

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 DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

 FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

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
PATO 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

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
Dott. Ing. Gianmarco Manis
N. 6565

STUDIO DI INGEGNERIA - PROGETTAZIONE E CONSULENZA
ING. GIANMARCO MANIS
VIA GOBETTI, 6 - 09036 GUSPINI (VS)
TELEFONO: 3471183763
FAX: 1782720869
EMAIL: gianmarco.manis@snipco.eu
PEC: GIANMARCO.MANIS@SNIPCO.EU