

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN FINALIZZA IL CONTRATTO DA €125M CON IPTO PER LA PRIMA INTERCONNESSIONE ELETTRICA SOTTOMARINA TRA L'ISOLA DI CRETA E LA GRECIA CONTINENTALE

LA CERIMONIA DI FIRMA DELLA COMMESSA SI È TENUTA ALLA PRESENZA DEL MINISTRO GRECO DELL'ENERGIA E DEL CEO DI IPTO

Milano, 27 novembre 2018. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, annuncia la finalizzazione del contratto del valore di €125 milioni con IPTO (Independent Power Transmission Operator), responsabile della rete elettrica in Grecia, per la realizzazione di una interconnessione in cavo sottomarino per connettere l'isola di Creta e la Grecia continentale (regione del Peloponneso).

Il contratto, annunciato il 2 ottobre 2018 e assegnato da IPTO, è stato finalizzato in data odierna con la cerimonia di firma a cui hanno presenziato il Ministro greco dell'Ambiente e dell'Energia, Georgios Stathakis, e il CEO di IPTO, Manos Manousakis.

Hakan Ozmen, EVP Project BU di Prysmian Group, ha dichiarato: "Siamo molto orgogliosi di prendere parte a un progetto così strategico che prevede per la prima volta la realizzazione di un'importante interconnessione tra l'isola di Creta e la Grecia continentale. La collaborazione di lunga data con IPTO conferma ancora una volta la qualità dei prodotti e delle soluzioni all'avanguardia che offriamo". "Grazie alla fiducia che IPTO ha riposto ancora una volta in Prysmian, possiamo riconfermare con orgoglio la nostra leadership nell'ambito dei progetti di interconnessioni sottomarine, come evidenziano anche le commesse degli ultimi anni" ha continuato Ozmen. "Questi progetti includono interconnessioni in Grecia tra l'isola di Syros e Lavrion, il progetto delle isole Cicladi che comprende due interconnessioni in cavo sottomarino tra le isole di Evia, Andros e Tinos e il progetto Italia-Grecia commissionati da IPTO e che vanno a completare una serie di progetti in tutta la regione mediterranea insieme ai progetti Sardegna-Penisola Italiana (SA.PE.I.); Capri-Torre Annunziata; Capri-Sorrento ; le due interconnessioni fra Spagna e Marocco; entrambi i collegamenti nelle isole Baleari (Penisola Iberica-Maiorca e Ibiza-Maiorca) e l'interconnessione da 400 kV dello Stretto dei Dardanelli in Turchia" ha concluso Ozmen.

Il contratto Creta-Peloponneso prevede la progettazione, fornitura, installazione e collaudo di un sistema in cavo ad alta tensione in corrente alternata (HVAC – *High Voltage Alternating Current*) composto da cavi tripolari da 150 kV con isolamento in XLPE e doppia armatura. Il percorso si estende lungo 135 km, raggiungendo una profondità massima di installazione di 950 metri, utilizzando la nave posacavi del Gruppo Giulio Verne. I cavi sottomarini verranno prodotti nel centro d'eccellenza Prysmian di Arco Felice (Napoli). Il completamento del progetto è previsto per il 2020.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per energia e telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 11 miliardi di Euro (pro-forma al 31/12/2017), circa 30.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 112 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. La società opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione e distribuzione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi comparti industriali e cavi di media e bassa tensione nell'ambito delle costruzioni e delle infrastrutture. Per le 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
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Investor Relations Director
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com