

## DIREZIONE ACQUA

### Ufficio Tecnico

#### PROGETTO GENERALE:

**OPERE LOCALIZZATE ACQUA  
INTERVENTI DA RICOGNIZIONE C.A.T.O**

#### PROGETTO PRELIMINARE:

**RISTRUTTURAZIONE E RICONFIGURAZIONE  
COMPLETA DELL'INTERO SISTEMA CON  
EVENTUALI INTERVENTI DI POTENZIAMENTO  
DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI M.te CALVO**

-----  
**POSA IN OPERA DELLA CONDOTTA PREMENTE  
LUNGHEZZA 6200m DALLA STAZIONE DI POMPAGGIO DI  
S.M. MADDALENA AL SERBATOIO SUL M.TE CALVO**

#### OGGETTO:

**QUADRO ECONOMICO**

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE  Dott.ing. Fabio FONTANOT	IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE  -----	IL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE  -----	VALIDATO DIREZIONE ACQUA IL DIRETTORE Dr. Franco BERTI		
PROGETTATO  Ing. E. Caforio	REDATTO  Ing. E. Caforio	COMPILATO  Ing. E. Caforio			
L'ACEGAS-APS S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, consegnarlo o renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
COMMESSA  03A015	PRATICA  2012PA021	CODICE  13AA012	DATA  Febbraio 2014	AGGIOR. - SOST.	ELABORATO  <b>A02</b>

OPERE LOCALIZZATE ACQUA - INTERVENTI DA RICOGNIZIONE C.A.T.O.  
RISTRUTTURAZIONE E RICONFIGURAZIONE COMPLETA DELL'INTERO SISTEMA  
CON EVENTUALI INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI M.TE CALVC  
POSA IN OPERA DELLA CONDOTTA PREMENTE LUNGHEZZA 6.200m  
DALLA STAZIONE DI POMPAGGIO DI S.M. MADDALENA AL SERBATOIO SUL M.TE CALVO

**PROGETTO PRELIMINARE**  
**QUADRO ECONOMICO**

codice OLA/329

codice OLA/329		A - Opere da appaltare			B - Somme a disposizione dell'Amministrazione					C - Totali
		A.1	A.2		B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	A+B
		Lavori	Sicurezza	Assieme	Materiali	Manodopera	Spese tecniche	Oneri viabilità	Imprevisti	
Opere acqua										
01375	Condutture principali	2.360.523,92	149.476,08	2.510.000,00	30.000,00	30.000,00	266.000,00	30.000,00	115.000,00	2.981.000,00
Totale opere acqua		2.360.523,92	149.476,08	2.510.000,00	30.000,00	30.000,00	266.000,00	30.000,00	115.000,00	2.981.000,00
Totali progetto		€ 2.360.523,92	€ 149.476,08	€ 2.510.000,00	€ 30.000,00	€ 30.000,00	€ 266.000,00	€ 30.000,00	€ 115.000,00	€ 2.981.000,00
Totale lavori da appaltare:		€ 2.510.000,00								