

The technical drawing illustrates the sewerage network layout in the area around Viale della Repubblica. Key features include:

- Viale della Repubblica**: The main horizontal thoroughfare.
- Via Carlo Alberto dalla Chiesa**: A vertical street on the left side.
- Via Magna Graecia**: A vertical street on the right side.
- Sewerage Network**: Represented by red lines with numerous manholes and connection points labeled with codes like R.E.1, R.E.2, etc.
- Buildings**: Shaded areas representing existing structures.
- Topography**: Indicated by contour lines and elevation markers such as 19.6, 21.0, and 21.8.

16.3

VIALE DELLA REPUBBLICA

Technical drawing showing a proposed road layout (Viale della Repubblica) with a red line indicating the centerline. The drawing includes various elevation points (e.g., 16.3, 16.2, 16.1, 16.0, 15.9, 15.8, 15.7, 15.6, 15.5, 15.4, 15.3, 15.2, 15.1, 15.0, 14.9, 14.8, 14.7, 14.6, 14.5, 14.4, 14.3, 14.2, 14.1, 14.0, 13.9, 13.8, 13.7, 13.6, 13.5, 13.4, 13.3, 13.2, 13.1, 13.0, 12.9, 12.8, 12.7, 12.6, 12.5, 12.4, 12.3, 12.2, 12.1, 12.0, 11.9, 11.8, 11.7, 11.6, 11.5, 11.4, 11.3, 11.2, 11.1, 11.0, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4, 10.3, 10.2, 10.1, 10.0, 9.9, 9.8, 9.7, 9.6, 9.5, 9.4, 9.3, 9.2, 9.1, 9.0, 8.9, 8.8, 8.7, 8.6, 8.5, 8.4, 8.3, 8.2, 8.1, 8.0, 7.9, 7.8, 7.7, 7.6, 7.5, 7.4, 7.3, 7.2, 7.1, 7.0, 6.9, 6.8, 6.7, 6.6, 6.5, 6.4, 6.3, 6.2, 6.1, 6.0, 5.9, 5.8, 5.7, 5.6, 5.5, 5.4, 5.3, 5.2, 5.1, 5.0, 4.9, 4.8, 4.7, 4.6, 4.5, 4.4, 4.3, 4.2, 4.1, 4.0, 3.9, 3.8, 3.7, 3.6, 3.5, 3.4, 3.3, 3.2, 3.1, 3.0, 2.9, 2.8, 2.7, 2.6, 2.5, 2.4, 2.3, 2.2, 2.1, 2.0, 1.9, 1.8, 1.7, 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1, 1.0, 0.9, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5, 0.4, 0.3, 0.2, 0.1, 0.0) and other markings (e.g., 16.3, 16.2, 16.1, 16.0, 15.9, 15.8, 15.7, 15.6, 15.5, 15.4, 15.3, 15.2, 15.1, 15.0, 14.9, 14.8, 14.7, 14.6, 14.5, 14.4, 14.3, 14.2, 14.1, 14.0, 13.9, 13.8, 13.7, 13.6, 13.5, 13.4, 13.3, 13.2, 13.1, 13.0, 12.9, 12.8, 12.7, 12.6, 12.5, 12.4, 12.3, 12.2, 12.1, 12.0, 11.9, 11.8, 11.7, 11.6, 11.5, 11.4, 11.3, 11.2, 11.1, 11.0, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6, 10.5, 10.4, 10.3, 10.2, 10.1, 10.0, 9.9, 9.8, 9.7, 9.6, 9.5, 9.4, 9.3, 9.2, 9.1, 9.0, 8.9, 8.8, 8.7, 8.6, 8.5, 8.4, 8.3, 8.2, 8.1, 8.0, 7.9, 7.8, 7.7, 7.6, 7.5, 7.4, 7.3, 7.2, 7.1, 7.0, 6.9, 6.8, 6.7, 6.6, 6.5, 6.4, 6.3, 6.2, 6.1, 6.0, 5.9, 5.8, 5.7, 5.6, 5.5, 5.4, 5.3, 5.2, 5.1, 5.0, 4.9, 4.8, 4.7, 4.6, 4.5, 4.4, 4.3, 4.2, 4.1, 4.0, 3.9, 3.8, 3.7, 3.6, 3.5, 3.4, 3.3, 3.2, 3.1, 3.0, 2.9, 2.8, 2.7, 2.6, 2.5, 2.4, 2.3, 2.2, 2.1, 2.0, 1.9, 1.8, 1.7, 1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1, 1.0, 0.9, 0.8, 0.7, 0.6, 0.5, 0.4, 0.3, 0.2, 0.1, 0.0).

Nuovo punto luce singolo composto da:

- palo in stile per arredo urbano singolo, modello Modale, HFL 15,5mt
- corpo illuminante stradale a led tipo AEC ITRON 1

Nuovo punto luce doppio composto da:

- palo in stile per arredo urbano doppio, modello Modale, HFL Stradale 8,5mt, HFL Pedonale 5,5 mt
- corpo illuminante stradale a led tipo AEC ITRON ZERO
- corpo illuminante stradale a led tipo AEC ITRON ZERO

Punto luce esistente da rimuovere

☒

Nuovo Pozzetto di derivazione linea elettrica

Punto luce arredo urbano singolo esistente

Cavidotto esistente

Nuovo cavidotto

*Palo in stile modello Modable per
arredo urbano, composto da corpo
illuminante stradale (I-Tron 1)*

Technical drawing of a square base for a water meter. The base is 150 mm wide and 100 mm high. It consists of a bottom layer of sand (Sabbia) and a top layer of bituminous concrete (Conglomerato bituminoso) 50 mm thick. A 63 mm diameter pipe (Tubazione diam. 63 mm) with a square hole (Cavo quadrato) is centered in the base. The total height of the assembly is 500 mm.

Pavimentazione

Massetto in Ctr

Materiale di risulta

Tubulazione corrugata diam. 63 mm

Cavo quadripolare

Pavimentazione

Piastra di base con tirafondini

900

1000

Plinto in

Chiusino in ghisa

Pozzetto derivazioni cls 300x300 mm

Tubazione corrugata diam. 63mm

300

**PARTICOLARE
POZZETTO E
CHIUSINO
(Scala 1:10)**

[illegible]

AEC I-TRON ZERO

[illegible]

IL commitente:
Comune di
CAPACCIO PAESTUM

CUP.: H41B21000840001

Sindaco
Avv. Alfieri Francesco

*"Interventi di rigenerazione urbana delle borgate
volti alla riduzione dei fenomeni di marginalizzazione
e degrado sociale, nonché al miglioramento della
qualità, del decoro urbano e del tessuto sociale ed
ambientale".*

Ing. Giovanni Vito Bello

Progettisti:

AMBITO 1 - VIALE DELLA REPUBBLICA

Progettisti:

RTP
Ing. Luca Picilli
Ingegnere

PLANIMETRIA E DETTAGLI IMPIANTO ILLUMINAZIONE

Arch. **Domenico Scorziello**
(mandante)

Data:
Dicembre 2022