



CP Ingegneria
Consulting Engineers

Via Roma 274, 33013 GEMONA del FRIULI (UD) - ITALY
Tel/Fax +39/0432 982423 - E-mail eng@gruppcp.it

archivio:
16_044

scala:
-

plot file:
CP.ctb

plot scale:
1 u.d. = 1 mm

fase:
ESE

Riproduzione vietata. Tutti i diritti riservati
modello: T_AU_CAD012-2
Rev.1.0 del 27.09.2010
Copertina relazione.dwg



Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia

Provincia di Udine

Comune di Rive d'Arcano

Frazione di Rodeano

Intervento A4 Attraversamento pedonale Via Nazionale (Chiesa) di fronte al campanile

Progetto Esecutivo

Quadro Economico

R02

il progettista:

ing. Marco
VENTURINI

responsabile del procedimento:

geom. Nicola
BURELLI

**Amministrazione
Comunale di Rive
d'Arcano**

Piazza I° Maggio, 1
33030
Rive d'Arcano (UD)

revisione:	data:	motivazioni di emissione:	redatto:	verificato:	approvato:
prima stesura	dicembre 2018	emissione	MV	SB-AC	NB
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

	Lavoro:	Oggetto:	Allegato:
	Intervento A4: Attraversamento pedonale Via Nazionale (Chiesa) di fronte al campanile	Quadro Economico	qe1
Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa senza autorizzazione			

A) IMPORTO LAVORI

A1)	Lavori realizzazione Attraversamento via Nazionale (Chiesa)	€	21.275,71
A2)	Oneri per la sicurezza non compresi nei prezzi di stima dei lavori e NON soggetti a ribasso	5,6%	1200,00

A= € 22.475,71

B) SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE

B1)	Acquisizione di aree o immobili, espropri ed asservimenti, occupazioni temporanee	€	-
B2)	Spese tecniche complessive (compresa IVA)	€	3.100,65
B3)	Spese per Incentivo alla progettazione	percentuale di A 1,0%	€ 224,76
B4)	Spese per spostamenti di pubblici servizi (telecom)	€	-
B5)	Spese per indennizzi per interruzione di pubblici servizi	€	-
B6)	I.V.A. su lavori	percentuale di A1) A2) e A4) 22%	€ 4.944,66
B7)	Imprevisti	percentuale di A+B1 1,1%	€ 254,23
B8)	Accantonamento per accordi bonari	percentuale di A+B1 0,0%	€ -
		1,1%	
B9)	Altro	€	-

B= € 8.524,29

COSTO TOTALE A)+B)= € 31.000,00