

IL GENERAL CONTRACTOR VINCE UNA GARA PER UN PROGETTO IDROELETTRICO IN GEORGIA

Salini, maxi appalto da 575 mln

L'opera, da completarsi nell'arco di poco più di 5 anni, è una delle priorità infrastrutturali del Paese. La società ha superato la concorrenza di competitor europei e asiatici

DI FRANCO POLACCO

Nuovo maxi appalto per il gruppo **Salini Impregilo**. Il general contractor romano ieri ha reso noto di essersi aggiudicato un contratto per la definizione e la successiva realizzazione dell'importante progetto idroelettrico Nenskra nella regione montagnosa di Svaneti, nel Nord-Ovest della Georgia. Il valore dell'appalto è rilevante, 575 milioni di dollari. La firma avvenuta ieri a Tbilisi ha visto protagonisti tra gli altri il premier georgiano, Irakli Garibashvili, e il ministro dell'Energia, Kakha Kaladze. L'opera, il cui cliente è il consorzio Jsc Nenskra Hydro (costituito dall'agenzia governativa Korea Water Resources Corporation e dal governo nazionale), rappresenta una rilevante priorità infrastrutturale del Paese dell'Est. **Salini Impregilo** ha avuto la meglio sui principali rivali del Vecchio Continente e del Far East: la vittoria è arrivata, si fa sapere, grazie alle qualità tecniche del progetto, che avrà una potenza installata di 280 megawatt. Una potenza che permetterà di garantire la fornitura di energia nei mesi invernali e massimizzare la capacità di export in estate. Piazza Affari ha reagito però fredda-

mente alla notizia, visto che il titolo dell'azienda guidata dall'ad **Pietro Salini** ha chiuso la seduta di borsa a 3,73 euro (-0,96%). Le strutture principali dell'opera in Georgia, da completare in un arco di tempo massimo di poco più di cinque anni, saranno la diga principale, una traversa sul fiume Nakra, una galleria di adduzione, una galleria di carico alla centrale e la centrale stessa, all'aperto e con quattro turbine Pelton ad asse verticale. «La traversa sul fiume Nakra», si legge nella nota del gruppo romano, «sarà alta 9 metri e lunga 50 metri in cresta, la relativa galleria di adduzione, lunga 14,4 km con un diametro di 3,5 metri, convoglierà l'acqua del fiume Nakra nel nuovo bacino idrico ottimizzando la performance del progetto, mentre la galleria di carico sarà lunga 15,6 km e avrà un diametro di 4,5 metri». La diga, invece, sarà alta 135 metri e lunga 820 metri in cresta, arrivando a contenere fino a 183 milioni di metri cubi di acqua. **Salini Impregilo**, già attiva sul mercato locale grazie all'appalto per la realizzazione dell'autostrada Zestafoni-Kutaisi-Samtredia, rafforza la propria presenza nell'area del Caucaso. (riproduzione riservata)

