



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-159-2018	Data/Ora Ricezione 04 Settembre 2018 12:50:20	MTA
---	---	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 108059

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 04 Settembre 2018 12:50:20

Data/Ora Inizio : 04 Settembre 2018 12:50:21

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: nuova commessa per un'interconnessione sottomarina in Grecia

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN: NUOVA COMMESSA PER UN'INTERCONNESSIONE SOTTOMARINA IN GRECIA

IL PROGETTO "CHIAVI IN MANO" PREVEDE LA PROGETTAZIONE, FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA IN CAVO PER POTENZIARE LE RETI ELETTRICHE DELLE CICLADI

Milano, 4 settembre 2018. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato una nuova commessa del valore di circa 21 milioni di euro assegnata da IPTO (Independent Power Transmission Operator), l'operatore del sistema di trasmissione per la rete elettrica in Grecia, per due interconnessioni tra le isole Cicladi Evia, Andros e Tinos (Grecia).

Il progetto prevede la progettazione, fornitura e installazione, nonché la realizzazione delle relative opere di ingegneria civile sulla terraferma, di due sistemi "chiavi in mano" in cavo ad alta tensione in corrente alternata (HVAC – High Voltage Alternating Current), progettati per trasmettere una potenza di 200 MVA e composti da cavi tripolari da 150 kV con isolamento in XLPE e doppia armatura, associati a un sistema in cavo in fibra ottica, lungo un tracciato complessivo di oltre 18 km (16,5 km sottomarini e 2 km interrati) per l'interconnessione fra i quattro approdi (Evia-Andros e Andros-Tinos). Il sistema in cavo incrementerà la trasmissione di energia tra le isole Cicladi, assicurando solidità, affidabilità e sostenibilità.

Si prevede che la posa in mare dei cavi raggiungerà una profondità massima di circa 550 m nel collegamento tra le isole di Evia e Andros.

I cavi sottomarini per il collegamento saranno prodotti nello stabilimento di Arco Felice (Napoli), centro di eccellenza tecnologica e produttiva del Gruppo, mentre i cavi interrati saranno realizzati a Pignataro (Napoli). Le attività di posa in mare saranno eseguite con la nave posacavi Giulio Verne, di proprietà del Gruppo. La produzione dei cavi sottomarini e interrati avverrà nel periodo 2018-2019. La consegna e il collaudo sono previsti per il terzo trimestre 2019.

Questo nuovo progetto conferma il ruolo e l'impegno di Prysmian nello sviluppo delle reti elettriche della regione del Mediterraneo e in particolare nell'installazione in 'acque profonde'. È anche prova della validità del know-how e delle tecnologie HVAC del Gruppo.

Questo progetto fa seguito al contratto siglato nel 2014 con IPTO per il collegamento sottomarino tra l'isola di Syros (Cicladi) e il sistema di trasmissione di energia di Lavrion, nell'entroterra greco. Prysmian vanta un'esperienza di lunga data nello sviluppo di importanti progetti per collegamenti sottomarini nell'intero bacino del Mediterraneo, tra cui Italia-Grecia, Sardegna-Penisola Italiana (SA.PE.I.), due interconnessioni fra Spagna e Marocco, due collegamenti nelle isole Baleari (Penisola Iberica-Maiorca e Ibiza-Maiorca), il progetto delle Cicladi in Grecia, i collegamenti Capri-Torre Annunziata e Capri-Sorrento in Italia e l'attraversamento dello Stretto dei Dardanelli in Turchia.

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

Fine Comunicato n.0902-159

Numero di Pagine: 3