



-  Cartografia di base
-  Edifici
-  FOGNATURA ACQUE BIANCHE  
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato | DN 800 mm
-  FOGNATURA ACQUE NERE  
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato | DN 800 mm
-  FOGNATURA ACQUE BIANCHE  
Tubazione a doppia parete | SN 8 kN/m<sup>2</sup> | D<sub>e</sub> 315 mm
-  FOGNATURA ACQUE NERE  
Tubazione a doppia parete | SN 8 kN/m<sup>2</sup> | D<sub>e</sub> 315 mm
-  Tubazione in PVC-U | SN 8 kN/m<sup>2</sup> | D<sub>e</sub> 200 mm



**REGIONE SICILIANA**  
**COMUNE DI RAMACCA**  
**CITTÀ METROPOLITANA DI CATANIA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Lavori di valorizzazione urbanistica della via Antonio Salerno e vicoli adiacenti, nel centro storico del Comune di Mineo.  
CUP: F92F2000480001  
*Decreto del Ministero dell'Interno del 21/02/2022 al fine di favorire gli investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti alla riduzione di fenomeni di marginalizzazione e degrado sociale nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale e ambientale.*  
*Convenzione Tra il Comune di Ramacca e Mineo*



<b>A11</b>	<b>PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - LATO NO</b>
	Data: Marzo 2023
	Revisione: 03
	Aggiornamento: Dicembre 2023

<p><b>IL PROGETTISTA</b> <b>CO.GE.VI. SRL</b> <small>CONTRATTI</small> <small>INGEGNERIA E ARCHITETTURA</small></p> <p>Via del Rotolo, 46 (CT) cap 95126 tel. 095 7128820 e-mail info@cogevir.it pec cogevir1@gigapec.it</p> <p><b>Il tecnico incaricato</b> Dott. Ing. Marco Virzi</p> <p><b>Gruppo di lavoro</b> Dott. Ing. Samuele Arena      Dott. Ing. Giuseppe Aiello</p>	<p><b>RUP</b> Geom. Salvatore Sottosanti</p> <hr/> <p><b>ASS. AL RUP</b> Dott. Ing. Franco Condorelli</p>
---	---