

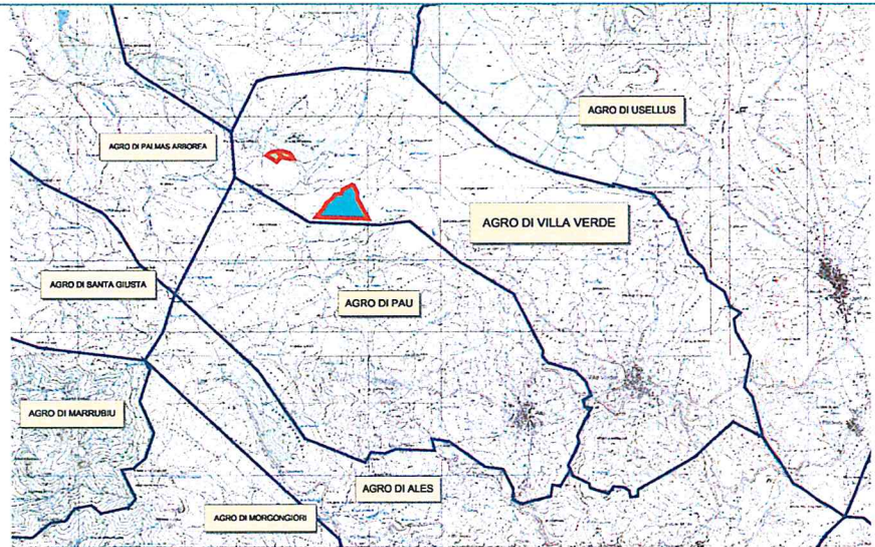


COMUNE di VILLA VERDE

PROVINCIA di ORISTANO

PROGETTO

Siguros pro natura:



Riqualificazione ambientale e gestione sostenibile delle risorse forestali per la prevenzione del rischio di dissesto idrogeologico

Progetto strade e recinzioni

ELABORATO:

relazione tecnica

ALLEGATO:

A

DATA:

12 ottobre 2018

Il progettista e responsabile del procedimento:

Geom. Basilio Pusceddu



Il Sindaco

Sig. Sandro Marchi

AREA TECNICA via Indipendenza n° 3 - 09090 - ☎ 0783 939000 – Telefac-s 0783 939023 - C.F. - P.IVA 000 73870958
<http://www.comune.villaverde.or.it> - e-mail. ut.villaverde@tiscali.it

RELAZIONE TECNICA
PROGETTO STRADE E RECINZIONI

Riqualificazione ambientale e gestione sostenibile delle risorse forestali per la prevenzione del rischio di dissesto idrogeologico

Donor: Mediafriends Onlus

Codice interno del progetto: EUITA0028

Rif.: EUITA0028/BandoComuni/2017

Premessa.

Con la deliberazione della Giunta Comunale n° 49 del 11.08.2017, veniva approvato il progetto principale dei lavori in oggetto.

Con la determinazione del Responsabile dell'area tecnica n° 37 del 10.06.2018 veniva approvato il progetto di variante in corso d'opera.

Con la determinazione del Responsabile dell'area tecnica n° 66 del 05.09.2018 veniva approvato il progetto di completamento.

Considerato che, a seguito del maltempo e del traffico mezzi per la realizzazione dei lavori, occorre sistemare le strade e le cunette del cantiere.

Considerato inoltre che al fine di salvaguardare gli alberi di Ciliegio e Noce in località Baii dai cervi e da altri animali vaganti, occorre recintare l'area piantumata.

Si rende necessario la redazione del progetto di recinzioni e sistemazione strade.

Individuazione cartografica e amministrativa del sito di intervento per il progetto di completamento.

I siti oggetto di intervento (Baii e S'Arga sa Vitella), sono individuati cartograficamente nel foglio 529 sez. III per quanto riguarda la carta IGM al 25.000, mentre nella carta tecnica regionale sono individuati nella tavola 529 sezione 529 140, Pranu Santa Lucia.

Dal punto di vista amministrativo i due siti ricadono nel foglio 1 del comune di Villa Verde, rispettivamente nella particella 20 (Baii) e 8 (S'Arga sa Vitella).

Gli interventi previsti nel presente progetto sono:

Località S'Arga sa Vitella.

In località S'Arga sa Vitella verrà sistemato il sentiero rurale sterrato, mediante la regolarizzazione del piano viabile (3,00 m) con idonei mezzi meccanici finalizzata alla regolarizzazione delle livellette e alla sagoma trasversale, e il costipamento meccanico. Per una lunghezza di mt. 186.

Inoltre lungo il suddetto tratto verrà ripulita e profilata la cunetta stradale a sezione trapezia , compreso la sfalcatura dell'erba, il taglio di arbusti, il carico e l'abbruciamento del materiale di risulta, la sagomatura, la ricarica della banchina in terra, la verifica delle livellette, l'eventuale risagomatura, la pulizia di cavalcafossi e quant'altro occorra per assicurare il perfetto funzionamento dello scolo delle acque meteoriche. Per una lunghezza di 186 metri lineari.

Località Baid:

In località Baid verrà realizzata una recinzione delle aree di messa a dimora delle piante di Ciliegio e Noce, che verrà eseguita con rete in maglia metallica (cm 10 x 10 o cm 7 x 5) dell'altezza di mt. 1,50, sostenuta da paletti in ferro infissi al suolo, posti a mt. 2,50, per un'altezza finita fuori terra non inferiore a mt. 1,60. Per una lunghezza di 1.300 metri lineari.

Quadro economico

Il progetto delle recinzioni avrà un costo complessivo di € 28.500,00 di cui

- € 3.500,00 sarà stanziato da Cesvi;

- € 25.000,00 sarà a carico del Comune di Villa Verde.

secondo il seguente quadro economico:

A	importo lavori a base d'asta	€ 22.377,70
B	oneri sicurezza	€ 606,17
C	Sommano (A+B)	€ 22.983,87
D	iva al 22 % su D	€ 5.056,45
E	spese tecniche e incentivo ex art. 113 D.Lgs 50/2016 (2% su A+B)	€ 459,68
	totale progetto (C+D+E)	€ 28.500,00

Villa Verde, 12 ottobre 2018



Il progettista

Geom. Basilio Pusceddu