

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0902-5-2016	Data/Ora Ricezione 01 Febbraio 2016 07:54:15	MTA
---	--	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 68805

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco

Tipologia : IROS 13

Data/Ora Ricezione : 01 Febbraio 2016 07:54:15

Data/Ora Inizio : 01 Febbraio 2016 08:09:16

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian, contratto da circa € 250 M per collegamento energia sottomarino Olanda-Danimarca

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN, CONTRATTO DA CIRCA € 250 M PER CAVO ENERGIA SOTTOMARINO OLANDA – DANIMARCA

COBRACABLE È UN PROGETTO CHIAVE PER UN MERCATO DELL'ENERGIA EUROPEO E SOSTENIBILE

PRYSMIAN INVESTIRÀ PER AMPLIARE LA CAPACITÀ PRODUTTIVA DI CAVI SOTTOMARINI E NELL'ACQUISIZIONE DI UNA NUOVA NAVE/PONTONE PER LA POSA DEI CAVI

Milano, 1 febbraio 2016, Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito una nuova commessa del valore di circa € 250 milioni per un collegamento in cavo sottomarino ad alta tensione in corrente continua (HVDC - High Voltage Direct Current) fra Olanda e Danimarca, da parte di TenneT TSO B.V. ed Energinet.dk SOV, gli operatori delle reti olandesi e danesi di trasmissione di energia.

Il progetto COBRACable ("Copenhagen BRussels Amsterdam" cable) apporterà benefici alle reti di trasmissione di energia elettrica di entrambi i paesi interessati, rendendo strutturalmente disponibile alla Danimarca la potenza generata in territorio olandese e viceversa, aumentando la sicurezza delle forniture elettriche e consentendo la successiva integrazione di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili sulle reti di trasmissione.

Il collegamento COBRACable contribuirà alla creazione di un mercato internazionale e sostenibile dell'energia elettrica, obiettivo chiave dell'Unione Europea, che sostiene lo sviluppo del progetto attraverso il programma EEPR (European Energy Programme for Recovery). Il collegamento sarà realizzato utilizzando la tecnologia HVDC (High Voltage Direct Current), che riduce al minimo le perdite di trasmissione su lunghe distanze.

"Questo importante successo riconferma il nostro ruolo di leader nel settore dei cavi sottomarini – ha dichiarato Massimo Battaini, Senior Vice President Energy Projects di Prysmian Group – e rappresenta un riconoscimento tangibile del nostro impegno per lo sviluppo di reti elettriche più efficienti e sostenibili. Siamo molto fieri di essere stati scelti per questa nuova sfida insieme a Siemens da clienti di lunga data e di grande prestigio".

Il contratto assegnato a Prysmian prevede la fornitura e l'installazione "chiavi in mano" di un sistema HVDC bipolo – composto da cavi unipolari isolati con tecnologia di materiali estrusi - che opererà alla tensione di ± 320 kV e con una potenza trasmessa di circa 700 MW, pari al consumo annuale di energia elettrica di tutte le abitazioni delle città di Rotterdam e Amsterdam messe insieme. Il sistema seguirà un tracciato totale di circa 325 chilometri, da Eemshaven (NL) a Endrup (DK) - che include anche due porzioni di tracciato sulla terra ferma (1 km sul versante olandese e 25 km sul versante danese) per collegare le stazioni di conversione, che saranno fornite con contratto separato da Siemens - attraverso il settore tedesco del Mare del Nord.

I cavi saranno prodotti negli stabilimenti di Arco Felice (vicino Napoli, in Italia) e di Pikkala (vicino Helsinki, in Finlandia), centri di eccellenza produttiva e tecnologica del Gruppo per i cavi sottomarini. Prysmian aggiungerà ai recenti investimenti già fatti nella fabbrica di Pikkala un nuovo ampliamento delle linee di produzione esistenti del valore di circa € 10 milioni, così da incrementare ulteriormente la propria capacità produttiva per i cavi sottomarini ad alta tensione con isolamento estruso.

Le operazioni di posa dei cavi sottomarini, che saranno realizzate con le navi posa cavi di proprietà del Gruppo "Giulio Verne" e "Cable Enterprise", vedranno anche l'impiego di un pontone di posa di nuova acquisizione. A seguito dei lavori di approntamento previsti nei prossimi mesi e che includono una piattaforma rotante da 7000 mT, Prysmian sarà in grado offrire una gamma ancor più completa e versatile di servizi di installazione, in particolare per la posa dei cavi in acque basse. La consegna del sistema in cavo è prevista per il terzo trimestre 2018.

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 quasi 7 miliardi di Euro nel 2014, oltre 19.000 dipendenti in 50 Paesi e 89 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
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-5

Numero di Pagine: 3