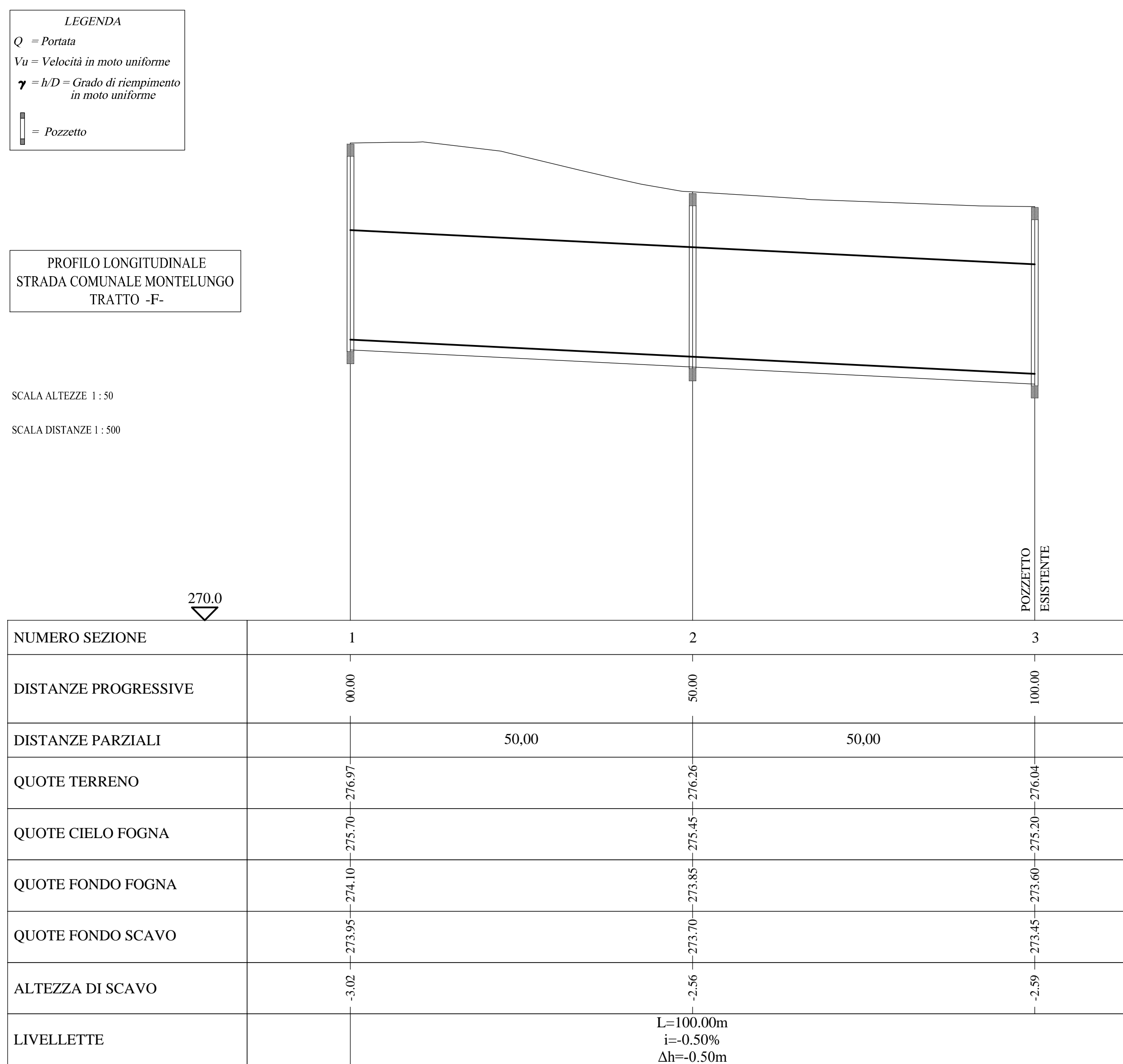
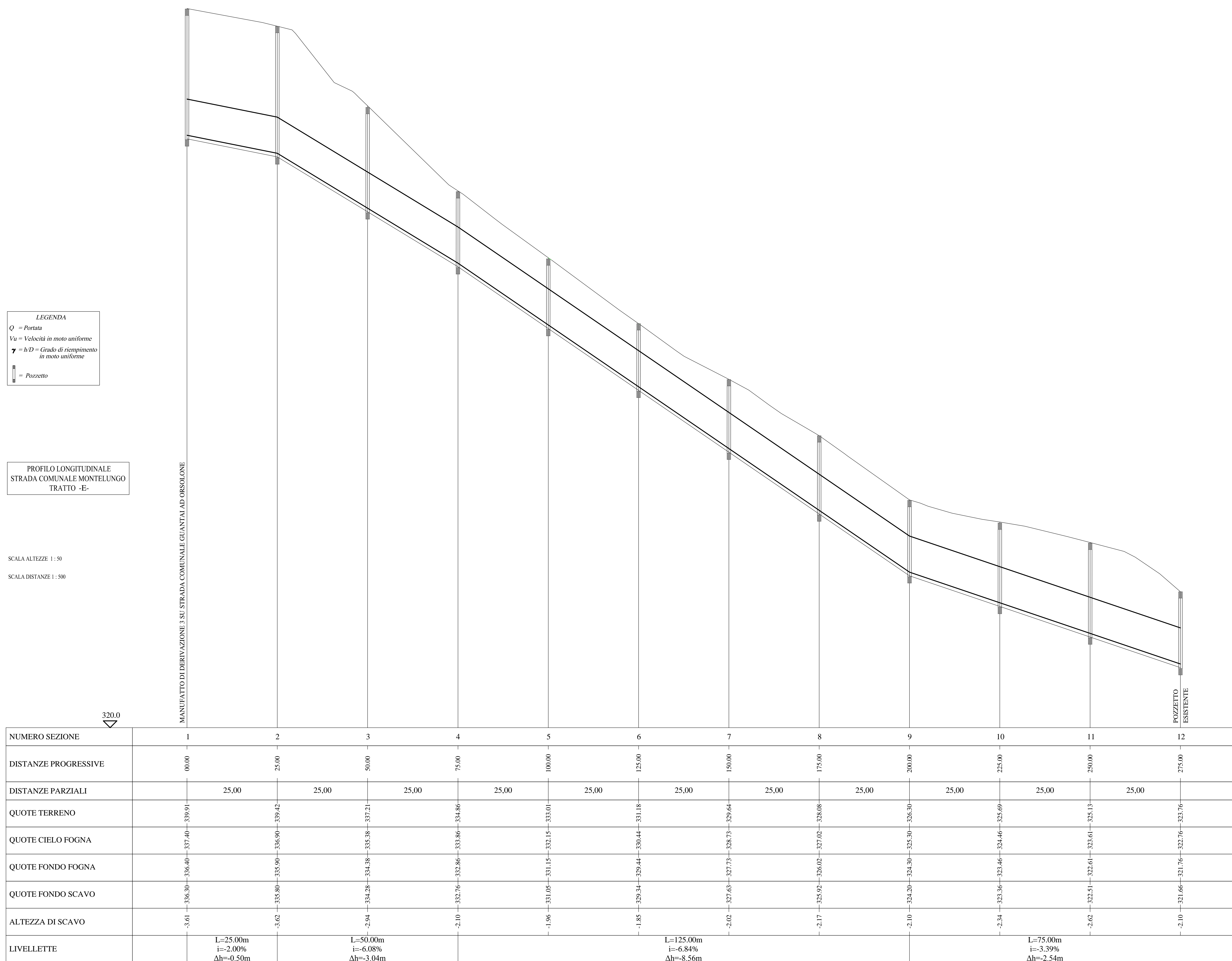


|                             |   |   |   |   |  |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|
| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE | DN 1000 PEAD SPIRALATO SN12   |   |   |   |  |
| CARATTERISTICHE IDRAULICHE  | Q <sub>max</sub> = 3,82 mc/s<br>V <sub>max</sub> = 5,43 m/s<br><b>γ</b> = 84% | Q <sub>max</sub> = 3,82 mc/s<br>V <sub>max</sub> = 8,65 m/s<br><b>γ</b> = 55% | Q <sub>max</sub> = 3,82 mc/s<br>V <sub>max</sub> = 9,02 m/s<br><b>γ</b> = 53% | Q <sub>max</sub> = 3,82 mc/s<br>V <sub>max</sub> = 6,58 m/s<br><b>γ</b> = 67% |  |
| DENOMINAZIONE STRADE        | STRADA COMUNALE MONTELLUNGO   |   |   |   |  |

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE | DN 1600 PEAD SPIRALATO SN12  |  |
| CARATTERISTICHE IDRAULICHE  | $Q_{max} = 4,38 \text{ m}^3/\text{s}$<br>$V_{max} = 3,49 \text{ m/s}$<br>$\gamma = 60\%$ |  |
| DEMINIAZIONE: STRADE        | STRADA COMUNALE MONTELUONGO  |  |





# COMUNE DI NAPOLI

**SISTEMA DI FOGNATURA DELL'AREA  
DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NAPOLI  
AFFERENTE LA COLLINA DEI CAMALDOLI**

**LOTTO II - COMPLETAMENTO  
- PROGETTO ESECUTIVO -**



ROGETTISTA:  
Paolo MINUCCI BENICAGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEMENTO:  
Ing. Giovanni Mirama

|           |       |         |            |           |                            |
|-----------|-------|---------|------------|-----------|----------------------------|
|           |       |         |            |           |                            |
| 0         | 06/15 | RAN     | FEM        | COT       | EMISSIONE PER APPROVAZIONE |
| Revisione | Data  | Redatto | Verificato | Approvato | Deduzione della revisione  |

**BACINO I**

**ZONA POLICLINICO**

**TRATTI "E" ED "F"**

**STRADA COMUNALE MONTELUGO**

**PROFILI LONGITUDINALI**

**Progettazione**



Elaborato n°

**EG.J.15.c**

Scala

**1:500/1:50**

Data

**Agosto 2015**