



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI NUORO
COMUNE DI OSIDDA



REALIZZAZIONE DI
GUADO FLUVIALE
LOCALITA' "SAS COSTAS"

SINDACO:
DOTT. GIOVANNI MOSSA

RESPONSABILE FASE PROGETTUALE:
ING. FRANCO MARROSU

RESPONSABILE FASE ESECUTIVA:
ING. FRANCO MARROSU

FASE:

PROGETTO DEFINITIVO

TIPO ELABORATO:

QUADRO ECONOMICO

REVISIONI N°:

01/2018

DATA:

LUGLIO 2018

SCALA:

ELABORATO N°:

B

AUTORIZZAZIONI:

PROGETTISTA:

COMMITTENTE:



STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE ING. GIAMMARIA MELONI VIA BEETHOVEN, 40/A 09045 QUARTU S. ELENA (CA)

fax: +39 1782 723625 cell: +39 347 8946022 mail: giamelo@tiscali.it pec: giammaria.meloni@ingpec.eu

P. IVA: 02017710902 COD. FIS. MLNGMR70L091452D

QUADRO ECONOMICO

DESCRIZIONE	EURO
Lavorazioni soggette a ribasso d'asta	34.751,96
Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)	1.500,00
<hr/>	
A) IMPORTO LAVORI A BASE D'APPALTO	36.251,96
 <i>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE:</i>	
Lavori in economia esclusi dall'appalto	0,00
Rilievi, accertamenti e indagini	0,00
Allacciamenti a pubblici servizi	0,00
Imprevisti e arrotondamenti	9,44
Acquisizione aree o immobili	0,00
Accantonamento di cui all'Art.26 c.4 legge n° 109/94 e ss.mm.ii	0,00
Spese tecniche e collaudi :	
a) Progettazione, Coordinamento Sicurezza e D.L.	16.000,00
b) C.N.P.A.I.A. 4% (su a)	640,00
c) I.V.A. 22% (su a+b)	3.660,80
Spese per attività di consulenza o di supporto (Geologo comprese cassa e IVA)	3.000,00
Eventuali spese per commissioni giudicatrici	0,00
Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche	0,00
Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico-amministrativo, collaudo	0,00
I.V.A. 10% sui lavori	3.625,20
Versamenti Autorità di Vigilanza LL. PP. (L. 266/05 e ss.mm.ii.)	0,00
Fondo accordi bonari 3% (art. 205 D.Lgs. 50/16 e ss.mm.ii.)	1.087,56
Incentivi per funzioni tecniche 2% (art. 113 D.Lgs. 50/16 e ss.mm.ii.)	725,04
<hr/>	
B) TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	28.748,04
IMPEGNO DI SPESA TOTALE (A+B)	Euro 65.000,00