's connection point to the existing network.
- Punto di sollevamento esistente**: A black dot indicating an existing lifting point.
- Tracciato in progetto**: A label pointing to the dashed red line representing the proposed sewerage route.
- Pozzetto con misuratore di portata**: A label pointing to a black dot at the end of the proposed line, indicating a flow measurement manhole.
- DISCARICA**: A green shaded area at the bottom right representing the discharge point.

**SEZIONE A-A**

1.10  
3.00  
5.50  
0.40

Percolato  
Volume=100 m<sup>3</sup>

Concentrato  
Volume=100 m<sup>3</sup>

Vasca 2

Vasca 1

Paratoia a ghiottina

Passaggi di collegamento sul fondo

13.20 2.50 16.80

**PROSPETTO OVEST**

1.10  
3.00  
5.50

12.20  
3.10  
4.15  
Ø1.80

Scala alla marina

**PROSPETTO EST**

Scala alla marina

Parapetto

5.50

1.10  
3.00

Scala alla marina

Parapetto

**PROSPETTO NORD**

Parapetto

Scala alla marina

Parapetto

5.50

3.00  
3.10

**PIANTA**

The diagram illustrates the layout of a water treatment plant. Key components and flow paths include:

- Dimensions:** The plant has a width of 12.20 and a depth of 2.41.
- Water Sources:** Water enters from the "Dalla vasca di stoccaggio del percolato" (From the leachate storage tank) and the "Alla vasca del CONCENTRATO" (To the concentrate tank).
- Flow Paths:** The system includes three "Pompe A.P." (A.P. pumps), a "Pompe Booster", and two "Membrane" stages (1° stadio and 2° stadio). The flow is directed to the "Alla vasca del PERMEATO" (To the permeate tank).
- Other Components:** The diagram also shows a "Filtrazione" (Filtration) unit and a "Serbatoio interno permeato" (Internal permeate tank).

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Regione EMILIA ROMAGNA</span> <span>Provincia di MODENA</span> </div> <h1 style="margin: 10px 0;">Comune di Medolla</h1>													
<p><b>DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI</b>  <b>DI VIA CAMPANA NEL COMUNE DI MEDOLLA (MO)</b></p>													
<p><b>Continuità di esercizio della discarica esistente</b>  <b>sita nel Comune di Medolla</b></p> <p><b>ISTANZA DI RILASCIO DEL P.A.U.R.</b>  <i>(Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale)</i></p>													
<p>COMMITTENTE:</p> <div style="text-align: center;">  <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">AIMAG</span> </div> <p>Via Maestri del Lavoro - 41037 Mirandola (MO)  Tel. 0525 38111 - Fax 0525 1872005  C.F. e P.I. 00664670361 - E-mail: info@aimag.it</p> <p>DIRETTORE IMPIANTI AMBIENTE  <u>P.I. Floriano Scacchetti</u></p>	<p>ELABORAZIONE:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia  Tel. 0522-337080 - Fax. 0522-337592  E-mail: info@studiotat.a.it</p> <p style="text-align: right;"><i>Dot. Ing. Stefano Teneggi</i></p>												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Data: <b>Aprile 2026</b></p> <p>Scala: <b>1:1.000</b></p> <p>Rit.</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Titolo lavoro</p> </div> </div>													
<p><b>AREA DEDICATA AL</b>  <b>TRATTAMENTO DEL PERCOLATO</b></p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">EMISSIONE</th> <th style="width: 50%;">DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Ottobre 2025</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Gennaio 2026</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Aprile 2026</td> </tr> </tbody> </table>	EMISSIONE	DATA	0	Ottobre 2025	1	Gennaio 2026	2	Aprile 2026	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Descrizione</td> <td style="width: 30%;">Tav. n°</td> </tr> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; font-size: 3em; font-weight: bold;">4.5</td> </tr> </table>	Descrizione	Tav. n°		4.5
EMISSIONE	DATA												
0	Ottobre 2025												
1	Gennaio 2026												
2	Aprile 2026												
Descrizione	Tav. n°												
	4.5												
<p>SOSTITUISCE IL:</p>													
<p>SOSTITUISCE DA:</p>													