

PRYSMIAN, CONTRATTO DA € 90 M PER UN COLLEGAMENTO ENERGIA SOTTOMARINO NELLE FILIPPINE**IL NUOVO PROGETTO RAFFORZA IL BUSINESS DEL GRUPPO IN ASIA****PORTAFOGLIO ORDINI RECORD A 2.5 B € NEI CAVI SOTTOMARINI,
IL MERCATO CONFERMA LA FIDUCIA NELLA REPUTAZIONE E NELL’AFFIDABILITÀ DEL GRUPPO**

Milano, 9 dicembre 2014. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l’energia e le telecomunicazioni, ha acquisito un nuovo contratto da parte dell’operatore della rete elettrica delle Filippine NGCP (National Grid Corporation of the Philippines) del valore di circa 90 M € per la progettazione, fornitura, installazione e collaudo di un collegamento in cavo sottomarino fra le isole di Negros e Panay.

Il progetto di interconnessione Negros-Panay, conosciuto come CNP-1 (Cebu-Negros-Panay fase 1), rappresenta la prima tappa di un più ampio piano di sviluppo da parte di NGCP, volto a collegare le isole di Cebu, Negros e Panay fra di loro e a rafforzare la rete di trasmissione elettrica del Paese. Il sistema in cavo sottomarino rappresenta uno degli asset principali nell’ambito di questo piano sviluppo e andrà ad affiancare il vecchio circuito in cavo ad olio fluido a 138 kV attualmente in essere come unico collegamento fra le isole.

“Questo nuovo progetto riconferma il nostro ruolo di leader indiscusso nell’industria dei sistemi in cavo sottomarino 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 nostro portafoglio ordini per i cavi sottomarini si attesta stabilmente su livelli record di 2.5 miliardi di euro e la commessa CNP-1 è stata acquisita battendo con successo la concorrenza dei produttori dell’Estremo Oriente. Questi sono segnali tangibili della forte e riconosciuta reputazione del Gruppo e della fiducia da parte del mercato”, ha aggiunto.

Il progetto CNP-1 consiste in un collegamento composto da tre cavi sottomarini unipolari ad alta tensione in corrente alternata (HVAC - High Voltage Alternating Current) a 230 kV, con isolamento in XLPE e armatura singola a fili lungo un tracciato di 22 km attraverso lo stretto di Guimaras. Prysmian fornirà e installerà anche i cavi interrati per i tracciati costieri del collegamento e realizzerà le due stazioni terminali di arrivo dei cavi (Cable Terminal Stations - CTS) di Barotac Viejo, lato Panay e di Magalona, lato Negros. I cavi sottomarini saranno prodotti nello stabilimento di Arco Felice, vicino Napoli (Italia), centro di eccellenza del Gruppo. La consegna e il collaudo sono previsti per la prima metà del 2016.

Nella regione Asia Pacific, mercato strategico e ad alto potenziale di crescita, il Gruppo è già uno dei principali fornitori ed installatori di collegamenti in cavo sottomarino e vanta una consolidata tradizione nella realizzazione di importanti progetti, tra cui il collegamento dell’isola di Penang in Malesia, dell’isola di Cheju in Corea, Java-Bali in Indonesia, Ha-Tien-Phu Quoc in Vietnam e il Baslink in Australia. Il progetto CNP-1 è il primo chiavi-in-mano nelle Filippine.

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 e la diffusione di tecnologie innovative, come i cavi di alta tensione a corrente continua (HVDC - High Voltage Direct Current), che consentono la trasmissione di grandi quantità di energia su lunghe distanze. 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 importanti lavori di conversione da pontone trainato a natante DP2 autopropulso stanno per essere ultimati.

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

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della società all’indirizzo www.prysmiangroup.com e presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato delle informazioni regolamentate denominato “1Info” all’indirizzo www.1info.it.