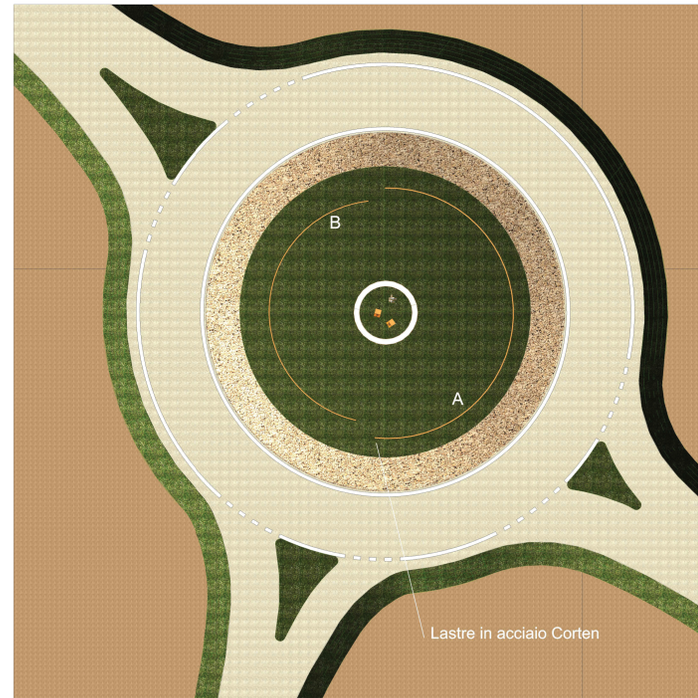


Planimetria area di svincolo: ripristino area dismessa



Pianta Rotatoria scala 1:200



Prospetto Sud Rotatoria scala 1:200

Lastre in acciaio Corten

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

Elementi di arredo e di richiamo storico-culturale e archeologico

Riutilizzo delle rocce provenienti dalla demolizione dei ponti per la ricostruzione di "resti di nuraghi" arricchiti con l'inserimento di elementi in lastre di corten, totem, che riportano la simbologia nuragica stilizzata. I totem sono costituiti da lastre delle spessore di 5 mm, di altezza pari a 300 cm fuori terta e per 50 cm di larghezza.

Lastre in acciaio semiconcentriche dati di progetto per Rotatoria:

- A: lunghezza 30 m, h 80 cm, spessore 5 mm; in questa lastra sono presenti i simboli nuragici
- B: lunghezza 25 m, h 80 cm, spessore 5 mm; in questa lastra sono presenti i simboli nuragici

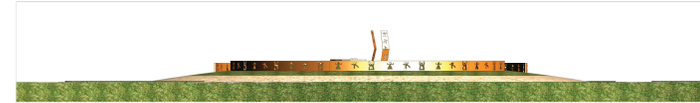
Cartellonista con informazioni sul territorio

In acciaio corten con dimensioni H = 250 cm L = 50 cm

Vista prospettica della Rotatoria



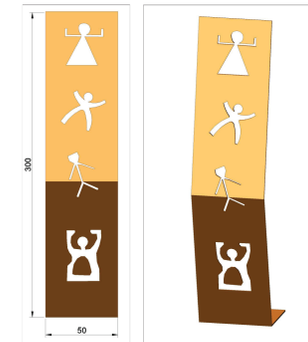
Prospetto Est Rotatoria scala 1:200



Elementi di arredo rotatoria



Ricostruzione "resti nuragici"



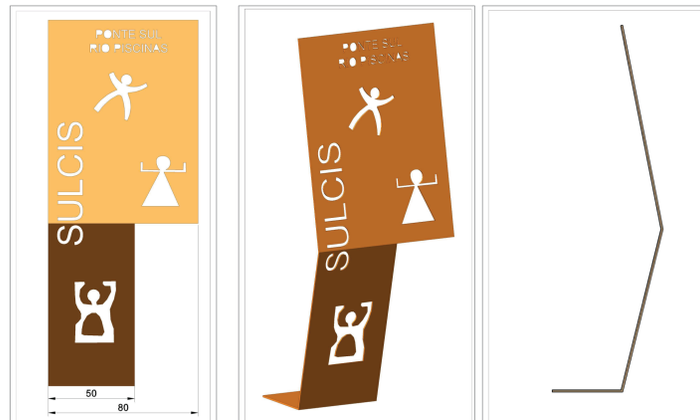
Planimetria Ponte Riu Piscinas e sistemazione aree dismesse



Planimetria Ponte Riu Mannu di Santadi e sistemazione aree dismesse



Elementi di arredo lungo i nuovi ponti



PIANO SULCIS - S.S. 195 "SULCITANA" - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO STRADA DI COLLEGAMENTO S. GIOVANNI SUERGIU-GIBA DAL KM 91+100 AL KM 94+600; S.S. 293 "DI GIBA" - MESSA IN SICUREZZA STRADA GIBA-NUXIS DAL KM 60+100 AL KM 63+700 E DAL KM 64+200 AL KM 65+500

OFFERTA TECNICA DI GARA - PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE:



PROGETTISTI:



Il Direttore Tecnico: Ing. Francesco Fassinelli  
 Il Responsabile del Progetto: Ing. Marcello Mancore  
 Il Responsabile della Direzione di Progetto: Dott. Geol. Pietro Accolti Gil  
 Il Responsabile della Direzione di Progetto: Ing. Andrea Lucarelli  
 Il Responsabile della Direzione di Progetto: Ing. Fabio Camorani

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Interventi di arredo ed elementi di inserimento ambientale

NOME FILE:	T00 IA00 AMB D102_B	REVISIONE:	FORMATO:	SCALA:
CODICE ELABORATO:	T001IA00AMB D102		A0	varie

ELABORATO EMESSO A SEGUITO DI RECEPIMENTO ISTRUTTORIA ANAS



Vista schematica dell'ampliamento stradale