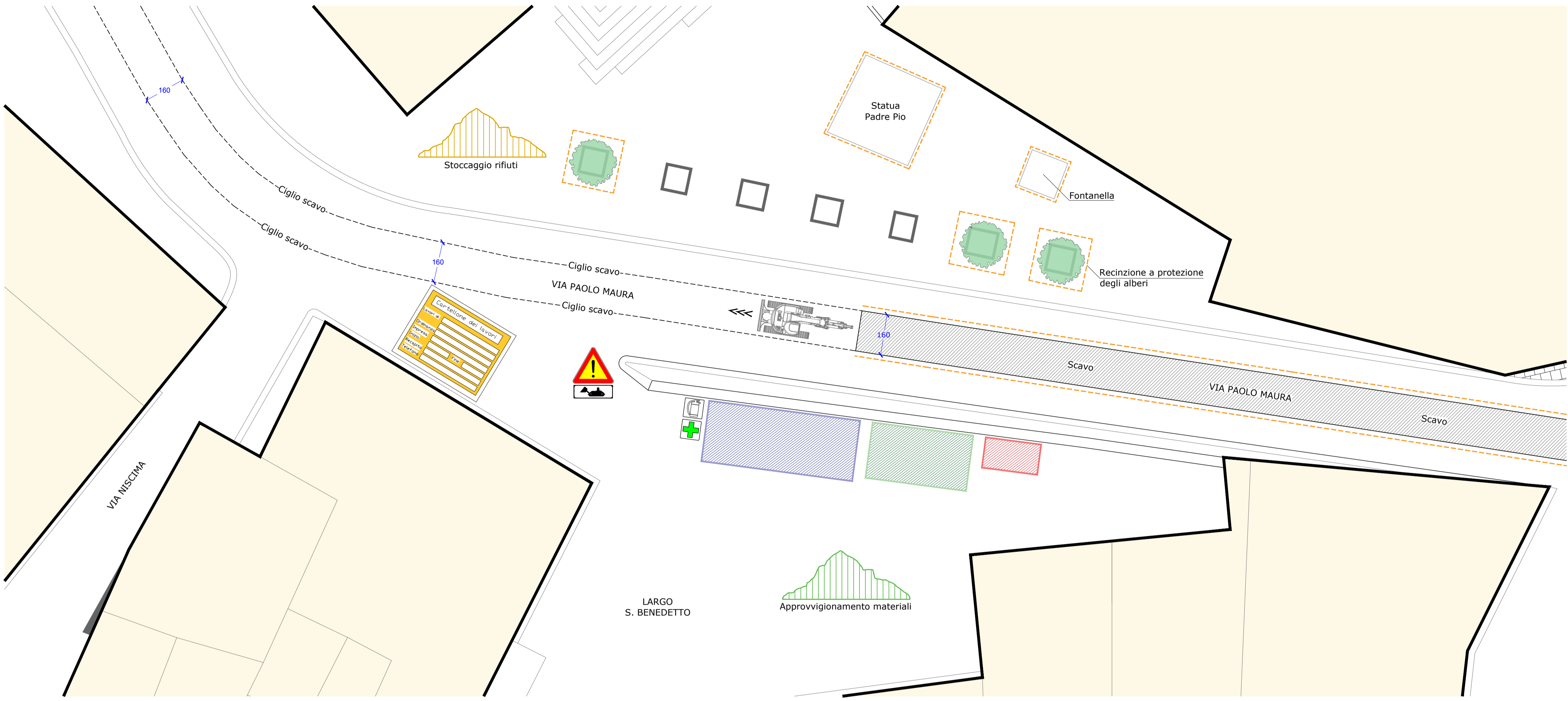


LAYOUT DI CANTIERE  
Scala 1:100



- Area di cantiere
- Recinzione in PEAD h 120 cm
- Locale igienico 120x220x240 cm
- Locale spogliatoio 400x220x240 cm
- Locale servizi di cantiere 600x240x240 cm
- Approvvigionamento materiali
- Stoccaggio rifiuti



Monoblocco prefabbricato



Recinzione di cantiere



Segnaletica da cantiere



WC chimico

STRALCIO CTR CON INDIVIDUAZIONE AREA DI CANTIERE E RELATIVI ACCESSI E SEGNALETICA  
Scala 1:1000



**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: F92F22000480001  
*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



**S04** **LAYOUT DI CANTIERE**

Data: Marzo 2023  
Revisione: 03  
Aggiornamento: Dicembre 2023

<p><b>IL PROGETTISTA</b> <b>CO.GE.VI. SRL</b> <small>SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA</small></p> <p>Via del Rotolo, 46 (CT) cap 95126 tel. 095.7128820 e-mail info@cogevirsl.it pec cogevirsl@gigapec.it</p> <p><b>Il tecnico incaricato</b> Dott. Ing. Marco Virzi</p>	<p><b>RUP</b> Geom. Salvatore Sottosanti</p>
<p style="text-align: center;"><b>Gruppo di lavoro</b> Dott. Ing. Samuele Arena      Dott. Ing. Giuseppe Aiello</p>	<p><b>ASS. AL RUP</b> Dott. Ing. Franco Condorelli</p>

