

COMUNE DI ALBAGIARA
Provincia di Oristano

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Messa in sicurezza delle strade secondarie a gestione comunale.
"Manutenzione straordinaria via Angioy e strada vicinale "Sa Murta"

IL COMMITTENTE: Comune di Albagiara	PROT.
PROGETTAZIONE TECNICA A CURA DI: ing. Alessio Vacca arch. Silvia Corgiolu arch. Jari Franceschetto	TAV. 5
RUP: Geom. Pierpaolo Siltzia	TAV. 05 PIANTE E SEZIONI PROGETTO: STRADA VIA ANGIOY
AGGIORNAMENTO: Luglio 2020	SCALA: Varie

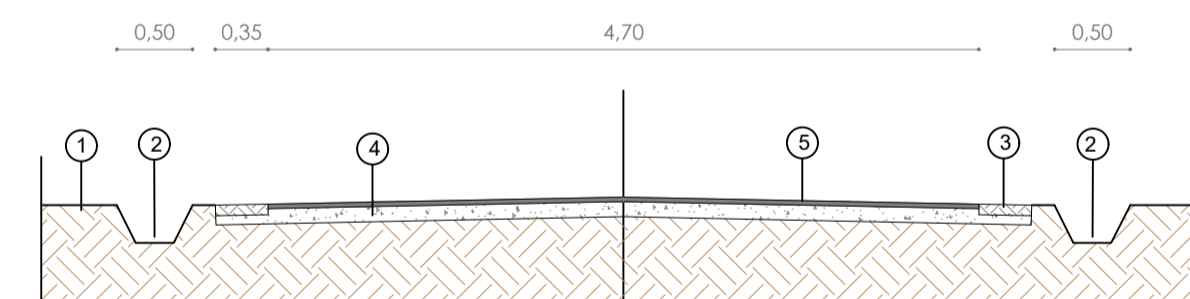
AV + AJF / DESIGN

Vico Il A. Salis n. 5 - Masullas (OR) - Via della Pineta 150 / Via Satta 44/A Cagliari (CA) - Banchina dell'Azoto 15/D Venezia (VE) tel. + 39 3405453623 ; + 39 3397791248
e-mail: ing.vaccaalesio@gmail.com; jari@ajfdesign.it

SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

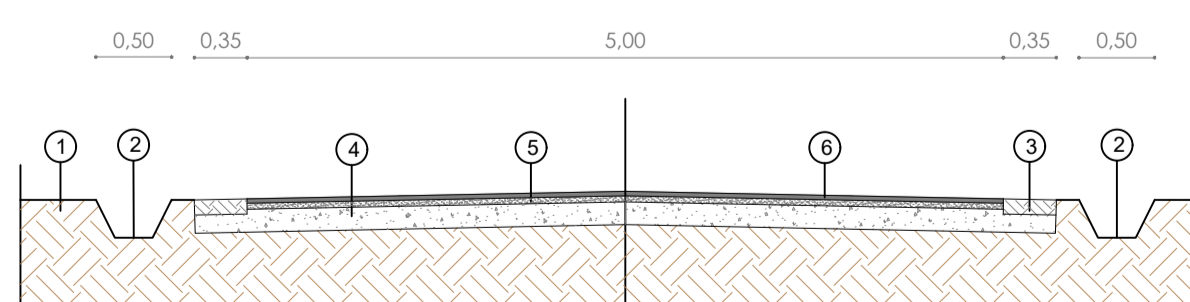
SEZIONI STRADALI
SCALA 1:50

Sezione BB'



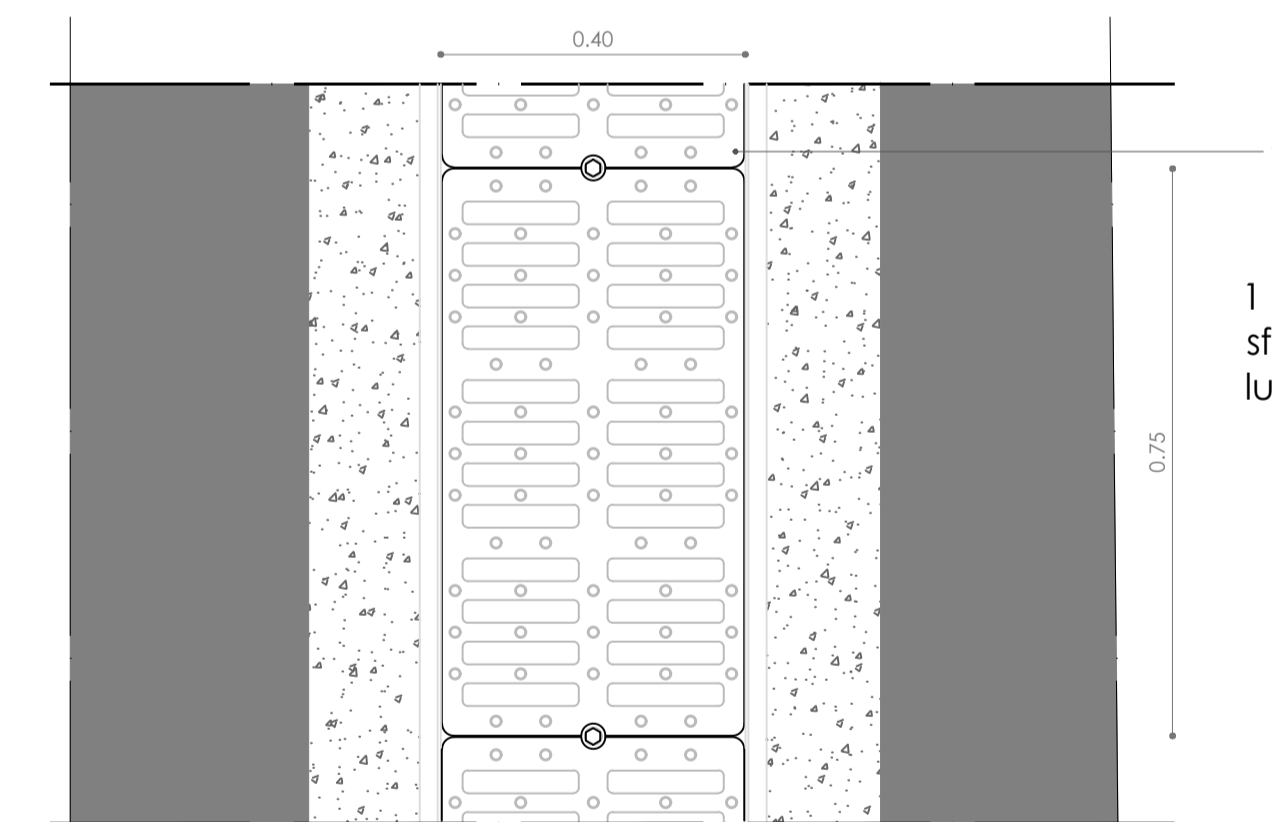
- 1 - Terreno naturale
- 2 - Cunetta trapezia in terreno naturale
- 3 - Banchina in terreno naturale
- 4 - Bitume esistente scarificato per 3 cm
- 5 - Tappetino d'usura (s = 3 cm; pendenza 1.5 - 2.00 %)

Sezione CC'

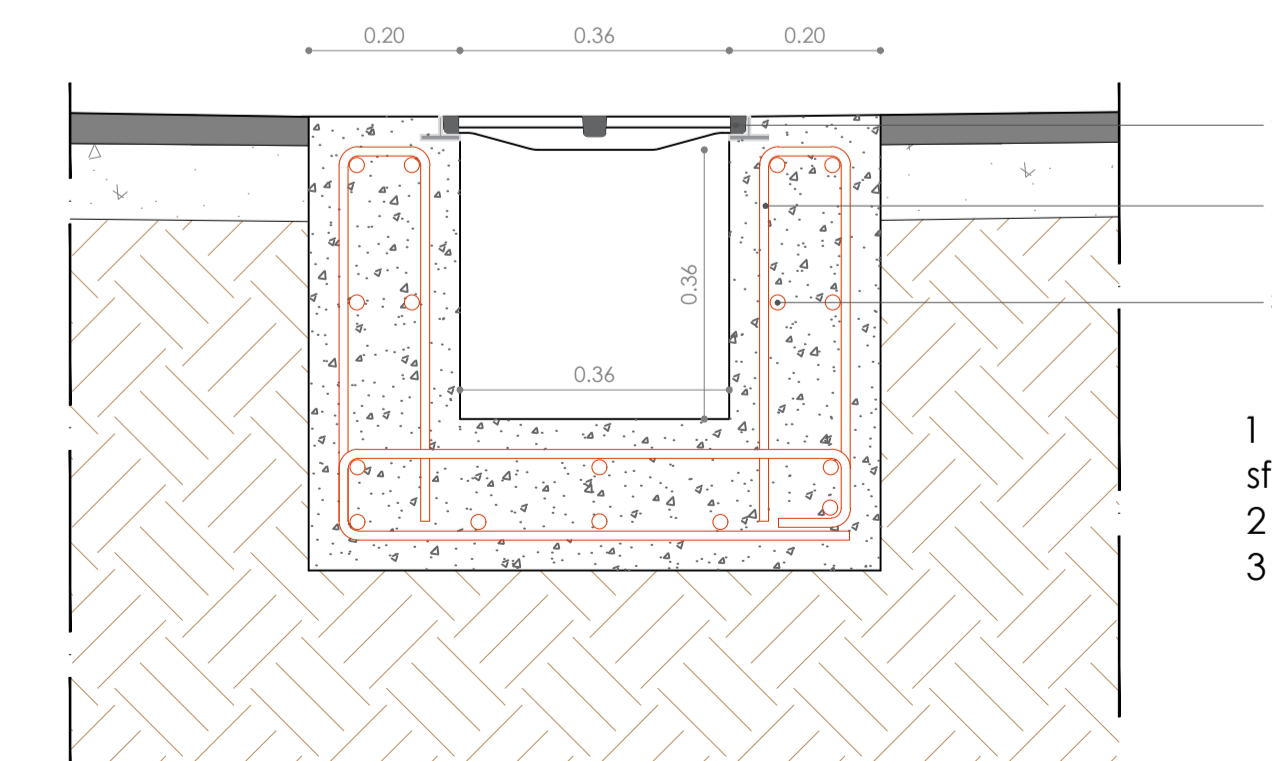


- 1 - Terreno naturale
- 2 - Cunetta trapezia in terreno naturale
- 3 - Banchina in terreno naturale
- 4 - Misto classe A1/A2 (s = 15 cm)
- 5 - Spolverino superficiale (s = 10 cm)
- 6 - Strato di collegamento e usura del tipo "Binder chiuso" (s = 4 cm; pendenza 1.5 - 2.00 %)
- 7 - Tappetino d'usura (s = 3 cm; pendenza 1.5 - 2.00 %)

DETTAGLIO COSTRUTTIVO GRIGLIA CONTINUA
SCALA 1:10



- 1 - Griglia continua in ghisa sferoidale in moduli di 40x75 cm; lunghezza totale 3.75 m



- 1 - Griglia continua in ghisa sferoidale in moduli di 40x75 cm
- 2 - Staffoni Ø 12
- 3 - Tondini ripartitori Ø 10