

LEGENDA

**INTERVENTO 1: Installazione guardrails Tipo Metalwood T22 4m
Classe N2 bordo laterale W6 - Moduli L=4 metri**

- INTERVENTO 2:** Demolizione-asportazione pavimentazione stradale in punti ammalorati per un totale di 20 mq. Rifacimento del binder 5 cm e strato di usura 3 cm

INTERVENTO 3: Fornitura e posa in opera di cunetta alla francese, Cordonato stradale tipo francese modello tipo "eurocord" con cunetta integrata realizzata con calcestruzzo vibro-compresso rck 40N/mm² confezionata con cemento portland tipo 42,5R - dimensioni di ingombro di mm 500 di larghezza e mm. 250 di altezza- spessore medio 5 cm, in calcestruzzo prefabbricato, compresi letto di malta cementizia di posa

INTERVENTO 4: Fornitura e posa in opera di Griglia in ghisa sferoidale GS500 EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio "antivandalismo", marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Inclusi tutti gli oneri e accessori per dare l'opera finita a regola d'arte. Mq totali 4



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA UNIONE DEI COMUNI DELLA GALLURA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA VIABILITA' INTERCOMUNALE

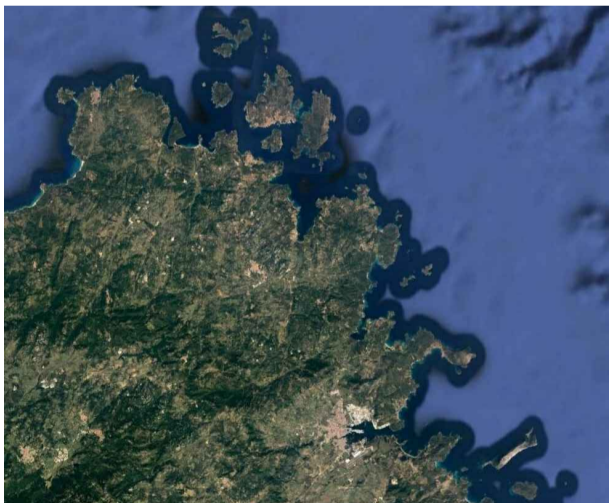
Comuni di Arzachena - La Maddalena - Palau - Sant'Antonio di Gallura - Telti

Comuni di Arzachena - La Maddalena - Palau - Sant'Antonio di Gallura - Telti
CUP B46G17000060002

Codice Intervento: VL_LL_P_060

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 29

Planimetria di intervento Arzachena

SCALA
1:1'000

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: 1782720889
EMAIL: ING.MANIS@GMAIL.COM
PEC: GIANMARCO.MANIS@INSPEC.EU

