



All' Ing. **Giuseppe Santini**  
c/o Seprim  
Via Todi, loc. Matige  
06039 - Trevi

Prot. n. 518

**Oggetto: Integrazione incarico per redazione progetto preliminare, piano economico finanziario e schema di convenzione per l'utilizzazione a scopo energetico della Diga di Acciano.**

Egr. Ingegnere,

A seguito della approvazione del progetto esecutivo per l'intervento denominato "Diga di Acciano", del rilascio del Permesso di Costruire da parte del Comune di Nocera Umbra e della stipula della Convenzione tra Conap - ATI3 e Comune di Nocera Umbra in data 07/03/2016, si procederà nei prossimi giorni alla stipula del contratto di appalto con la Ditta Salvati Spa di Terni aggiudicataria dell'opera, e alla consegna dei lavori da parte della D.L. da lei rappresentata.

Con l'occasione facendo seguito a precedenti intese tra le parti firmatarie della Convenzione e come nella stessa previsto, si rende necessario verificare tramite uno studio di fattibilità – progetto preliminare e relativo piano finanziario, la convenienza ai sensi delle normative e condizioni attuali, allo sfruttamento idroelettrico dell'invaso, una volta entrato in esercizio.

A tale scopo si ritiene di predisporre i documenti sopraindicati anche nell'ottica di una base di riferimento per una eventuale concessione ai sensi dell'art. 151 comma 19 del D. Lvo n. 163/2006 ove sia dimostrata l'opportunità economica dell'uso idroelettrico.

Per quanto sopra con la presente ad integrazione dell'incarico principale di progettazione e D.L. con la presente si conferisce l'incarico per la redazione di uno studio di fattibilità – progetto preliminare con allegato piano finanziario e schema di Convenzione per l'uso idroelettrico dell'invaso.

Per l'incarico in questione è determinato un compenso di Euro 20.000,00 + cassa e Iva che saranno corrisposti alla consegna del lavoro da fornire entro e non oltre il 30/05/2016.

Si prega di sottoscrivere una copia della presente per accettazione.

Foligno, 07/03/2016

Per Accettazione



Il Direttore  
Avv. Fausto Galilei

