



PROVINCIA DI NUORO

SETTORE INFRASTRUTTURE

Finanziamento: Fondi Regionali

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dei lavori di ripristino delle barriere di protezione stradale e posa in opera di "barriere paramassi" da eseguire sulla SP 3 al km 40

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA: febbraio 2019

SCALA:

ALL. 7

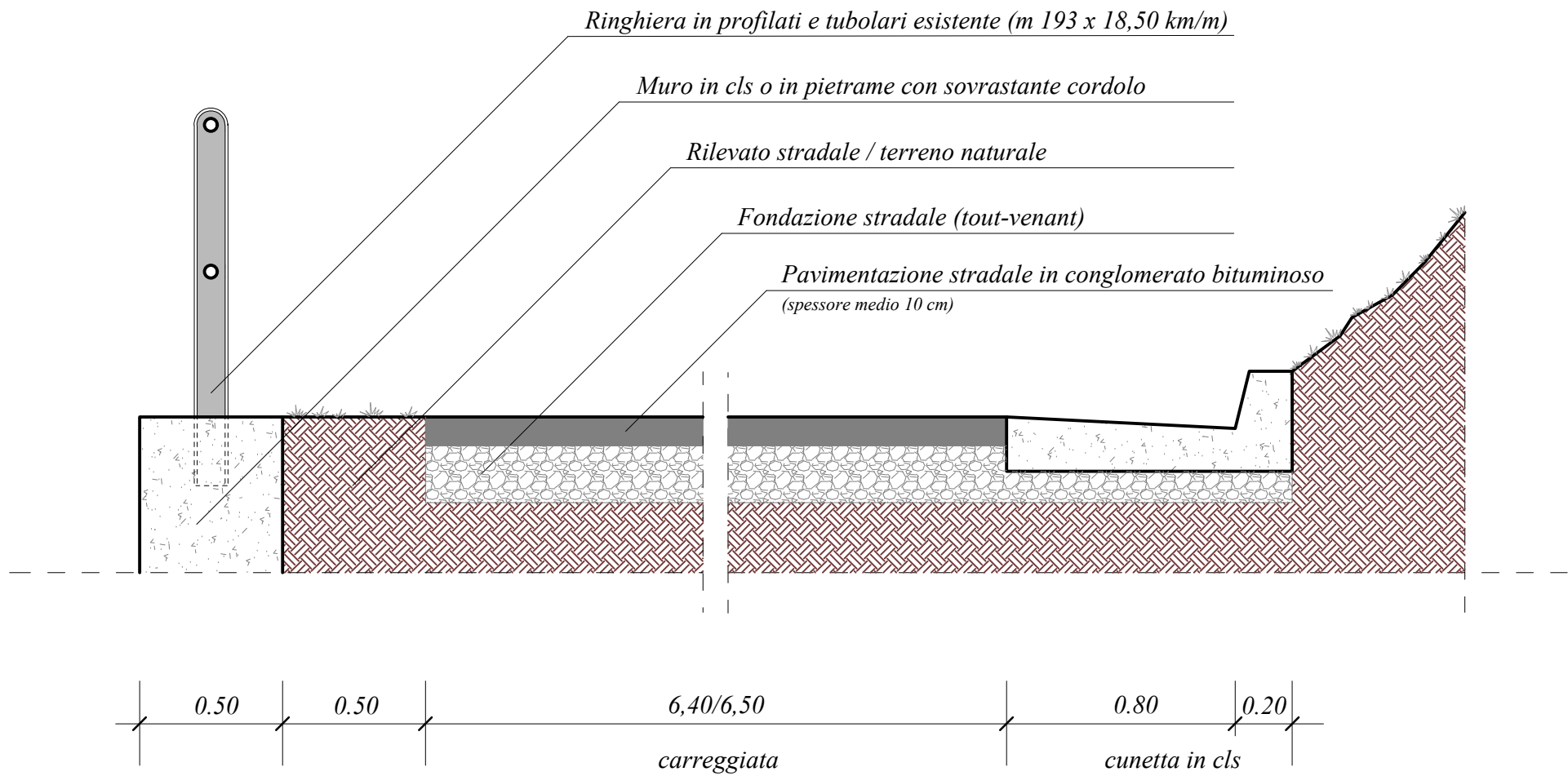
Progettista
(Ing. Antonio Gaddeo)

R.U.P.
(Geom. Salvatore MARCEDDU)

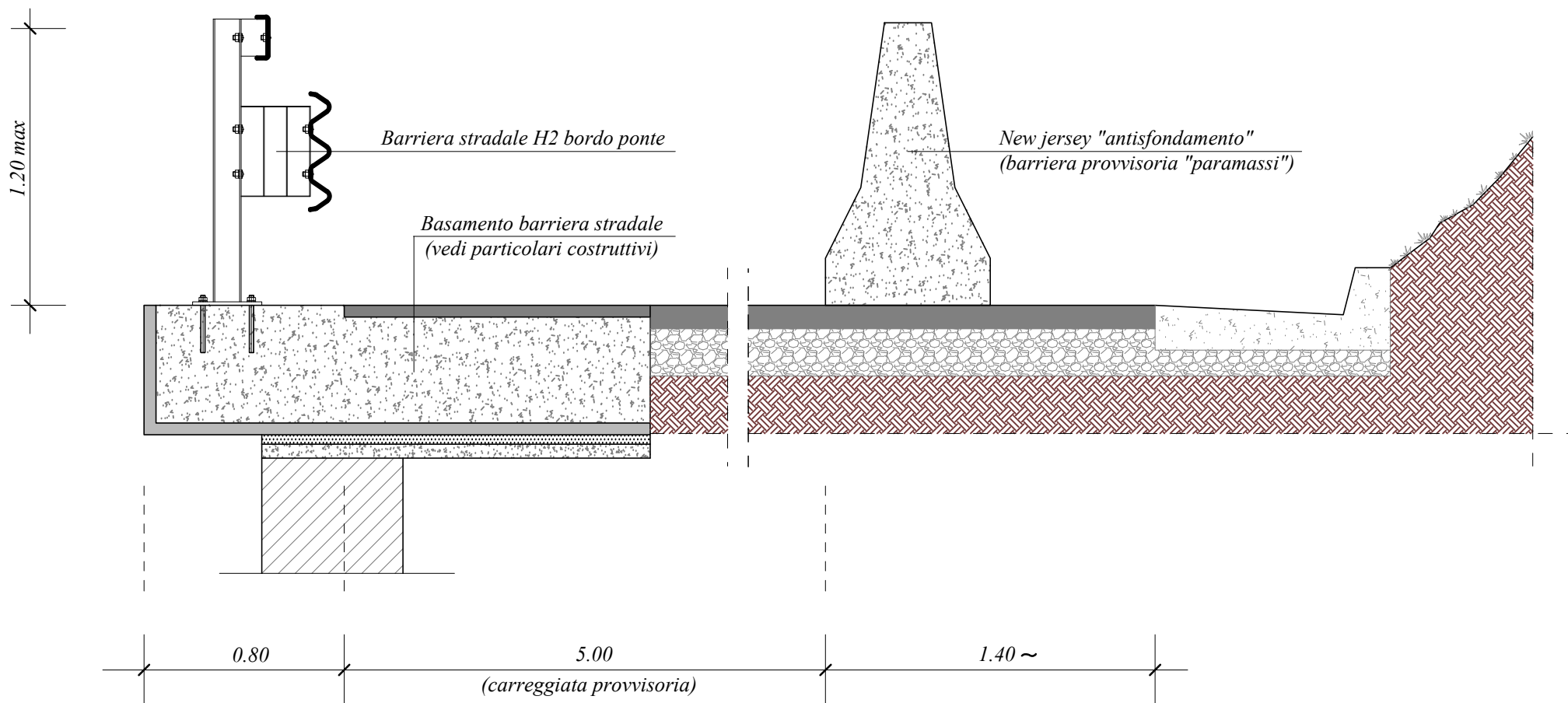
Provincia di Nuoro - Ufficio Tecnico
VISTO si esprime parere favorevole ai
sensi dell'articolo 7 della L.R. 07.08.2007
n. 5 come da motivata relazione allegata
n. _____ del _____

Dirigente
(Ing. Antonio GADDEO)

SITUAZIONE ATTUALE PIATTAFORMA STRADALE

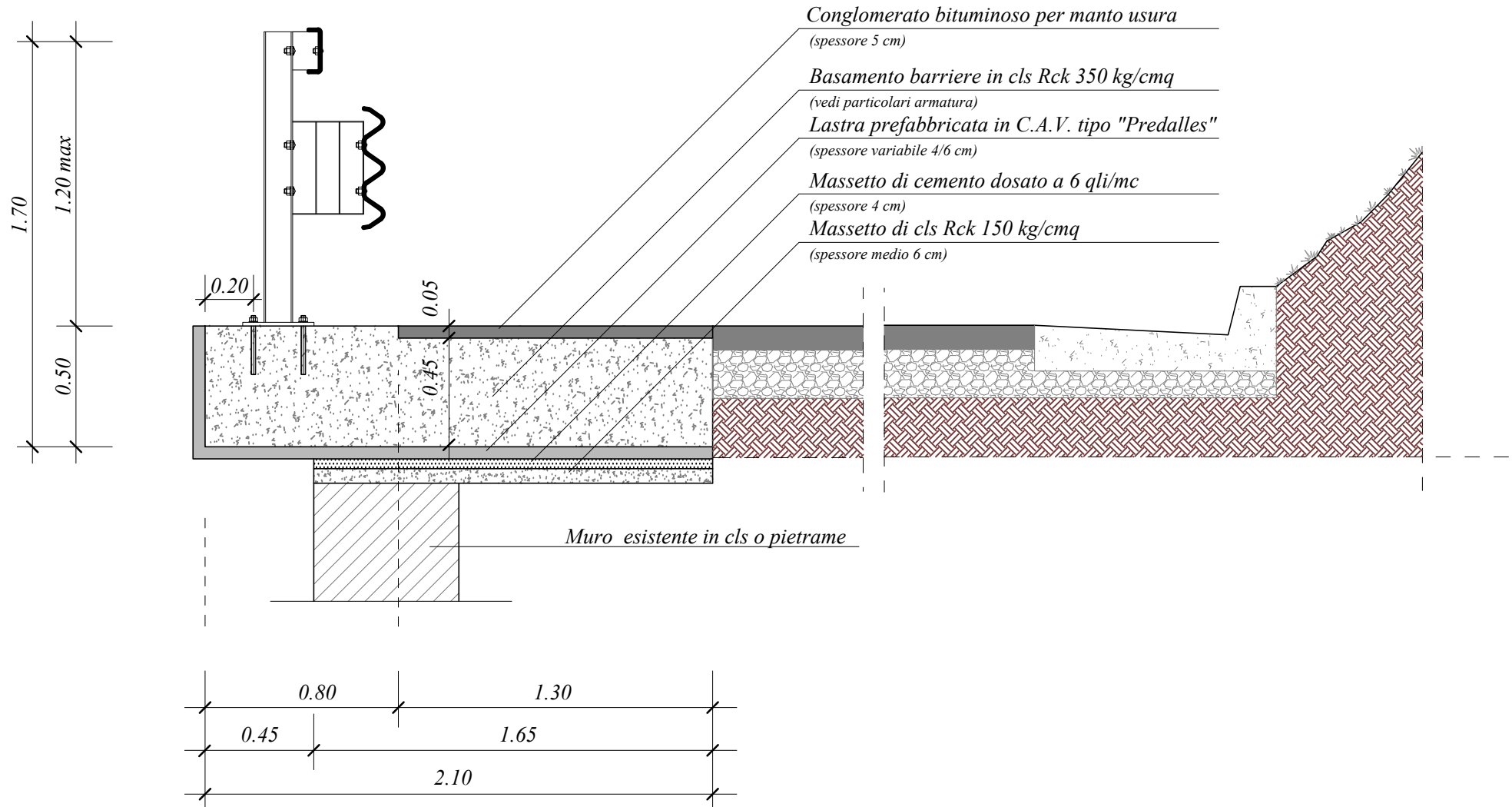


SITUAZIONE MODIFICATA (di progetto)



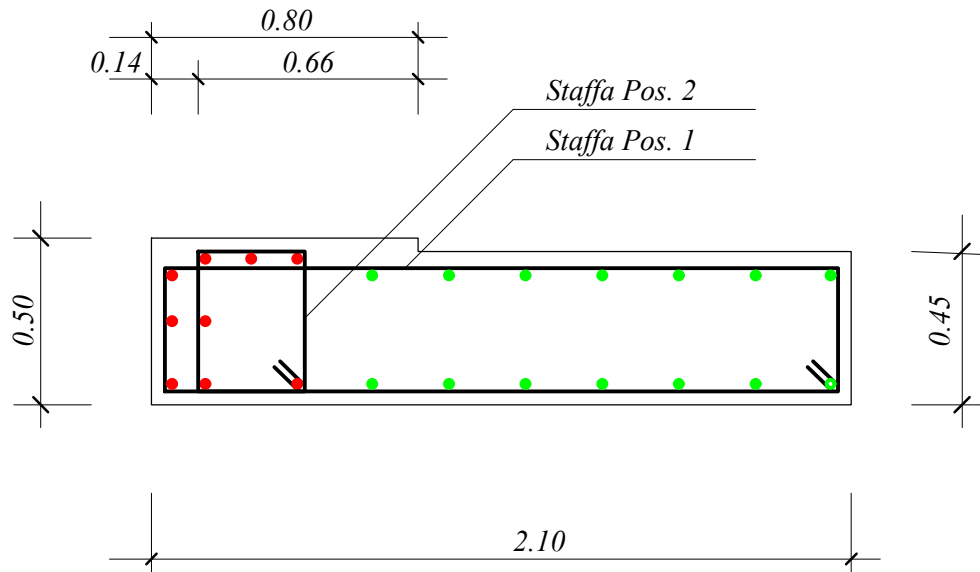
PARTICOLARE FONDAZIONE DI ANCORAGGIO

BARRIERA H2 (Bordo Ponte)



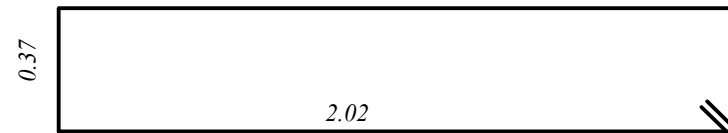
ARMATURA FONDAZIONE DI ANCORAGGIO BARRIERA H2 (Bordo Ponte)

Ferro Feb 44 K (copriferro 40 mm)

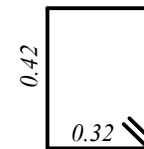


- Ferri longitudinali 14 \varnothing 10
 - Ferri longitudinali 9 \varnothing 12
- (sovrapposizione ferri longitudinali cm 40)

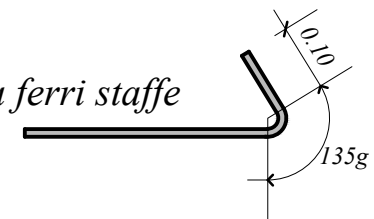
Staffe Pos. 1 - 1 \varnothing 10/20 cm - L= 4,98



Staffe Pos. 2 - 1 \varnothing 12/20 cm - L= 1,68



Piegatura ferri staffe



*Schema di carico lastra prefabbricata in C.A.V.
tipo "Predalles"*

