

Informazione Regolamentata n. 0902-10-2018

Data/Ora Ricezione 02 Febbraio 2018 10:39:44

MTA

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 98686

Informazione

Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 02 Febbraio 2018 10:39:44

Data/Ora Inizio : 02 Febbraio 2018 10:39:45

Diffusione presunta

Oggetto : PRYSMIAN S.P.A.: NUOVO

COLLEGAMENTO ENERGIA

SOTTOMARINO A CAPRI

Testo del comunicato

Vedi allegato.





COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN REALIZZERÀ NUOVO COLLEGAMENTO ENERGIA SOTTOMARINO A CAPRI.

ACQUISITO CONTRATTO DA CIRCA €40 M DA TERNA.

IL SISTEMA IN CAVO VERRÀ PRODOTTO NEL CENTRO DI ECCELLENZA DI PRYSMIAN DI NAPOLI.

Milano, 02 febbraio 2018 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito, in seguito ad una gara con bando europeo, un nuovo contratto del valore di circa €40 milioni per la realizzazione del nuovo collegamento elettrico sottomarino fra l'isola di Capri e Sorrento (Napoli) da Terna Rete Italia S.p.A., società interamente posseduta da Terna S.p.A., l'operatore del sistema di trasmissione nazionale italiano.

Il progetto prevede l'installazione "chiavi in mano" di un sistema in cavo ad alta tensione in corrente alternata (High Voltage Alternate Current - HVAC) da 150 kV dalla Stazione di Sorrento alla stazione elettrica posizionata nell'isola Ecologica di Gasto a Capri, lungo un tracciato che include circa 16 km di rotta sottomarina e 3 km sulla terraferma.

I cavi per il collegamento Capri - Sorrento saranno prodotti nel centro di eccellenza produttiva e tecnologica per cavi sottomarini del Gruppo di Arco Felice (Napoli). Prysmian sarà responsabile della posa del cavo sottomarino, realizzata con la nave posacavi del Gruppo "Cable Enterprise", e dei relativi componenti di rete ed opere civili specialistiche. Il completamento del progetto è previsto nel 2019.

Questa importante commessa fa seguito al progetto Capri - Torre Annunziata acquisito da Terna nel 2013 per la fornitura ed installazione di un collegamento in cavo sottomarino HVAC da 150 kV per connettere Capri alla terraferma lungo un tracciato di circa 31 km.

"Essere coinvolti nella realizzazione di una infrastruttura di così grande valore strategico e prestigio per il nostro Paese è per noi motivo di grande soddisfazione e orgoglio" afferma Massimo Battaini, SVP Energy Projects di Prysmian Group. "Prysmian mette a disposizione di questo progetto la propria esperienza e la tecnologia all'avanguardia sviluppata proprio nello stabilimento di eccellenza mondiale in Campania, valorizzando quindi le migliori risorse locali".

Questo secondo storico collegamento completerà l'anello di connessione di Capri rendendolo più sicuro ed efficiente.

Il Gruppo Prysmian ha realizzato nell'area del Mediterraneo importanti progetti infrastrutturali come i collegamenti SA.PE.I. (Sardegna - penisola italiana), Sorgente - Rizziconi (Sicilia - Calabria), Capri Torre - Annunziata in Italia; Spagna-Marocco, penisola iberica - Maiorca, Maiorca - Ibiza in Spagna; e la connessione più lunga dell'anello sottomarino delle Cicladi di recente ultimazione in Grecia.

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 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.0)902-10
---------------------	---------

Numero di Pagine: 3