

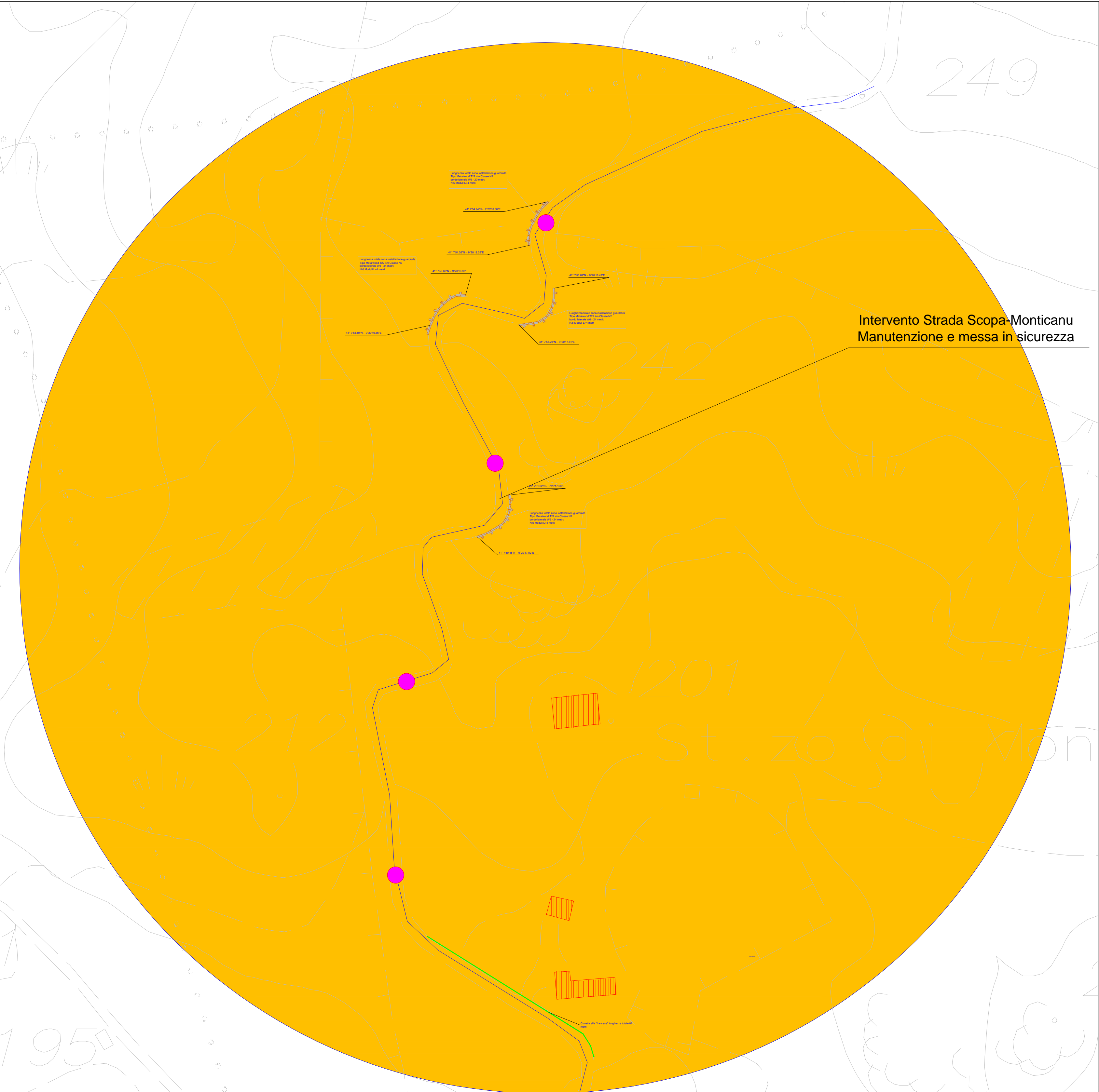
LEGENDA

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-compreso 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



Intervento Strada Scopa-Monticanu
Manutenzione e messa in sicurezza




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
UNIONE DEI COMUNI DELLA GALLURA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA VIABILITA' INTERCOMUNALE
Comuni di Arzachena - La Maddalena - Palau - Sant'Antonio di Gallura - Telti
CUP B46G17000060002
Codice Intervento: VL_LLP_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. 2.9

Planimetria di intervento
Arzachena

SCALA
1:1'000

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 BOBETTI, 6 - 09036 GUSPINI (VS)
TELEFONO: 3471183763
FAX: 1783720889
EMAIL: ING.MANIS@GMAIL.COM
PEC: GIANMARCO.MANIS@INGPEC.IG

Barriera stradale tipo metalwood - T22 4m - Classe N2 - bordo laterale W6



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W6
AUTEZZA FUORI TERRA	70 cm
PROFONDITA' DI INFILSSIONE	190 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	33 cm
INTERASSE PAV	400 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	80 mt terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	Ciao H 2000 mm