

Intervento "D"

LEGENDA:

Stratigrafia rilevata

- Ghiaie
- Sabbie ghiaiose e ghiaie sabbiose
- Sabbie medie
- Sabbie limose
- Limi sabbiosi e sabbie limose

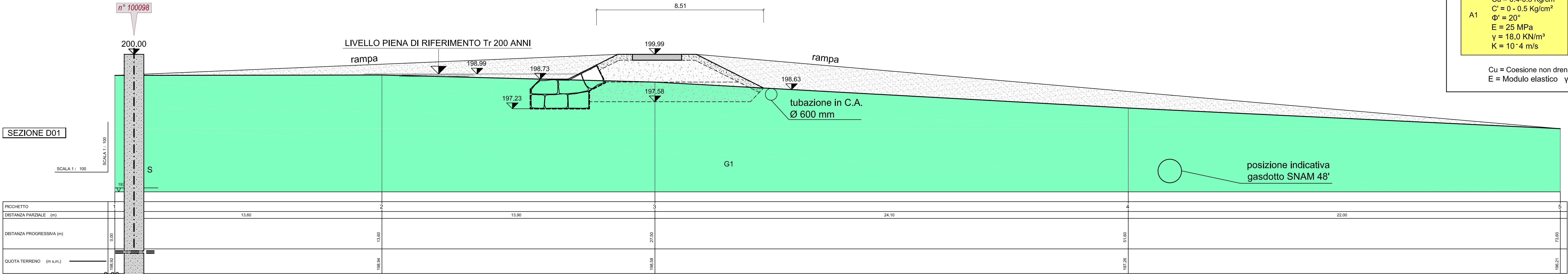
Stratigrafia interpretata

- A1** ORIZZONTE COESIVO A1
Intercalazione di Limi Sabbiosi e Sabbie Limose.
Depositi di delta fluviale e di piana alluvionale
- G1** ORIZZONTE INCOERENTE G1
Ghiaie in matrice sabbiosa, Ciottoli e Blocchi.
Depositi fluviali di alveo attivo e di conoide alluvionale
- G2** ORIZZONTE INCOERENTE G2
Sabbie medie e grossolane debolmente Limose, Ghiaie fini.
Depositi di piana alluvionale

Stima dei parametri geotecnici

A1 SPT 5 - 10 Cu = 0.4-0.8 Kg/cm ² C' = 0 - 0.5 Kg/cm ² Φ' = 20° E = 25 MPa γ = 18.0 KN/m ³ K = 10 ⁻⁴ m/s	G1 SPT 20 - 50 Cu = / C' = / Φ' = 30° - 35° E = 60 MPa γ = 19.5 KN/m ³ K = 10 ⁻³ m/s	G2 SPT 12 - 14 Cu = / C' = 0 - 0.5 Kg/cm ² Φ' = 25° - 30° E = 40 MPa γ = 19.5 KN/m ³ K = 10 ⁻⁴ m/s
---	--	---

Cu = Coesione non drenata C' = Coesione efficace Φ' = Angolo di attrito interno efficace
E = Modulo elastico γ = Peso di volume K = Coefficiente di permeabilità



S3940300200DWGGVFRDE AD