



# SPAFID CONNECT

<b>Informazione Regolamentata n. 0902-109-2017</b>	<b>Data/Ora Ricezione 22 Dicembre 2017 10:09:59</b>	<b>MTA</b>
------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	------------

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 97421

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 22 Dicembre 2017 10:09:59

Data/Ora Inizio : 22 Dicembre 2017 10:10:00

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: commessa del valore di oltre euro 150 milioni per collegamenti in cavo sottomarino nelle Filippine

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

**COMUNICATO STAMPA**

**PRYSMIAN, NUOVA COMMESSA PER COLLEGAMENTI IN CAVO SOTTOMARINO NELLE FILIPPINE**

**IL PROGETTO CNP-3 DEL VALORE DI OLTRE €150 M RAFFORZA LA PRESENZA DEL GRUPPO IN ASIA**

Milano, 22 dicembre 2017. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato una commessa del valore di oltre €150 milioni assegnata dall'operatore della rete elettrica filippina NGCP (National Grid Corporation of the Philippines) e relativa a progettazione, fornitura, installazione e collaudo di due collegamenti in cavo sottomarino tra le isole Cebu e Negros nelle Filippine.

Il progetto rientra in un più ampio piano di sviluppo avviato da NGCP e volto a collegare tra loro le isole Cebu, Negros e Panay e a consolidare l'intera rete di trasmissione dell'energia elettrica delle Filippine. Il collegamento in cavo sottomarino svolgerà un ruolo essenziale nell'ambito del piano.

“Questo nuovo progetto consolida il nostro ruolo di leader indiscusso nell'industria dei sistemi in cavo sottomarino e la nostra affidabilità e dedizione nella realizzazione di complessi progetti chiavi-in-mano” ha dichiarato Massimo Battaini, Senior Vice President Energy Projects di Prysmian Group. “È un segno tangibile della consolidata e riconosciuta reputazione del Gruppo e della fiducia di cui godiamo sul mercato” ha aggiunto “e testimonia un ulteriore significativo passo in avanti nell'espansione delle attività di Prysmian nella regione Asia Pacific”.

Il collegamento in cavo per il CNP-3 comprende sei cavi sottomarini unipolari ad alta tensione in corrente alternata HVAC (High Voltage Alternating Current) a 230 kV, con isolamento XLPE e a doppia armatura metallica, e due distinti collegamenti con cavo in fibra ottica da installarsi lungo i 30 km della tratta sottomarina. Il progetto CNP-3 è una dorsale per l'interconnessione delle Filippine con una potenza di 400 MW per ciascun circuito del collegamento tra Talavera CTS (Cebu) e Calatrava CTS (Negros).

I cavi saranno prodotti nel centro d'eccellenza del Gruppo per i cavi sottomarini di Arco Felice (NA) e il completamento del progetto è previsto nella prima metà del 2019.

**Prysmian Group**

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per energia e telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato di oltre 7,5 miliardi di Euro nel 2016, 21.000 dipendenti in 50 Paesi e 82 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  
Ph. 0039 02 6449.1  
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

**Investor Relations**

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

Fine Comunicato n.0902-109

Numero di Pagine: 3