



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-46-2021	Data/Ora Ricezione 18 Giugno 2021 07:25:19	MTA
--	--	-----

Societa' : PRYSMIAN
Identificativo : 148863
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco
Tipologia : 2.2
Data/Ora Ricezione : 18 Giugno 2021 07:25:19
Data/Ora Inizio : 18 Giugno 2021 07:25:20
Diffusione presunta
Oggetto : Prysmian S.p.A.: commessa da €140M
assegnata da Teias, società Turca per la
trasmissione di energia

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN: NUOVI COLLEGAMENTI IN CAVO SOTTOMARINO TRA EUROPA E ASIA**COMMESSA DA €140 M ASSEGNATA DA TEIAS, LA SOCIETA' TURCA PER LA TRASMISSIONE DI ENERGIA****CONFERMATA LA LEADERSHIP INDISCUSSA DEL GRUPPO E LA FIDUCIA DEL MERCATO DOPO IL SUCCESSO DEGLI ALTRI COLLEGAMENTI SOTTOMARINI NELLA STESSA TRATTA**

Milano, 18 giugno 2021 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato una commessa del valore totale di €140 milioni assegnata dalla utility turca TEIAS per progettare, fornire, installare e collaudare due collegamenti in cavo sottomarino ad alta tensione per la trasmissione di energia. Il primo collegherà l'Europa e l'Asia, mentre il secondo attraverserà il Golfo di Izmit in Asia. La cerimonia ufficiale per la firma del contratto è prevista entro giugno, a cui seguirà l'immediata autorizzazione a procedere (*notice to proceed*). Il completamento di entrambi i progetti è previsto entro il 2023.

Il primo progetto, Dardanelles III, prevede la progettazione, fornitura, installazione e collaudo del terzo collegamento in cavo sottomarino ad alta tensione per la trasmissione di energia tra Europa e Asia attraverso lo Stretto dei Dardanelli in Turchia. Il collegamento in cavo a doppio circuito avrà una potenza trasmissiva di 1.000 MW per ciascun circuito e si estenderà per una tratta complessiva di 4,2 km (4 km sottomarina e 0,2 km terrestre).

Il secondo progetto, Izmit Gulf Crossing, include la progettazione, fornitura, installazione e collaudo di un collegamento in cavo sottomarino ad alta tensione per la trasmissione di energia che sarà installato in prossimità del Ponte Osman Gazi, nel Golfo di Izmit in Turchia. Il collegamento in cavo a doppio circuito avrà una potenza trasmissiva di 1.000 MW per ciascun circuito e coprirà una tratta complessiva di 14 km (4 km sottomarina e 10 km terrestre).

Questi progetti andranno a completare le altre interconnessioni sviluppate da Prysmian per TEIAS in passato (Dardanelles II e Dardanelles I), posizionando quindi il Gruppo come uno dei principali player per la realizzazione di progetti infrastrutturali volti a incrementare la solidità della rete di trasmissione turca e ad assicurare flussi di energia a costi competitivi tra l'Asia e l'Europa.

“È un onore contribuire a progetti di questa portata. Queste commesse confermano la nostra leadership indiscussa nel settore dei cavi sottomarini, posizionandoci come il partner ideale per la realizzazione di progetti 'chiavi in mano' complessi” ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects BU di Prysmian Group. “È un segno tangibile della consolidata e riconosciuta reputazione del Gruppo e della fiducia da parte del mercato” ha aggiunto.

Ogni collegamento include due cavi unipolari da 400 kV ad alta tensione in corrente alternata (*HVAC – High Voltage Alternating Current*) con isolamento in XLPE e armatura metallica singola. I cavi sottomarini saranno prodotti nel centro di eccellenza di Prysmian a Pikkala (Finlandia), mentre i cavi terrestri saranno realizzati presso lo stabilimento di Gron (Francia). Le attività di installazione offshore verranno svolte da una delle navi posacavi all'avanguardia del Gruppo.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 10 miliardi di Euro, circa 28.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 104 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
VP Communication & Non-Financial Reporting
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Chief Sustainability Officer and Group Investor Relations Director
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-46

Numero di Pagine: 3