



COMUNE DI DOLIANOVA



Regione Autonoma della Sardegna

Committente:
Comune di Dolianova

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Alessandro Mulas

Oggetto:

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

Scala:

Data:
Marzo 2018

Allegato:

B

Titolo:

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE
URBANA DELLE PIAZZETTE NEL
CENTRO DI DOLIANOVA

Fase:

**PROGETTO ESECUTIVO
PRIMO STRALCIO**

Stampa del:

Revisione:

Progettisti:

Geom. Angelo G. Desogus

Gruppo di Lavoro:

Dott. Ing. Mauro Fanti

Dott. Ing. Giampietro Murgia

Dott. Arch. Claudio Zedda

Studio Tecnico: *Geom. Angelo G. Desogus*
Via Berlinguer, n° 3 - Serdiana (CA)



PROGETTO ESECUTIVO

Comune di **DOLIANOVA**
Provincia di Cagliari

OGGETTO: **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA
DELLE PIAZZETTE NEL CENTRO DI DOLIANOVA**

PRIMO STRALCIO FUNZIONALE :

PIAZZA MUNICIPIO E PIAZZA LAVORATORI

COMMITTENTE: **COMUNE DI DOLIANOVA**

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

Dolianova, li

Il Progettista:
Geom. Angelo Gianluigi Desogus

QUADRO ECONOMICO

Dal calcolo particolareggiato della spesa si evince un quadro economico così articolato:

QUADRO ECONOMICO		
A) LAVORI		
a1	Importo lavori	€ 175.795,52
a2	Oneri per la sicurezza S1	€ 3.515,91
a3	Importo lavori soggetti a ribasso (a1-a2)	€ 172.279,61
a4	Oneri Sicurezza S2	€ 1.757,96
A)	Totale Lavori e Oneri per la Sicurezza (S1+S2)	€ 177.553,48
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
b1	IVA sui lavori e sugli oneri per la sicurezza (22%)	€ 39.061,76
b2	Spese tecniche di progettazione, D.L.. Coordinamento Sicurezza	€ 18.780,88
b3	Contributi previdenziali su spese tecniche 4%	€ 751,23
b4	I.V.A. sulle spese tecniche (b2+b3)	€ 4.297,06
b5	Incentivo al R.U.P. (2% di A)	€ 3.551,07
b6	Pubblicità e spese di gara	€ 500,00
b7	Collaudo tecnico amministrativo	€ 500,00
b8	Fondo per accordi bonari (3% di A)	€ 5.326,60
b9	Polizze Progettazione e Validazione	€ 500,00
b10	Imprevisti	€ 3.177,92
B)	IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZ. DELL'AMM.NE APPALTANTE	€ 76.446,52
IMPORTO COMPLESSIVO PROGETTO PRELIMINARE (A+B)		
		€ 254.000,00

Il Progettista:

Geom. Angelo Gianluigi Desogus