

<p>Informazione Regolamentata n. 0902-46-2026</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 22 Giugno 2026 19:29:23</p>	<p>Euronext Milan</p>
---	---	-----------------------

Societa' : PRYSMIAN

Utenza - referente : PRYSMIANN06 - Bifulco Maria Cristina

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 22 Giugno 2026 19:29:23

Data/Ora Inizio Diffusione : 22 Giugno 2026 19:29:23

Oggetto : Prysmian S.p.A.: aggiudicato un contratto quadro per connettere le isole in Grecia

Testo del comunicato

Vedi allegato

Comunicato stampa

Prysmian si aggiudica un contratto quadro per connettere le isole in Grecia

Prysmian si è aggiudicata un contratto quadro dal valore di circa €910 milioni con IPTO (Independent Power Transmission Operator), responsabile della rete elettrica in Grecia, per la realizzazione di interconnessioni elettriche per il Dodecaneso e le isole a nord del mare Egeo, Grecia.

Il progetto supporterà l'infrastruttura energetica in Grecia, portando benefici significativi alle isole e all'economia nazionale in generale grazie all'affidabilità e al potenziamento dell'efficienza della rete elettrica nazionale.

Il contratto quadro prevede la progettazione, fornitura, installazione di cavi sottomarini e terrestri da parte di Prysmian, relativi al "Lotto B" che comprende sette progetti per un totale di oltre 900km di cavi HVAC (corrente alternata ad alta tensione), con consegna finale prevista nel 2033, e una profondità di installazione fino a 1.150 metri, stabilendo un nuovo record per i cavi HVAC tripolari statici.

Prysmian ha già lavorato con IPTO per la realizzazione di numerosi progetti di successo tra cui i progetti di interconnessione delle isole Cicladi (Evia, Andros e Tinos, e Syros-Lavrio), Creta-Attica e Creta-Peloponneso. Nell'ambito di quest'ultimo è stato raggiunto il precedente record di profondità massima di installazione per cavi sottomarini HVAC, pari a circa 960 metri.

La firma del contratto quadro è subordinata al soddisfacimento delle usuali condizioni sospensive di legge ed all'ottenimento delle consuete autorizzazioni e la sua esecuzione condizionata all'emissione di una lettera di attivazione da parte del cliente.

Raul Gil, EVP Transmission, Prysmian: *"Questo è un grande passo avanti per la Grecia. Grazie alla nostra precedente esperienza nel Paese, sappiamo bene quanto sia essenziale e apprezzata dagli isolani una rete elettrica potenziata. Utilizzeremo i nostri asset – dalla progettazione, alla fornitura, dalle attività di survey all'installazione dei cavi, compresa la nostra flotta di navi posacavi all'avanguardia – per apportare questi miglioramenti di vitale importanza e non vediamo l'ora di vedere l'impatto positivo del nostro duro lavoro per le migliaia di residenti e visitatori di queste isole."*

Prysmian è un leader globale nella fornitura di soluzioni per connessioni energetiche e digitali. Prysmian realizza grandi progetti di trasmissione elettrica terrestri e sottomarini, modernizza le reti e favorisce lo sviluppo delle energie rinnovabili, dell'elettrificazione e delle connessioni digitali in tutto il mondo. La società unisce eccellenza ingegneristica e innovazione sostenibile, grazie ai suoi 34.000 dipendenti, 109 impianti produttivi e 30 centri R&D in oltre 50 paesi. Prysmian è una public company, quotata ai mercati di Borsa Italiana con circa €20 miliardi di ricavi registrati nel 2025.

Per maggiori informazioni:

Cristina Bifulco

Chief Strategy, IR, M&A
& Communication Officer

mariacristina.bifulco@prysmian.com

Jonathan Heywood

Communication, Public Affairs
& Media Relations Director

Jonathan.heywood@prysmian.com
+39.331.6573546

Media Relations

Media@prysmian.com

Fine Comunicato n.0902-46-2026

Numero di Pagine: 3