

COMUNE DI VILLANOVAFRANCA

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

Titolo: **PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

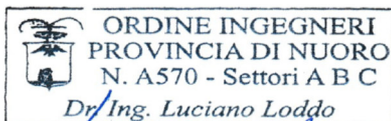
**Piano straordinario di messa in sicurezza delle strade nei piccoli comuni delle aree interne con una popolazione inferiore ai 2000 abitanti. Programmazione degli interventi
C.U.P. J67H19002650001 - C.I.G.Z932CBD7E5**

Elaborati:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

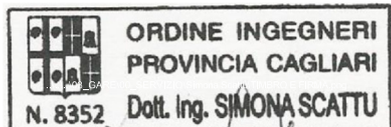
PROGETTISTI

DOTT. ING. LUCIANO LODDO



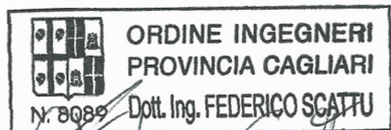
Luciano Loddo

DOTT. ING. SIMONA SCATTU



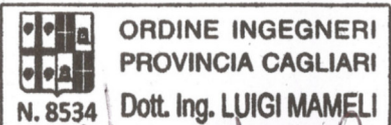
Simona Scattu

DOTT. ING. FEDERICO SCATTU



Federico Scattu

DOTT. ING. LUIGI MAMELI



Luigi Mamele

COMMITTENTE

COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (SU)
PIAZZA RISORGIMENTO, 18, CAP 09020
C.F./P.IVA 00517980926

Stato di Progetto:

Allegato:

B.1

STUDIO DI PROGETTAZIONE R.T.P.

Via Oristano n. 32, 08047, TERTENIA (NU)
lucianoloddo@tiscali.it, Cell. 3285317599
fscattu@gmail.com, Cell. 3891604192

Data:

OTTOBRE 2020

Scala:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 PF.0001.000 2.0046	SCOTICAMENTO DEL TERRENO VEGETALE per una profondità media di cm 20, per la preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso il carico su automezzo dei materiali di risulta, la ... l terreno preesistente; riempimento con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere 01) BACCAREUSU 02) CABONI E PARDU 06) FUNTANA E SERGAI_PRANU CUBADU 07) MISCIU 08) PERDA MOTTA 09) PERDU E MURGIA_SA CONCA 10) CUCCURU E S'ARRIU 11) BACCU E SUERGIU	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	950,00 335,00 335,00 1400,00 850,00 950,00 750,00 1850,00	2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500		2'375,00 837,50 837,50 3'500,00 2'125,00 2'375,00 1'875,00 4'625,00		
	SOMMANO metri quadri					18'550,00	3,10	57'505,00
2 PF.0012.000 2.0004	Scavo a sezione obbligata eseguito IN ZONA AMPIA, con lausilio di mezzi meccanici, compresi lo sradicamento di ceppaie, la profilatura delle pareti, carico su mezzo di trasporto o ... ozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili) e poco coerenti, asciutti, bagnati o melmosi, sino ad una profondità di 2m 02) CABONI E PARDU 03) SALAMAI (CANALE) 04) TELAS 05) TELAS 2 06) FUNTANA E SERGAI_PRANU CUBADU 07) MISCIU 08) PERDA MOTTA 10) CUCCURU E S'ARRIU (POSIZIONAMENTO IN CLS) 10) CUCCURU E S'ARRIU (PULIZIA PRIMA E DOPO TUBO CLS) 10) CUCCURU E S'ARRIU 11) BACCU SUERGIU	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	120,00 120,00 70,00 85,00 125,00 650,00 100,00 4,50 5,00 200,00 810,00	0,400 1,500 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 1,500 1,000 0,400 0,400	0,500 0,700 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 2,000 1,000 0,500 0,500	24,00 126,00 14,00 17,00 25,00 130,00 20,00 13,50 5,00 40,00 162,00		
	SOMMANO metri cubi					576,50	17,80	10'261,70
3 PF.0003.001 3.0006	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a giunzione semplice maschio-femmina, per condotte a sviluppo suborizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza par ... za effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.500 mm, spessore 42 mm, peso 180 kg 02) CABONI E PARDU 05) TELAS 2 10) CUCCURU S'ARRIU	1,00 1,00 1,00	3,00 3,00 4,00			3,00 3,00 4,00		
	SOMMANO metri					10,00	149,01	1'490,10
4 PF.0004.000 1.0009	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dm ... e metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. 02) CABONI E PARDU (TUBO IN CLS) 05) TELAS 2 (TUBO IN CLS) 11) BACCU E SUERGIU (STRADA)	1,00 1,00 1,00	3,00 3,00 90,00	1,850 1,850 2,300	0,100 0,100 0,100	0,56 0,56 20,70		
	SOMMANO metri cubi					21,82	202,04	4'408,51
5 PF.0008.000 2.0001	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo B450A o B450C, controllato in stabilimento, tagliato a misura, sagomat ... ivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.PER STRUTTURE SOTTILI con impiego prevalente di barre fino al FI 10 11) BACCU E SUERGIU (STRADA)	1,00			1398,400	1'398,40		
	A R I P O R T A R E					1'398,40		73'665,31

