



UNIONE
EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007-2013
ASSE IV – OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

**PROGETTO ESECUTIVO INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
DELL'IMPIANTO ELETTRICO ED OLEODINAMICO
DEGLI ORGANI MECCANICI DI SCARICO DIGA
MACCHERONIS E PEDRA OTHONI
LAVORI COMPLEMENTARI (Art. 57 c. 5 D.lgs. 12.04.2006 N. 163)**

**TABELLA DI QUALIFICAZIONE ALIQUOTE
PERCENTUALI**

Allegato N°
A.8

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:
Ing. Pietro Maccioni

**Responsabile della sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:**
Ing. Pietro Maccioni

Redazione a cura di:
Progettista: Ing. Pietro Maccioni

Consulente della direzione lavori:
p.i. Antonio Sisti

Collaborazione tecnica:
geom. Piero Meloni p.i. Roberto Salgo

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

**Il Direttore del Servizio
ad interim**
Ing. Libero Ferreri

Maggio 2015

n.	voce di elenco prezzi	importo	percentuale
articolo		lavorazioni	%
1.1	Modifica dei componenti per dispositivo di segnalazione fine corsa proximity delle due paratoie (monte-valle) con inserimento di indicatore digitale (Seneca)	€ 2.600,00	0,217
1.2	Fornitura e posa in opera di nuovo tubo in acciaio inox per lo scorrimento dell'asta di segnalazione della paratoia piana	€ 4.800,00	0,400
1.3	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera diametro 1"1/4 su tubazione di mandata e ritorno alla centrale oleodinamica	€ 3.000,00	0,250
2.1	Modifica dei componenti per dispositivo di segnalazione fine corsa proximity delle due paratoie (monte-valle)	€ 1.600,00	0,133
	SOMMANO	€ 12.000,00	1,00000000