

STATO DI PROGETTO AREA "B" - scala 1:250



COMUNE DI CALASETTA
PROVINCIA SUD SARDEGNA

**MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE ORIENTALE DELLA
SPIAGGIA SOTTOTORRE E SALVAGUARDIA DEL SISTEMA DUNALE**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Tav. 9 **Ottobre 2022**

Sistema di controllo delle acque ruscellanti

Progettazione

Ing. Gian Lucca Frau

Responsabile del procedimento

Ing. Simone Baghino

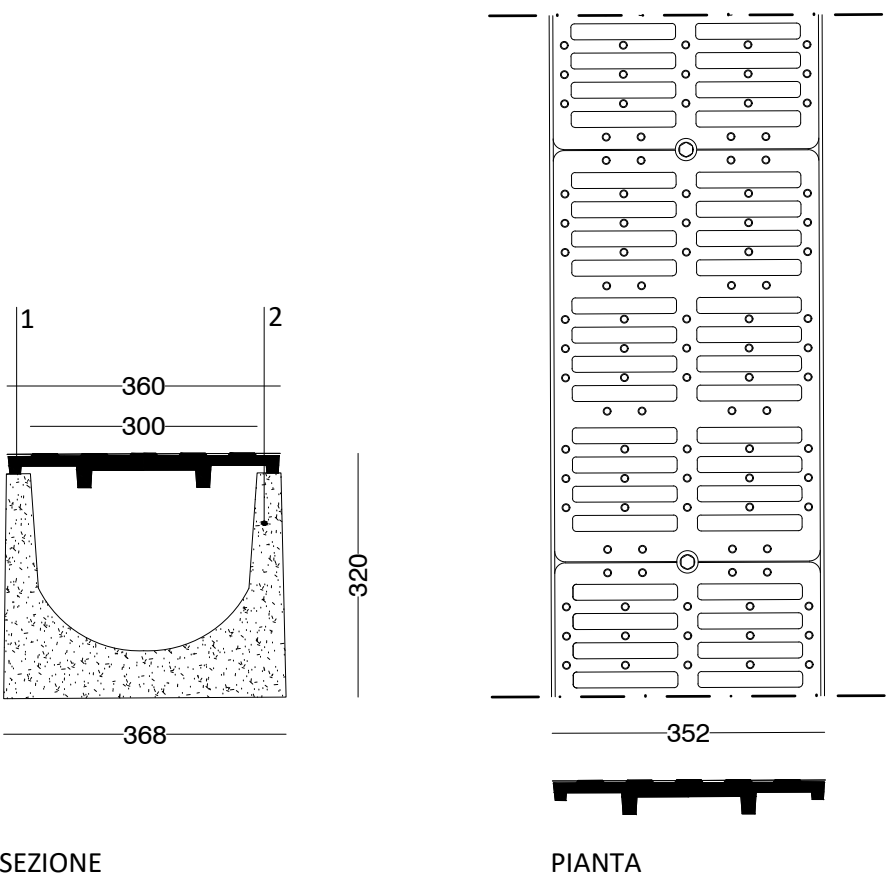
Geol. Andrea Serreli

Sindaco

Avv. Claudia Mura

Collaboratori

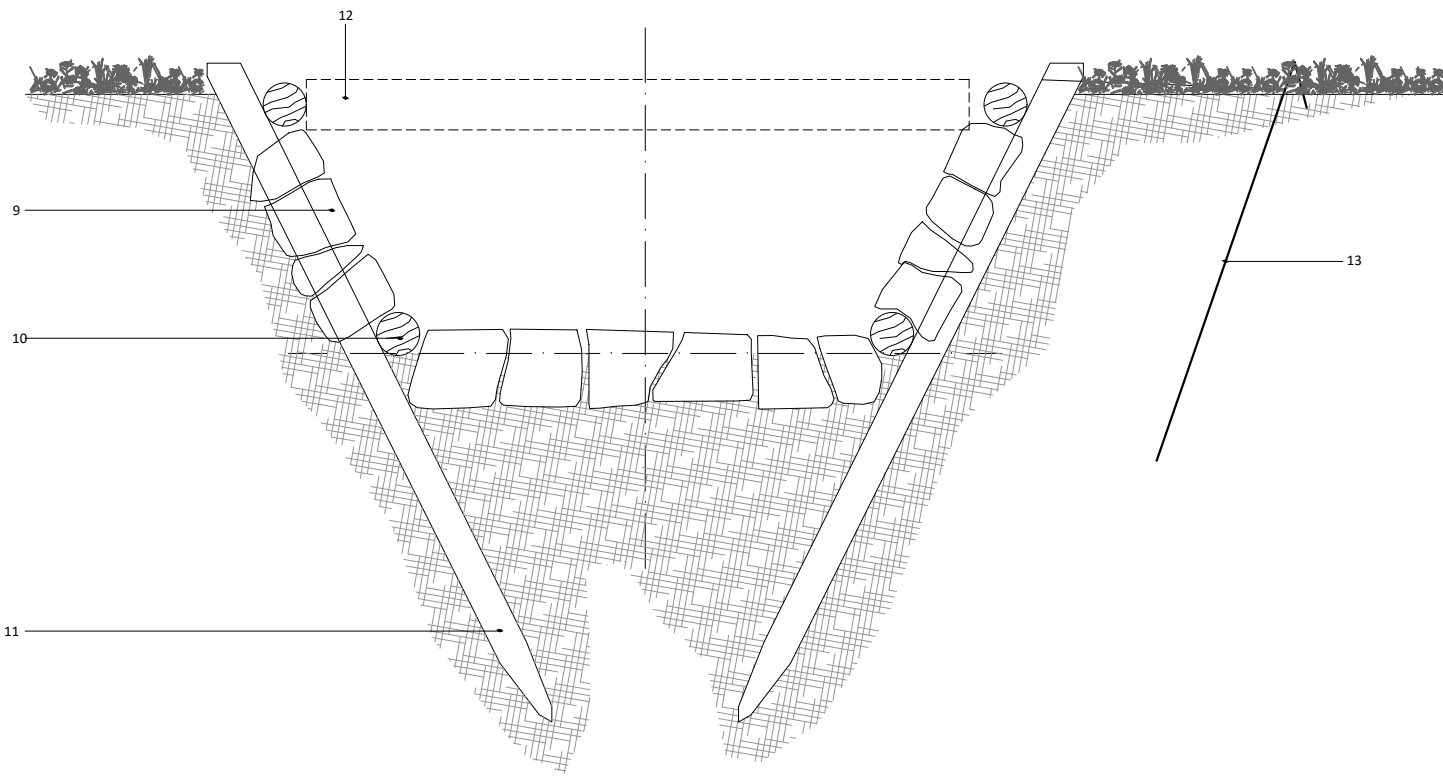
Arch. Valentina Caredda



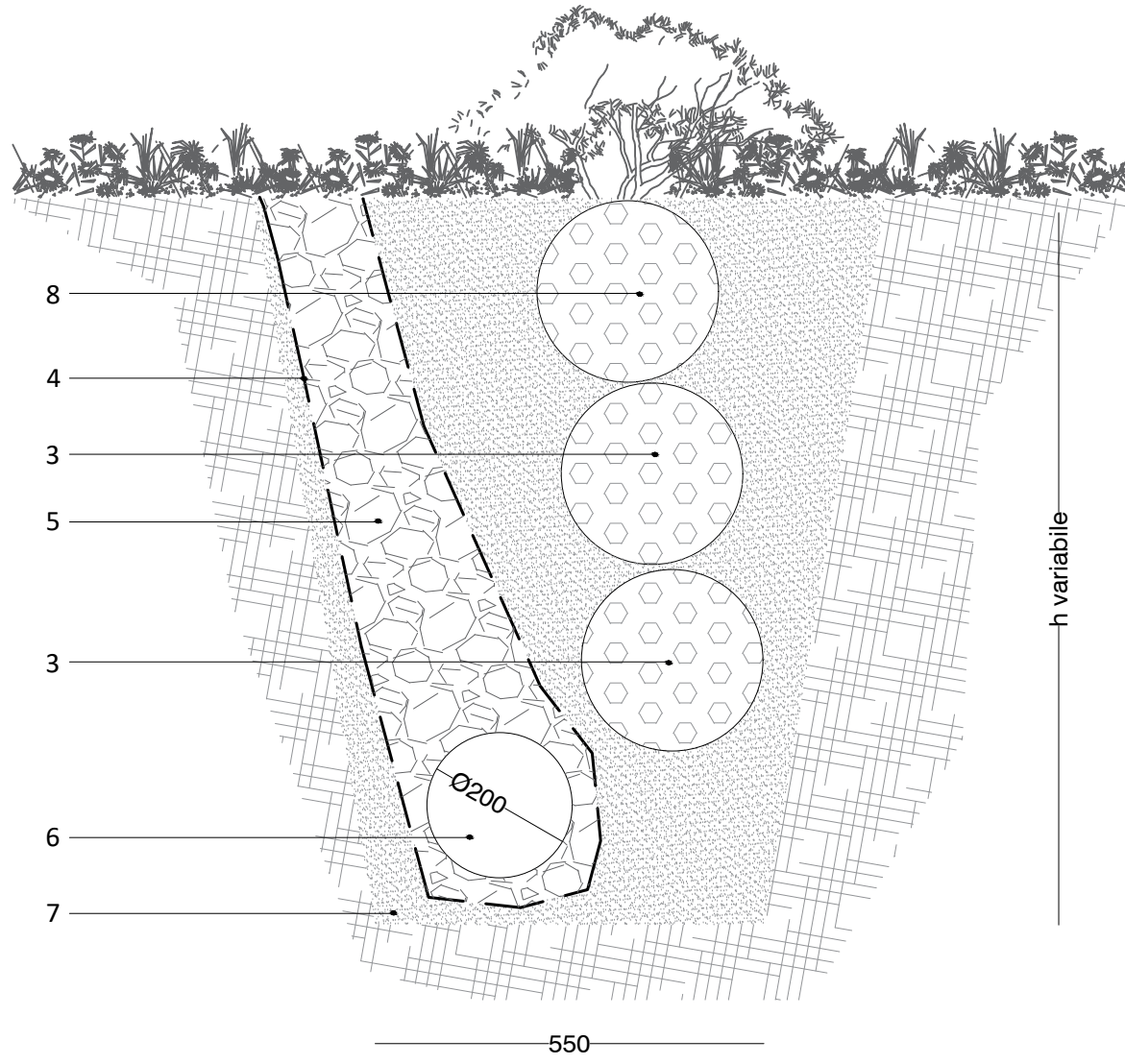
DETTAGLIO 1: CANALE IN CLS CON GRIGLIA - scala 1:10

LEGENDA

- 1 - Griglia in ghisa sferoidale D400 antitacco, dim. 20x352x500 mm
- 2 - Canale in cls con parete spessa 60 mm. Luce netta 300 mm, h_{tot} 320 mm
- 3 - Fascine morte
- 4 - Geotessile non tessuto
- 5 - Materiale ghiaioso drenante di riempimento
- 6 - Tubi drenanti microfessurati (Ø 200 mm)
- 7 - Terreno di riempimento scavo
- 8 - Fascine vive
- 9 - Rivestimento con pietrame
- 10 - Travature orizzontali (correnti)
- 11 - Pali in legname infissi a contatto del terreno spondale
- 12 - Traversa
- 13 - Eventuale picchetto di ancoraggio



DETTAGLIO 2: CANALIZZAZIONE IN LEGNAME E PIETrame - scala 1:20



DETTAGLIO 3: DRENAGGIO CON FASCINATE - scala 1:10