

Informazione Regolamentata n. 0902-91-2023	Data/Ora Inizio Diffusione 07 Settembre 2023 11:31:16	Euronext Milan
---	--	-----------------------

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 180849

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 07 Settembre 2023 11:31:13

Data/Ora Inizio
Diffusione : 07 Settembre 2023 11:31:16

Oggetto : Prysmian S.p.A.: aggiudicato il progetto per
il cavo sottomarino Adriatic Link da euro
630M assegnato da Terna

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

**PRYSMIAN SI AGGIUDICA IL PROGETTO PER IL CAVO SOTTOMARINO ADRIATIC LINK
DA €630M ASSEGNATO DA TERNA**

**IL GRUPPO CONFERMA IL SUO RUOLO DI RILIEVO NEL SUPPORTARE LA TRANSIZIONE ENERGETICA DELL'UE,
ESSENDO COINVOLTO IN TUTTI I PRINCIPALI PROGETTI DI INTERCONNESSIONE EUROPEA**

**IL CAVO VERRÀ PRODOTTO AD ARCO FELICE DOVE IL GRUPPO
HA IN CORSO IMPORTANTI INVESTIMENTI**

Milano, 07 Settembre 2023 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato un nuovo contratto del valore di circa €630 milioni assegnato da Terna Rete Italia S.p.A., società controllata al 100% da Terna S.p.A., il gestore italiano della rete di trasmissione dell'elettricità in alta e altissima tensione (TSO). Il progetto Adriatic Link include la progettazione, fornitura, installazione e collaudo di un'interconnessione sottomarina ad alta tensione in corrente continua (HVDC), che contribuirà alla decarbonizzazione del sistema energetico italiano, rafforzando quindi il ruolo del Paese come hub energetico del Mediterraneo.

La linea in cavo costituita da due poli ad alta tensione avrà una capacità di trasmissione fino a 1.000 MW che consentirà di incrementare lo scambio di energia tra le zone Centro-Sud e Centro-Nord dell'Italia, aumentando la sicurezza, l'efficienza e la resilienza dell'intera rete elettrica di trasmissione nazionale. Il percorso, che attraverserà circa 250 km in totale, prevede due cavi sottomarini lunghi circa 210 km nel mare Adriatico. Prysmian fornirà inoltre due cavi interrati di circa 40 km per collegare ciascun punto di approdo alla relativa stazione di conversione.

Tutti i cavi sottomarini con isolamento in XLPE saranno prodotti nel centro di eccellenza del Gruppo ad Arco Felice (Italia), mentre i cavi interrati con isolamento P-laser saranno realizzati nel centro di eccellenza di Gron (Francia). Il Gruppo ha effettuato importanti investimenti ad Arco Felice per rafforzare la sua capacità produttiva, trasformando lo stabilimento in un hub tecnologico per i cavi sottomarini di trasmissione di energia in Europa. L'installazione sarà eseguita dalla Leonardo da Vinci e dalla Monna Lisa, le navi posacavi da record di Prysmian Group. La conclusione delle attività di posa dei cavi avverrà entro la prima metà del 2028.

"Questo progetto conferma la fiducia reciproca e il rapporto pluriennale tra Terna e Prysmian Group, essendo l'ultimo di una serie di progetti cui stiamo lavorando con il TSO italiano" ha affermato H. Ozmen, EVP Projects BU. "Siamo fieri di avere l'opportunità di svolgere il nostro ruolo nello sviluppo di un'infrastruttura così strategica per il nostro Paese, mettendo a disposizione la migliore tecnologia "Made in Italy" in cavo sottomarino. Il progetto contribuirà al potenziamento della trasmissione di energia nel centro dell'Italia continentale e a sostenere ulteriormente il ruolo dell'Italia come hub elettrico per l'Europa e l'intero bacino mediterraneo, in linea con gli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC)."

Con questo importante progetto, l'*order intake* della BU Projects di Prysmian Group ad oggi supera i €10 miliardi, includendo i progetti per i quali il Gruppo è stato selezionato come *preferred bidder*.

Il Gruppo si è già assicurato diversi progetti di connessione alla rete sottomarina nella regione mediterranea quali il Tyrrhenian Link, il collegamento in cavo sottomarino tra Capri e Sorrento e quello tra l'isola d'Elba e la penisola italiana (Piombino).

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con oltre 150 anni di esperienza, un fatturato di oltre 16 miliardi di Euro, circa 30.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 108 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 sistemi in cavo 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

Investor Relations

Cristina Bifulco

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della società all'indirizzo www.prysmiangroup.com e presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato delle informazioni regolamentate fornito da Teleborsa S.r.l. all'indirizzo www.emarketstorage.com

Vice President Communications & Public Affairs
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Chief Sustainability Officer and Group IR VP
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Tracciato



Leonardo da Vinci ancorata ad Arco Felice



Monna Lisa



Fine Comunicato n.0902-91

Numero di Pagine: 5