

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

La nave **Nexans Aurora** ha iniziato la posa del **TyrrhenianLink** per Terna

Nicola Capuzzo · Saturday, September 27th, 2025

Terna ha reso noto che ha preso avvio la posa del primo tratto di cavo sottomarino del ramo ovest Sicilia-Sardegna del TyrrhenianLink. Il collegamento tra le due isole, autorizzato a settembre 2023 dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, si estenderà per circa 480 km tra l'approdo di Fiumetorto (comune di Termini Imerese – Palermo) e quello di Terra Mala (Cagliari). Le operazioni sono affidate a Nexans, azienda attiva nella progettazione e produzione di sistemi e servizi di collegamento via cavo.

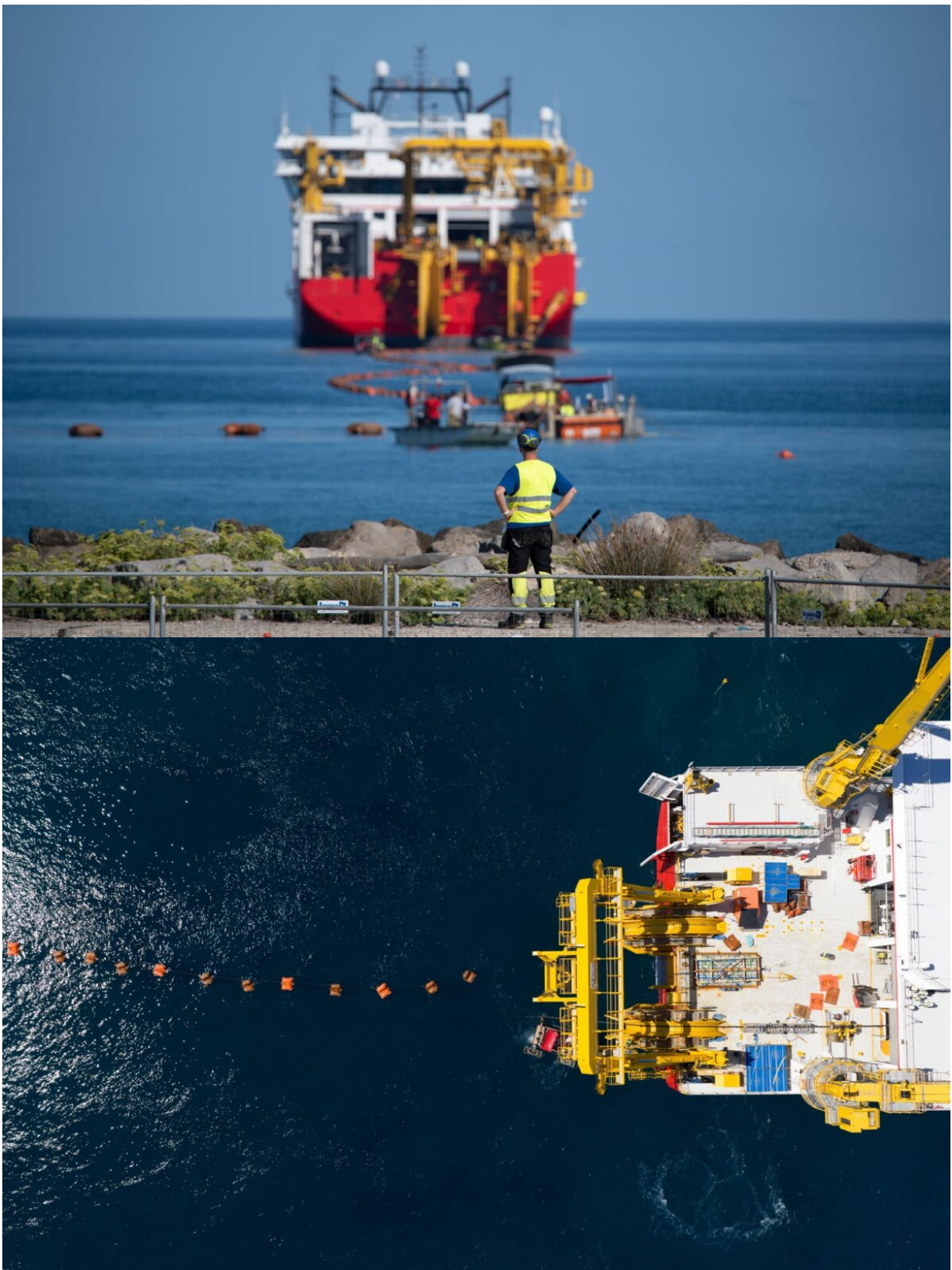
Tyrrhenian Link è un'infrastruttura strategica del Piano Industriale 2024-2028, un nuovo corridoio elettrico al centro del Mediterraneo che collegherà la Sicilia alla Sardegna e alla penisola italiana, migliorando la capacità di scambio elettrico e favorendo lo sviluppo delle rinnovabili.

“L'avvio della posa del ramo ovest tra Sicilia e Sardegna rappresenta un passo decisivo per il Tyrrhenian Link, perché segna un traguardo di rilevanza storica: per la prima volta, un cavo sottomarino in corrente continua ad alta tensione verrà installato fino a 2.150 metri di profondità, la più elevata mai raggiunta con un cavo di potenza. Quest'opera conferma la capacità di Terna di adottare soluzioni progettuali e operative in grado di affrontare e superare sfide tecniche e ingegneristiche senza precedenti” ha dichiarato Giuseppina Di Foggia, amministratore delegato e direttore generale di Terna.

Il progetto nel suo complesso prevede due linee elettriche sottomarine in corrente continua a 500 kV, per un totale di circa 970 km, che collegheranno Sicilia, Sardegna e Campania per un investimento complessivo di circa 3,7 miliardi di euro. Lo scorso maggio è stata completata l'installazione del primo dei cavi della tratta est tra il territorio siciliano e quello campano: una volta completata l'infrastruttura migliorerà la capacità di scambio elettrico tra le isole e il continente, favorendo l'integrazione delle fonti rinnovabili.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

**SHIPPING ITALY E' ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI**



This entry was posted on Saturday, September 27th, 2025 at 8:00 pm and is filed under [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

