

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN: PROGETTO IN CAVO PER UN NUOVO PARCO EOLICO OFFSHORE FLOTTANTE IN FRANCIA

UN SISTEMA IN CAVO SOTTOMARINO PER L'ESPORTAZIONE DI ENERGIA PER IL PARCO EOLICO OFFSHORE DI GRUISSAN

IL PROGETTO RAFFORZA IL RUOLO DEL GRUPPO COME ENABLER DELLA TRANSIZIONE VERSO LE FONTI RINNOVABILI

Milano, 07 Settembre 2021 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, in consorzio con Asso.subsea, appaltatore specializzato nell'installazione sottomarina, ha siglato un contratto del valore di circa 30 milioni di euro con RTE (Réseau de Transport d'Électricité) per lo sviluppo di un sistema in cavo sottomarino per l'esportazione di energia per il parco eolico offshore flottante di Gruissan, situato nel sud della Francia.

Prysmian Group sarà responsabile della progettazione, fornitura, collegamento, collaudo e test di un cavo sottomarino tripolare per l'esportazione di energia da 66 kV con isolamento in EPR per un totale di 25 km, unitamente ad altri cavi sottomarini dinamici da 66 kV con isolamento in EPR per circa 1 km, che collegheranno la costa alla sottostazione flottante. Il Gruppo fornirà inoltre altri 3 km di cavi da 66 kV con isolamento in XLPE per il tratto onshore.

Tutti i cavi sottomarini saranno prodotti nel centro di eccellenza Prysmian Group a Nordenham (Germania), mentre i cavi terrestri saranno realizzati presso lo stabilimento di Gron (Francia). L'autorizzazione a procedere è attesa per la fine di novembre. Il collaudo è previsto per luglio 2023.

Asso.subsea, azienda a vocazione tecnologica specializzata nella fornitura di soluzioni offshore a livello globale, presterà i propri servizi di installazione nell'ambito del Progetto. Asso.subsea progetterà e si occuperà di tutte le attività in mare richieste dal progetto quali il carico dei cavi, i lavori preliminari relativi alla tratta, l'installazione e la protezione dei cavi e la trivellazione orizzontale controllata (HDD - Horizontal Directional Drilling) al punto di approdo.

Facendo seguito ai progetti Kincardine e Provence Grand Large, Prysmian continua a consolidare la propria posizione nel mercato dei parchi eolici offshore flottanti, forte delle conoscenze, del know-how e delle capacità di gestire un mercato pilota dell'ingegneria di alto profilo.

Questa commessa conferma la fiducia e la credibilità che RTE ripone in Prysmian, avendo già assegnato al Gruppo altri progetti come quelli per i parchi eolici offshore di Fécamp, Courseulles-sur-Mer, St. Nazaire e Noirmoutier.

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