






**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI GIUDEA
A GELLO NEL COMUNE DI PISTOIA (PT)**



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Nome Elaborato:	Scala:
EE01	ANALISI PREZZI	-
		Data:
		27/12/2019

Settore:  Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488 <small>Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000</small>	
PROGETTAZIONE : PROGETTISTA - PROJECT MANAGER : ING. GIOVANNI SIMONELLI GEOLOGO: DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI	COLLABORATORI : DOTT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI
CONSULENTI TECNICI :  ING. DAVID SETTESOLDI  DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI  ING. GIOVANNI CANNATA	COMMESSA I.T. : INGT-TPLPD-PBAAC252 RESPONSABILE COMMITTENTE : ING. CRISTIANO AGOSTINI
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE :  ING. PAOLO PIZZARI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : ING. LEONARDO ROSSI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	27/12/2019	Prima Emissione	Sommani	Settesoldi

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: Interventi per l'incremento della sicurezza della diga di Giudea a Gello

COMMITTENTE: Publiacqua Spa

Data, 07/01/2020

IL TECNICO
Ing. Giovanni Simonelli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
NP_001	Ritrovamento e ripristino della funzionalità della condotta di derivazione posta alla quota 134m e rimasta interrata a seguito della realizzazione della tura alla quota 135, con eventuale videoispezione, taglio della condotta eventualmente danneggiata e realizzazione di nuova presa ELEMENTI: (L) Ritrovamento e ripristino condotta derivazione a corpo	1	7905,13834	7905,13834	
	Sommano euro			7905,13834	
	Spese Generali 15.00000% * (7905.13834) euro			1185,77075	
	Sommano euro			9090,90909	
	Utili Impresa 10% * (9090.90909) euro			909,09091	
	T O T A L E euro / a corpo			10000,00000	
NP_002	Fornitura e posa in opera di rete di monitoraggio composta da: - n. 3 caposaldi di riferimento topografico fondati su palo alla profondità di 10 m e posti esternamente al corpo dig ... del corpo diga. Compreso tutto quant'altro non espressamente indicato per dare opera finita e compiuta a regola d'arte. ELEMENTI: (L) Rete di monitoraggio a corpo	1	23715,41502	23715,41502	
	Sommano euro			23715,41502	
	Spese Generali 15.00000% * (23715.41502) euro			3557,31225	
	Sommano euro			27272,72727	
	Utili Impresa 10% * (27272.72727) euro			2727,27273	
	T O T A L E euro / a corpo			30000,00000	
NP_003	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in rocce tenere compreso accatastamento nell'ambito del cantiere ELEMENTI: (L) [TOS18_AT.N01.001.205] Macchine per movimento terra e accessori escavatore cingo... vescia con messa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese ora	0,0500			
	(L) [TOS18_AT.N01.001.902] Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburan ... ne	0,0500			
	(L) [TOS18_RU.M10.001.002] Operaio edile Specializzato ora	0,0500			
	(L) [TOS18_RU.M10.001.003] Operaio edile Qualificato ora	0,0135			
	Sommano euro			4,16000	
	Spese Generali 15.00000% * (4.16000) euro			0,62400	
	Sommano euro			4,78400	
	Utili Impresa 10% * (4.78400) euro			0,47840	
	T O T A L E euro / m³			5,26240	
NP_004	Spostamento palo linea elettrica entro un raggio di 25 m dalla posizione iniziale. Compreso tutto quant'altro non espressamente indicato per dare opera finita e compiuta a regola d'arte. ELEMENTI: (L) [TOS18_RU.M10.001.002] Operaio edile Specializzato ora	8,0000			
	(L) [TOS18_RU.M10.001.003] Operaio edile Qualificato ora	8,0000			
	Sommano euro			227,44000	
	Spese Generali 15.00000% * (227.44000) euro			34,11600	
	Sommano euro			261,55600	
	Utili Impresa 10% * (261.55600) euro			26,15560	
	T O T A L E euro / m³			287,71160	
	A R I P O R T A R E			227,44000	

