

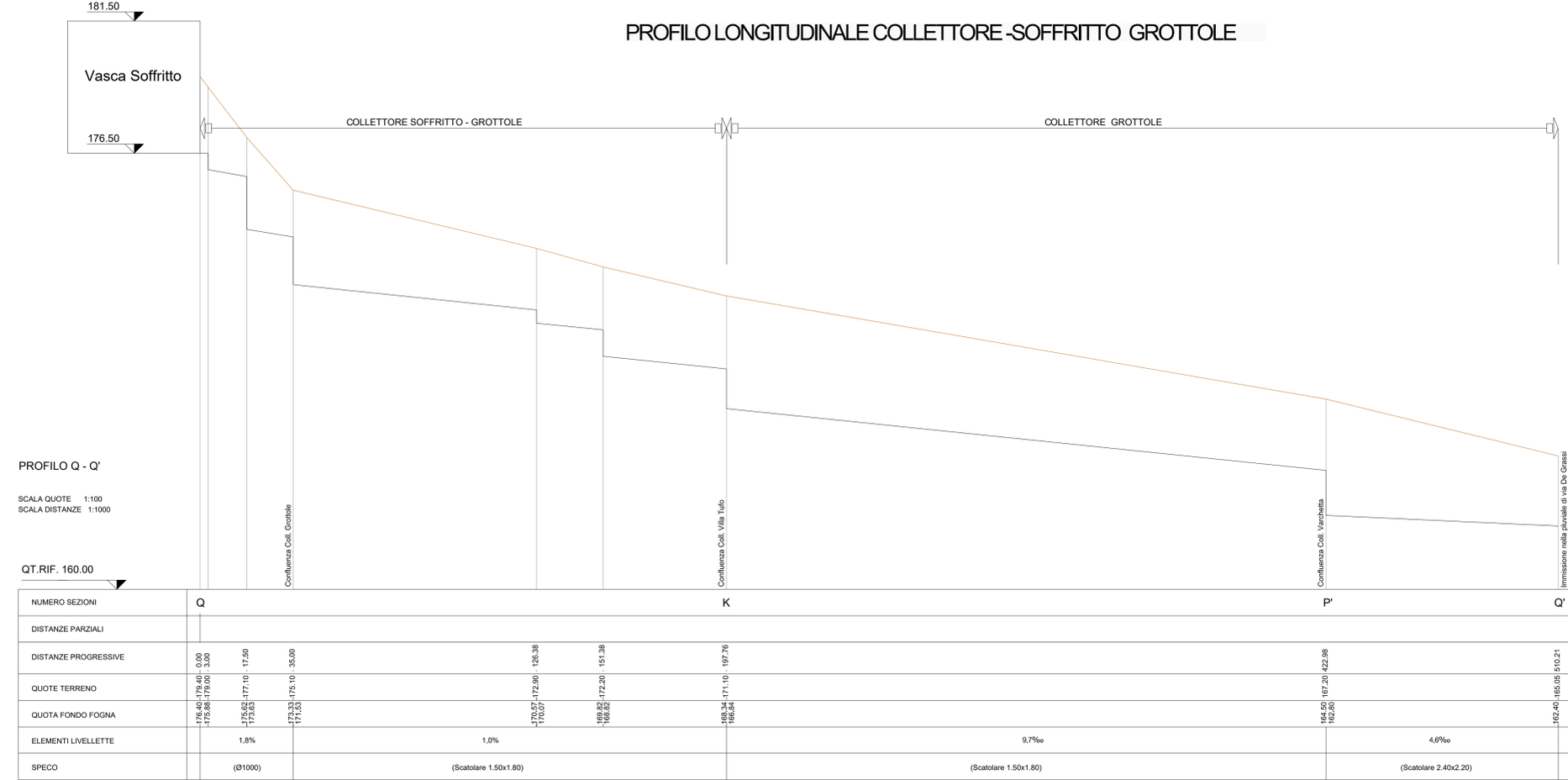
# PLANIMETRIA VASCA SOFFRITTO E COLLETTORI SOFFRITTO E GROTTOLE

Scala 1:500



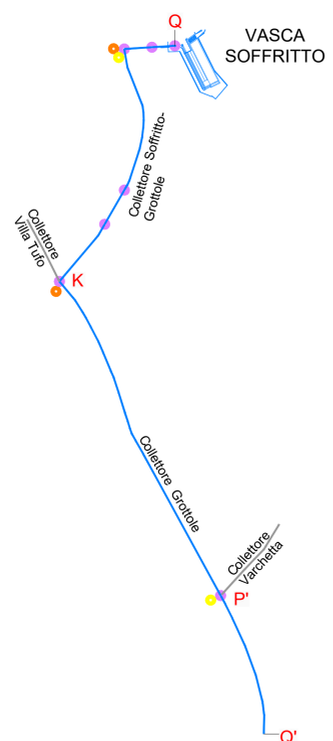
- TAV.3
- TAV.4
- TAV.5

## PROFILO LONGITUDINALE COLLETTORE SOFFRITTO GROTTOLE



## SCHEMA IDRAULICO DEL FONDO CANALE

scala 1:2000



- Cambio diametro
- Cambio pendenza
- Salti

**COMUNE DI NAPOLI**

Collettamento acque e fognature Chiaiano-Camaldoli versante Pianura  
Interventi per il completamento delle reti fognarie e delle vasche di sedimentazione in corso di realizzazione sul versante Pianura e della sistemazione idraulica e idrogeologica del versante  
CUP: B61E09000090002 - CIG: 8493738954

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

(Mandatario)

**HUB - ENGINEERING**

Società Designata HUB

(Mandanti)

ing. Alfredo Luongo  
ing. Paolo Minicci Bencivenga  
ing. Tonio Cozzolino

**Progettista Responsabile delle Integrazioni Specialistiche**

(ing. Roberto Catapano)

**Responsabile Unico del Procedimento**

(ing. Roberto Catapano)

|              |  |             |           |
|--------------|--|-------------|-----------|
| ELABORATO    | Interventi previsti e/o realizzati ex Commissario - Vasca Soffritto, Collettore Soffritto e Grottole - Planimetria e profilo longitudinale | SCALA       | varie     |
| OEP.00.8.7.1 |  |             |           |
| 0            | Maggio 2022  | Emissione   | Piccolo   |
| Revisione    | Data   | Descrizione | Luongo    |
|              |  |             | Di Marco  |
|              |  |             | Approvato |

A TERMI NE DI LEGGE, CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO, CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI, ANCHE PARZIALMENTE, SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.