

COMUNE DI USSASSAI

Provincia di Nuoro

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

INVESTIMENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA DI SCUOLE
STRADE EDIFICI PUBBLICI E PATRIMONIO COMUNALE:
COMPLETAMENTO DELLE VIE FLUMINEDDU E SAN GIROLAMO

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Data: Maggio 2020

ALL. A

L'Amministrazione Comunale

Il Responsabile Del Servizio Tecnico

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

DITTA: Amministrazione Comunale di Ussassai.

PROGETTO: Investimenti per la messa in sicurezza di scuole strade, Edifici Pubblici e Patrimonio Comunale: Completamento delle Vie Flumineddu e san Girolamo.

Il Ministero della Sicurezza ha messo a disposizione dei Comuni delle somme, ed in particolare l'art. 30, comma 14-ter, del Decreto Legge 30-04-2019 n. 34, convertito con modifiche in legge 28-06-2019 n. 58, prevede per l'anno 2020 l'assegnazione ai Comuni per popolazione inferiore a 1000 abitanti di contributi per il potenziamento di investimenti per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale e per l'abbattimento delle barriere architettoniche, per il Comune di Ussassai la somma è pari ad € 11.597,60.

L'Amministrazione Comunale, preso atto che i lavori devono iniziare improrogabilmente entro il 15 Maggio 2020, l'Amministrazione Comunale nell'ambito delle disposizioni del Decreto ha programmato come lavoro per € 11.597,90 il **"Completamento delle Vie Flumineddu e San Girolamo"**.

L'intervento proposto essenzialmente consiste nella messa in sicurezza dell'incolumità pubblica con la sistemazione di circa 1200 mq, di strade che attualmente risultano essere dissestate e piene di buche. Verranno dapprima pulite a mano o con adeguati macchianri, verranno poi risagomate con del Bynder ed infine verrà posto il tappettino d'ausura dello spessore finito di 3 cm.

Per maggiori particolari si vedano le specifiche tecniche negli elaborati grafici dai quali si potranno desumere l'ubicazione planimetrica e le sovrapposizioni altimetriche.

Ussassai, li 02-Maggio-2020

IL TECNICO

Il Responsabile del Servizio Tecnico

Ing. Luciano Loddo

