

Intervento di messa in sicurezza di tre attraversamenti - Strada Li Crineddi

ATTRAVERSAMENTO 1



LEGENDA

- 1

1\_Demolizione, asportazione, trasporto e conferimento a discarica dello

  - Strato di pavimentazione esistente 8 x 4 x 0.40 metri
  - n. 2 Tubazioni esistenti diametro 0,50 m

2\_Asportazione pietrame e vegetazione rimanente in modo da rendere l'area libera per la posa degli scatolari.

3\_Regolarizzazione del terreno di posa

4\_Formazione base in magrone di 5 cm per posa scatolari prefabbricati

5\_Posa degli scatolari prefabbricati n. 4 moduli di dim. 3 x 2 x h 0.6 metri

6\_Posa Strato di fondazione in misto cementato e compattazione cm 5

7\_Posa Strato di fondazione-tout venant cm 25 e compattazione
- 2

1\_Demolizione, asportazione, trasporto e conferimento a discarica dello

  - Strato di pavimentazione esistente 8 x 4 x 0.40 metri
  - n. 2 Tubazioni esistenti diametro 0,50 m

2\_Asportazione pietrame e vegetazione rimanente in modo da rendere l'area libera per la posa degli scatolari.

3\_Regolarizzazione del terreno di posa

4\_Formazione base in magrone di 5 cm per posa scatolari prefabbricati

5\_Posa degli scatolari prefabbricati n. 4 moduli di dim. 3 x 2 x h 0.6 metri

6\_Posa Strato di fondazione in misto cementato e compattazione cm 5

7\_Posa Strato di fondazione-tout venant cm 25 e compattazione
- 3

1\_Demolizione, asportazione, trasporto e conferimento a discarica dello

  - Strato di pavimentazione esistente 8 x 4 x 0.40 metri
  - n. 2 Tubazioni esistenti diametro 0,50 m

2\_Asportazione pietrame e vegetazione rimanente in modo da rendere l'area libera per la posa degli scatolari.

3\_Regolarizzazione del terreno di posa

4\_Formazione base in magrone di 5 cm per posa scatolari prefabbricati

5\_Posa degli scatolari prefabbricati n. 4 moduli di dim. 3 x 2 x h 0.6 metri

6\_Posa Strato di fondazione in misto cementato e compattazione cm 5

7\_Posa Strato di fondazione-tout venant cm 25 e compattazione

ATTRAVERSAMENTO 2



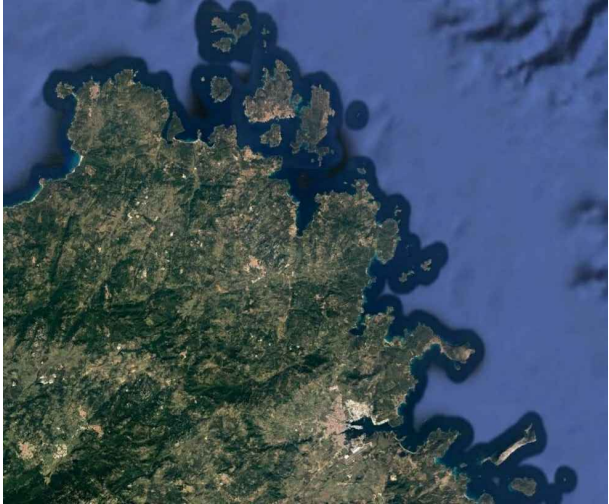
ATTRAVERSAMENTO 3



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
UNIONE DEI COMUNI DELLA GALLURA  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA VIABILITA' COMUNALE  
Comuni di Palau - Sant'Antonio di Gallura - Telti  
CUP B86G1700013002  
Codice Intervento: VL\_LLP\_054

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2014-2020 - DELIBERA CIPE N.26/2016  
PATTO PER LO SVILUPPO DELLA REGIONE SARDEGNA  
INTERVENTI DI MANUTENZIONE E MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE ESISTENTI SUL TERRITORIO DELLA SARDEGNA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



All. 2.6

Planimetria Intervento  
Telti

SCALA  
1:500

Il Responsabile Unico  
del Procedimento:  
Dott.ssa Barbara Pini

PROGETTAZIONE:  
Ing. Gianmarco Manis



STUDIO DI INGEGNERIA - PROGETTAZIONE E CONSULENZA  
ING. GIANMARCO MANIS  
VIA GOBETTI, 6 - 09036 GUSPINI (VS)  
TELEFONO: 3471183763 FAX: 3782720889  
EMAIL: G.MANIS@GMAIL.COM PEO: GIANMARCO.MANIS@INSPED.IU