



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-2-2022	Data/Ora Ricezione 14 Gennaio 2022 09:37:39	Euronext Milan
---	---	----------------

Societa' : PRYSMIAN
Identificativo : 156275
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco
Tipologia : 2.2
Data/Ora Ricezione : 14 Gennaio 2022 09:37:39
Data/Ora Inizio : 14 Gennaio 2022 09:37:41
Diffusione presunta
Oggetto : Prysmian SpA: si aggiudica un importante
progetto in cavo sottomarino HVDC in
Medio Oriente

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA**PRYSMIAN SI AGGIUDICA UN IMPORTANTE PROGETTO IN CAVO SOTTOMARINO HVDC IN MEDIO ORIENTE****RICEVUTA LA "LIMITED NOTICE TO PROCEED" DA PARTE DI SAMSUNG C&T.
COMMESSA DEL VALORE DI 220 MILIONI DI EURO**

Milano, 14 gennaio 2022 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha sottoscritto una "Limited Notice to Proceed (LNTTP)" per la fornitura di cavi energia nel contesto di un importante progetto in cavo sottomarino ad alta tensione in corrente continua (HVDC) in Medio Oriente, del valore di circa 220 milioni di euro. La LNTTP è stata assegnata a Prysmian da Samsung C&T nell'ambito del suo consorzio EPC con Jan De Nul Group. Il nuovo collegamento, parte del sistema di trasmissione HVDC strategico per il "Lightning Project" di ADNOC (Abu Dhabi National Oil Company) e TAQA (Abu Dhabi National Energy Company PJSC), permetterà la trasmissione di grandi quantità di energia tra la stazione di conversione di Al Mirfa, nell'entroterra di Abu Dhabi, e quella sull'isola offshore di Al Ghallan.

La commessa prevede la progettazione, la fornitura, l'assemblaggio degli accessori e i test di accettazione (Site Acceptance Test) di quattro cavi unipolari da 320 kV ad alta tensione in corrente continua con isolamento XLPE che collegheranno la stazione di conversione onshore di Al Mirfa all'isola artificiale offshore di Al Ghallan nel Golfo Arabico, al largo delle costa di Abu Dhabi, negli Emirati Arabi Uniti. Il progetto comprende sia un percorso sottomarino di 124 km di cavi sottomarini HVDC da installare a una profondità che raggiunge i 35 metri e una tratta sulla terraferma di 3,5 km di cavi terrestri HVDC. Il collaudo del progetto è previsto nel 2025.

Nell'ambito della LNTTP Prysmian eseguirà i lavori ingegneristici, si assicurerà la capacità produttiva e procederà con la realizzazione di una parte dei cavi HVDC prima dell'assegnazione completa della commessa, il "Full Contract Award" e della "Notice to Proceed (NTP)", previsti per il terzo trimestre del 2022 e che rimarranno condizionati alla ricezione da parte di Samsung C&T della relativa NTP nell'ambito del Contratto EPC principale.

"Si tratta del maggior progetto in cavo sottomarino HVDC del Medio Oriente che conferma il ruolo di Prysmian Group quale partner di riferimento per i progetti di trasmissione di energia nella regione" ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects di Prysmian Group.

Grazie a questo nuovo collegamento ad alta tensione in corrente continua, l'energia attualmente generata offshore sarà sostituita da una fonte energetica pulita e l'energia prodotta onshore ridurrà sia l'impatto ambientale sia le emissioni di CO₂, supportando così l'obiettivo di ADNOC di decarbonizzare le proprie attività produttive offshore.

Tutti i cavi sottomarini HVDC saranno prodotti ad Arco Felice (NA), centro di eccellenza di Prysmian Group per la produzione di questa tipologia di cavi, mentre i cavi terrestri HVDC saranno realizzati presso lo stabilimento di Pikkala (Finlandia). I cavi sottomarini in fibra ottica saranno prodotti nello stabilimento di Nordenham (Germania), mentre Prysmian farà leva sul proprio portafoglio di servizi di asset management e prodotti elettronici per fornire una gamma di soluzioni per il monitoraggio dei cavi.

Nell'ambito del "Full Contract Award" e della "NTP" previsti per il terzo trimestre del 2022, Prysmian si attende anche di siglare un accordo parallelo di installazione con Jan De Nul Group per le attività sottomarine di installazione dei cavi nell'ambito del quale le operazioni di installazione offshore saranno effettuate tramite la nave posacavi all'avanguardia del Gruppo Leonardo da Vinci, dotata di sistema di posizionamento dinamico (DP), mentre le attività nelle acque basse saranno eseguite da Ulisse, la chiatta 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 Corporate Communications & Public Affairs
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

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

Fine Comunicato n.0902-2

Numero di Pagine: 3