









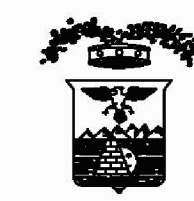


-  PERIMETRAZIONE CANTIERE
-  Lastra prefabbricata in C.A.V. tipo "Predalles" da realizzare
-  Barriera stradale H2 bordo ponte da realizzare
-  Barriera provvisoria "paramassi" - New Jersey da realizzare
-  Barriera stradale esistente da demolire
-  Ringhiera in profilati e tubolari esistente da demolire
-  Muro in cls o in pietrame esistente (altezz. da demolire pari a 50 cm)
-  Box Container per operai
-  Area di stoccaggio Materiali e di parcheggio dei Mezzi
-  Linea di ancoraggio orizzontale rigida tipo D (Linea Vita)



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

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO LAYOUT DI CANTIERE

DATA: febbraio 2019

SCALA: 1:500

ALL. 14.1

Progettista
(Ing. Antonio Gaddeo)

Coordinatore per la sicurezza
(Ing. Sebastiano Calia)

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

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

Dirigente
(Ing. Antonio GADDEO)