

**PRYSMIAN REALIZZERÀ IL SECONDO COLLEGAMENTO ELETTRICO SOTTOMARINO ATTRAVERSO I DARDANELLI****CONTRATTO DA 64 MILIONI € SIGLATO CON TEIAS, UTILITY TURCA PER LA TRASMISSIONE DI ENERGIA****INDISCUSSA LEADERSHIP DEL GRUPPO E FIDUCIA DEL MERCATO RICONFERMATE ANCHE DALL'ESECUZIONE REALIZZATA CON SUCCESSO DEL PRIMO STORICO COLLEGAMENTO ELETTRICO LUNGO LA STESSA ROTTA**

Milano, 4 Dicembre 2014 – Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito una commessa del valore di circa € 64 milioni da TEIAS, utility turca per la trasmissione di energia e uno dei principali membri dell'associazione degli operatori delle reti di trasmissione elettrica ENTSO-E, per la progettazione, produzione, installazione e collaudo del secondo collegamento in cavo sottomarino ad alta tensione fra Europa e Asia attraverso lo stretto dei Dardanelli in Turchia.

La seconda interconnessione attraverso i Dardanelli andrà a integrare il collegamento che Prysmian sta attualmente installando lungo la stessa rotta, come previsto dal primo contratto siglato con TEIAS nel settembre 2012, e avrà un'importanza strategica per il completamento della rete di trasmissione di energia elettrica in Turchia così da garantire flussi di energia affidabili e a costi competitivi dai siti di generazione localizzati in Asia ai principali centri di consumo in territorio europeo, includendo l'area congestionata di Istanbul e andando a completare l'anello elettrico intorno al Mar di Marmara.

"Questo nuovo progetto riconferma il nostro indiscusso ruolo di leader nei cavi sottomarini e la nostra affidabilità e dedizione nella realizzazione di progetti chiavi-in-mano complessi" ha dichiarato Massimo Battaini, Senior Vice President Energy Projects di Prysmian Group. "Il primo collegamento nei Dardanelli, che stiamo completando con successo, è una pietra miliare nel settore dei cavi poichè si tratta di uno dei primi collegamenti al mondo per la trasmissione di energia in corrente alternata con l'impiego di cavi sottomarini ad alta tensione (380 kV) isolati in materiale plastico estruso (XLPE). Questo secondo contratto con TEIAS è un segnale evidente della forte e riconosciuta reputazione del Gruppo e della fiducia del mercato", ha aggiunto.

Il progetto prevede un doppio circuito di trasmissione di energia elettrica in corrente alternate (AC) della lunghezza di circa 4 km e con una potenza trasmittiva di 1000 MW per ciascun circuito fra le sottostazioni elettriche di Lapseki (in territorio asiatico) e Sütlüce (in territorio europeo) attraverso lo stretto dei Dardanelli. I cavi a 380 kV con isolamento in XLPE saranno prodotti nell'impianto di Prysmian a Pikkala (in Finlandia), uno dei centri di eccellenza del Gruppo per la produzione di cavi sottomarini e l'installazione sarà effettuata con le risorse disponibili. Il completamento del progetto è previsto per la prima metà del 2016.

Prysmian è leader mondiale nell'industria dei cavi sottomarini per la trasmissione di energia e in Turchia riveste una posizione preminente nel settore dei cavi alta tensione. Il Gruppo vanta inoltre un'esperienza di lunga data nello sviluppo di importanti collegamenti in cavo sottomarino nell'intero bacino del Mediterraneo, come Italia-Grecia, Spagna-Marocco I e II, Sardegna-Penisola Italiana (SA.PE.I), Penisola Iberica-Maiorca (Romulo) e, ovviamente, la prima interconnessione attraverso i Dardanelli in Turchia.

Con l'obiettivo di soddisfare le esigenze di mercati ad alto potenziale di crescita nello sviluppo di nuove infrastrutture, il Gruppo è attualmente impegnato in un importante programma di investimenti per l'ampliamento delle capacità produttive negli impianti di Pikkala (Finlandia) ed Arco Felice (Italia). Il Gruppo, inoltre, ha ulteriormente ampliato la propria offerta nel business delle connessioni alle reti continentali e dei collegamenti tra turbine eoliche offshore, anche con i cavi prodotti nello stabilimento di Drammen in Norvegia e con i servizi di installazione realizzati dalla nave posacavi Cable Enterprise, che uscirà presto dal cantiere dove stanno per essere ultimati importanti lavori di conversione da pontone trainato a natante DP2 autopropulso.

**Prysmian Group**

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per energia e telecomunicazioni. Con oltre 130 anni di esperienza, un fatturato di 7 miliardi di Euro nel 2013, 19.000 dipendenti in 50 Paesi e 91 impianti produttivi, il Gruppo vanta una solida presenza nei mercati tecnologicamente avanzati e offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how. Nel settore dell'energia, Prysmian Group opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi settori industriali e cavi di media e bassa tensione per le costruzioni edili e le infrastrutture. Nelle telecomunicazioni, il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati, con un'offerta completa di fibra ottica, cavi ottici e in rame e sistemi di connettività. Prysmian è una public company, quotata alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB.

**Media Relations**

Lorenzo Caruso  
Corporate and Business Communications Director  
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

**Investor Relations**

Cristina Bifulco  
Investor Relations Director  
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com