

 GGE/ Italy TS	<b>Relazioni tecniche</b>	<b>SIPAD n. 1897543</b>	10/12/2015
	Diga di Vulci Rinnovo delle caratteristiche funzionali e prestazionali dello sbarramento Quadro Economico del Progetto.		Pagina 1/5
			<i>Uso Aziendale</i>

## DIGA DI VULCI SUL FIUME FIORA

### RINNOVAMENTO DELLE CARATTERISTICHE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI DELLO SBARRAMENTO DI VULCI

#### **Quadro Economico del Progetto**

Di cui alla prescrizione l) del parere sulla verifica di assoggettabilità a VIA n° CTVA-2014-0003609 del 22/10/2014 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

00	10/12/2015	Frezza A.	Frezza A.	Caruana R.
Rev.	Data	Redazione	Approvazione	Emissione

 <b>GGE/ Italy TS</b>	<b>Relazioni tecniche</b>	<b>SIPAD n. 1897543</b>	10/12/2015
	Diga di Vulci Rinnovamento delle caratteristiche funzionali e prestazionali dello sbarramento Quadro Economico del Progetto.		Pagina 2/5
			<i>Uso Aziendale</i>

Tabella delle revisioni

Rev.	DESCRIZIONE DELLE REVISIONI
00	Prima emissione (Numero SIPAD 1897543)

 <b>GGE/ Italy TS</b>	<b>Relazioni tecniche</b>	<b>SIPAD n. 1897543</b>	10/12/2015
	Diga di Vulci Rinnovamento delle caratteristiche funzionali e prestazionali dello sbarramento Quadro Economico del Progetto.		Pagina 3/5
			<i>Uso Aziendale</i>

## INDICE

1.	Introduzione .....	4
2.	Quadro economico del Progetto .....	5

 <b>GGE/ Italy TS</b>	<b>Relazioni tecniche</b>	<b>SIPAD n. 1897543</b>	10/12/2015
	Diga di Vulci Rinnovamento delle caratteristiche funzionali e prestazionali dello sbarramento Quadro Economico del Progetto.		Pagina 4/5 <i>Uso Aziendale</i>

## 1. INTRODUZIONE

Il presente documento riporta il quadro economico del Progetto da cui è possibile evincere l'inclusione dei costi connessi alle prescrizioni di cui al parere sulla verifica di assoggettabilità a VIA n° CTVA-2014-0003609 del 22/10/2014 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e riguarda gli interventi per il rinnovamento delle caratteristiche funzionali e prestazionali dello sbarramento di Vulci sul fiume Fiora, appartenente all'omonimo impianto idroelettrico di proprietà di Enel Green Power.

 <b>GGE/ Italy TS</b>	<b>Relazioni tecniche</b>	<b>SIPAD n. 1897543</b>	10/12/2015
	Diga di Vulci Rinnovamento delle caratteristiche funzionali e prestazionali dello sbarramento Quadro Economico del Progetto.		Pagina 5/5
			Uso Aziendale

## 2. QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO

RINNOVAMENTO DELLE CARATTERISTICHE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI DELLO SBARRAMENTO			
DI VULCI SUL FIUME FIORA NEI COMUNI DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT)			
<b>A) LAVORI:</b>			
1.	per lavori a misura	3.710.882,14	
2.	per lavori a corpo	370.000,00	
<b>A.1)</b>	<b>Lavori a Base di Gara (1. + 2.)</b>	<b>4.080.882,14</b>	
3.	per costi della sicurezza in fase esecutiva (non ribassabile in gara)	313.012,00	
<b>A.2)</b>	<b>Importo Lavori da Appaltare (A.1 + 3.)</b>		<b>4.393.894,14</b>
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b>			
<b>B.1) Rilievi, accertamenti, indagini</b>			<b>149.547,17</b>
1.	indagini geologiche	65.727,00	
2.	Rilievo aerofotogrammetrico	25.710,00	
3.	Accertamenti archeologici preliminari	2.500,00	
4.	Caratterizzazione chimico/fisica Terre	55.610,17	
<b>B.2) Acquisizione aree</b>			<b>8.100,00</b>
1.	Aree Sig.ra Guasconi	6.600,00	
2.	Aree Sigg. Presilli e Lannocca	1.500,00	
<b>B.3) Spese Tecniche Progetto ed esecuzione Lavori</b>			<b>513.949,38</b>
1.	Progetto preliminare	25.000,00	
2.	Progetto definitivo	39.428,57	
3.	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	74.057,14	
4.	Collaudo	30.000,00	
5.	Piano Sicurezza e Coordinamento	28.800,00	
6.	Coordinamento sicurezza in fase esecutiva	30.000,00	
7.	Relazione Paesaggistica	12.552,53	
8.	Studio preliminare ambientale	44.797,39	
9.	Studio valutazione incidenza	29.169,20	
10.	Studio inquadramento Idraulico	26.574,90	
11.	Simulazioni idrauliche evento piena eccezionale 12nov12	65.288,22	
12.	Simulazioni idrauliche con diga arginata	3.599,14	
13.	Verifica sicurezza statica/sismica della diga con DM82	101.083,15	
14.	Integrazione verifiche sicurezza con az. sismiche ulteriori	3.599,14	
<b>B.4) Spese adeguamento a Prescrizioni e Verifica di Ottemperanza</b>			<b>255.401,97</b>
1.	Adeguamento e approfondimento Progetto definitivo ed esecutivo e definizione Piano Ripristino ambientale (prescr. a, c, e, f, h, i)	18.914,29	
2.	Predisposizione Piano di Monitoraggio Ambientale e Fluviale (prescr. b, f)	16.535,82	
3.	Approfondimenti sui contenuti in metalli pesanti, rischi contaminazione e revisione Piano di utilizzo terre da scavo (prescr. d, g)	51.564,70	
4.	Attuazione piani di monitoraggio ambientale e fluviale e presidi e opere di mitigazione (prescr. i)	32.851,16	
5.	Esecuzione ripristino ambientale dei luoghi (prescr. m)	132.806,00	
6.	Assistenza archeologica (prescr. m)	2.730,00	
<b>B.5) Imprevisti e riserva</b>			<b>844.750,00</b>
1.	Imprevisti e tolleranze	844.750,00	
<b>C) IVA e Contributi prev.li ed ass.li, Inarcassa, ecc.</b>			
1.	per progettazioni, esecuzione, autorizzazione ed oneri connessi		<b>1.354.659,39</b>