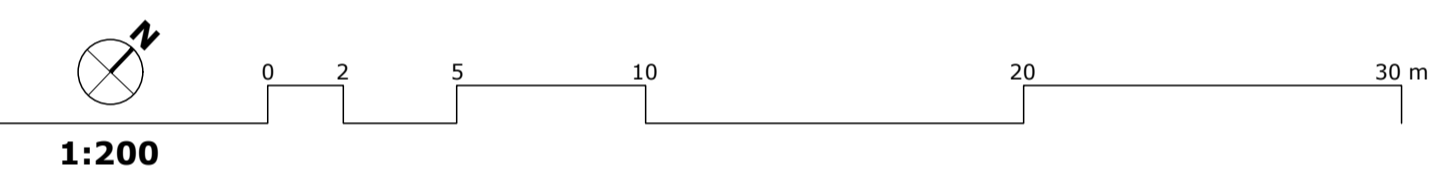


- Cartografia di base
- Edifici
- FOGNATURA ACQUE BIANCHE
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato | DN 800 mm
- FOGNATURA ACQUE NERE
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato | DN 800 mm
- FOGNATURA ACQUE BIANCHE
Tubazione a doppia parete | SN 8 kN/m² | D_e 315 mm
- FOGNATURA ACQUE NERE
Tubazione a doppia parete | SN 8 kN/m² | D_e 315 mm
- Tubazione in PVC-U | SN 8 kN/m² | D_e 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: 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



A10

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - LATO SE

Data: Marzo 2023
Revisione: 03
Aggiornamento: Dicembre 2023

IL PROGETTISTA
CO.GE.VI. SRL CONTRATTO DI PROGETTAZIONE ASSISTITA

Via del Rotolo, 46 (CT) cap 95126 tel. 095.7128820
e-mail info@cogeviri.it pec cogeviri@papaspec.it

Il tecnico incaricato
Dott. Ing. Marco Virzi

RUP
Geom. Salvatore Sottosanti

ASS. AL RUP
Dott. Ing. Franco Condorelli

Gruppo di lavoro
Dott. Ing. Samuele Arena Dott. Ing. Giuseppe Aiello