



## **COMUNICATO STAMPA**

### **IL GRUPPO SALINI SI AGGIUDICA UN NUOVO PROGETTO IDROELETTRICO IN TURCHIA DEL VALORE DI EURO 260 MILIONI**

24 novembre 2014 – Il Gruppo Salini Impregilo con una quota dell'85%, insieme alla società locale NTF, si aggiudica il contratto per la realizzazione delle opere civili relative al principale impianto idroelettrico "Cetin" sul fiume Botan, un affluente del fiume Tigri nella provincia di Siirt, nella parte sud-est della Turchia.

Il valore del contratto è di €260 milioni e prevede la costruzione di una diga in roccia con nucleo asfaltico alta 145 metri, con un volume di 11,5 milioni m<sup>3</sup>, opere di presa, tunnel sfioratore e centrale all'aperto per una potenza installata di 400 MW e 1100GWh/anno.

Cetin è un progetto sostenibile, in grado di fornire alla Turchia e all'Europa energia pulita, creando posti di lavoro e sviluppo locale. Porterà al territorio vantaggi non solo a livello ambientale ma anche economico. Inoltre aumenterà la capacità della Turchia di generare energia elettrica senza emissioni e, al contempo, si avranno sensibili vantaggi economici derivanti dalla realizzazione del progetto stesso.

Il Gruppo Salini Impregilo si conferma leader mondiale nel segmento acqua ed è attivo da molti anni in Turchia, dove attualmente è impegnato nella realizzazione di un tratto dell'alta velocità Ankara-Istanbul (Köseköy-Gebze) e del Campus Ospedaliero di Gaziantep.

#### **Per ulteriori informazioni:**

##### *Corporate Identity and Communication*

Luigi Vianello

Tel. +39 06 6776 595

e-mail: [l.vianello@salini-impregilo.com](mailto:l.vianello@salini-impregilo.com)

##### *Investor Relations Contact*

Silvia Di Rosa (CDR Communication srl)

Tel. + 39 335 78 64 209

e-mail: [silvia.dirosa@cdr-communication.it](mailto:silvia.dirosa@cdr-communication.it)

##### *Business Communication*

Angela Randolph

Tel. + 39 06 6776 412

e-mail: [a.randolph@salini-impregilo.com](mailto:a.randolph@salini-impregilo.com)

RLM Finsbury

Edward Simpkins

Charles O'Brien

Tel. + 44 (0)207 251 3801