



Regione Autonoma della Sardegna  
Ass.to della Difesa dell' Ambiente



Comune di San Vero Millis  
Area Tecnica

# INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA SPIAGGIA IN LOCALITA' S'ARENA SCOADA

## Progetto esecutivo

*Il Sindaco*  
Luigi Tedeschi

*Il Responsabile Unico del Procedimento*  
Ing. Sara Angius



*Criteria Srl (Mandataria)*  
Città: Ricerche: TERitorio: Innovazione: Ambiente  
via Cugia, 14 09129 Cagliari (Italy)  
tel. +39 070303583 - fax +39 070301180  
E-mail: [criteria@criteriaweb.com](mailto:criteria@criteriaweb.com);  
[www.criteriaweb.com](http://www.criteriaweb.com)

Arch. Paolo Falqui – *direttore tecnico*

Geol. Maurizio Costa – *direttore tecnico*

Ing. Silvia Putzolu – *coordinamento operativo*



*PRIMA INGEGNERIA STP S.S. (mandante)*  
Via G. Civinini, 8 – 57128 Livorno  
p.iva 01530730496  
Tel/Fax 0586 372660  
E-mail: [info@primaingegneria.it](mailto:info@primaingegneria.it);  
[www.primaingegneria.it](http://www.primaingegneria.it)

Ing. Maurizio Verzoni

Ing. Pietro Chiavaccini

Ing. Nicola Buchignani

Ing. Nicola Verzoni

### GRUPPO DI LAVORO

#### *Progettazione*

Ing. Nicola Buchignani  
Ing. Pietro Chiavaccini  
Geol. Maurizio Costa  
Arch. Paolo Falqui  
Ing. Silvia Putzolu  
Ing. Maurizio Verzoni  
Ing. Nicola Verzoni

#### *Geologia e Geotecnica*

Geol. Maurizio Costa  
Geol. Antonio Pitzalis  
Geol. Giuseppe Serventi

#### *Aspetti ambientali e naturalistici*

Biol. Patrizia Carla Sechi  
Nat. Riccardo Frau

#### *Analisi meteomarine*

Ing. Pietro Chiavaccini

#### *Sicurezza*

Ing. Nicola Buchignani

#### *Rilievi, GIS e Cartografia*

Cinzia Marcella Orrù

## 1.4.5 MONOGRAFIA DEI DISGAGGI

# SETTORE OGGETTO DI DISGAGGIO



CODICE  
IDENTIFICATIVO

a

## Dati generali tratto d'interesse

Località: S'Arena Scoada

Coordinate, nel sistema WGS84UTM32N

Punto iniziale:

x: 449979.51m E

y: 4429325.69m N

Punto finale:

x: 449965.05m E

y: 4429303.91m N

Lunghezza del tratto interessato: 28 m

Spessore medio stimato da rimuovere: 0.3 m

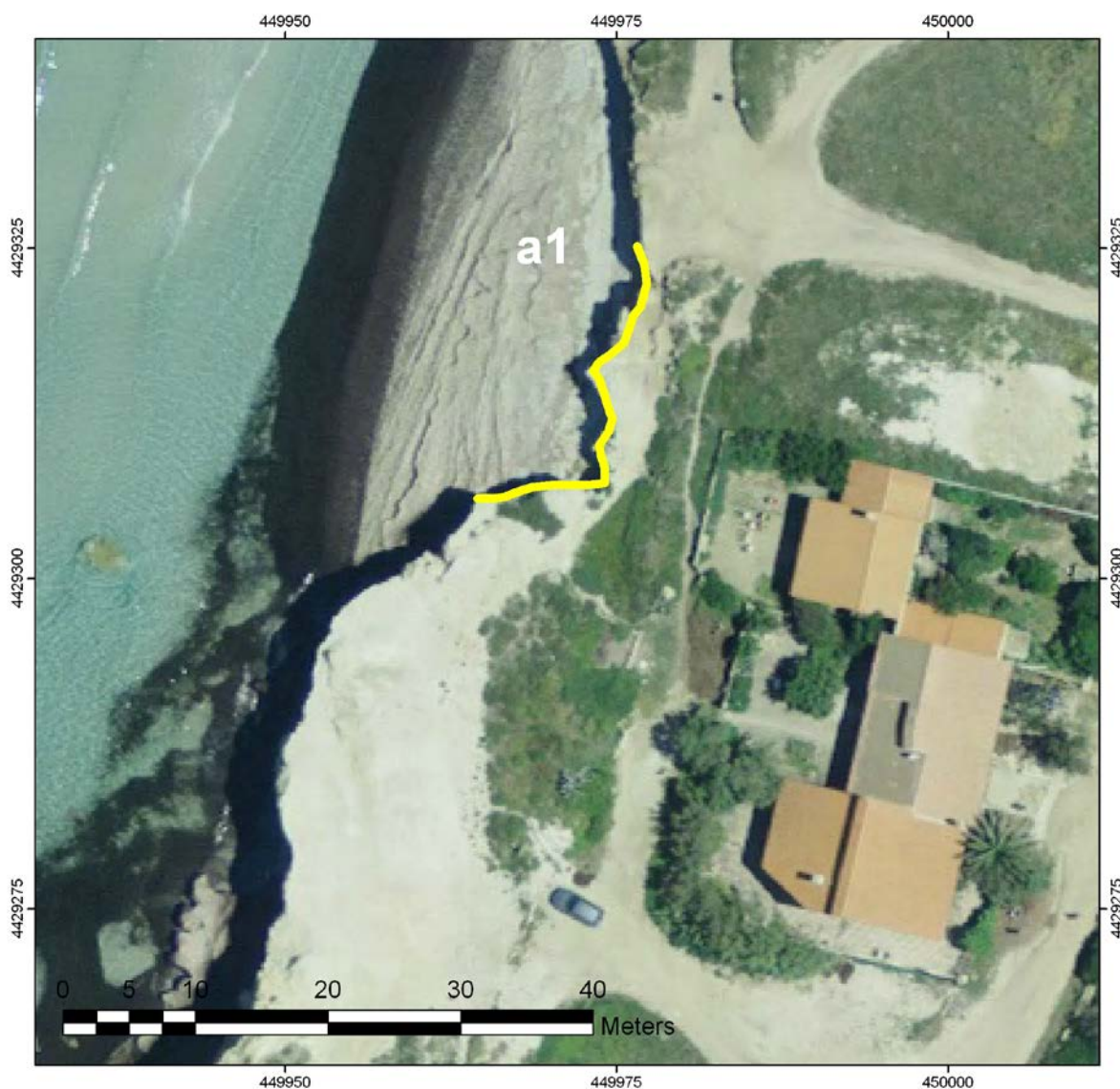
Estensione media cornice aggettante: 0.4 m

Stima del volume da rimuovere: 2.0 mc

Quota orientativa sul livello medio del mare: 2 m

## Note:

*Marne limo sabbiose con livelletti argillitici alla base e livello conglomeratico, con importante componente bioclastica al tetto. La componente aggettante si individua in particolare a carico del livello conglomeratico al tetto.*





**Documentazione fotografica**