



14 Marzo 2024

Indice

NextGeo_Tyrrhenian Link	3
Brevi Italia Oggi (IT) - 09/03/2024	3
NextGeo: conclusi rilievi geofisici su Tyrrhenian East Link per Prysmian mfnewswires.it - 08/03/2024	4
Energia, NextGeo: Completata survey marina per installazione cavo Tyrrhenian East geapress.org - 08/03/2024	5
Energia, NextGeo: Completata survey marina per installazione cavo Tyrrhenian East geagency.it - 08/03/2024	6
NEXTGEO - completata survey marina per installazione cavo Tyrrhenian East Link ilsudonline.it (IT) - 08/03/2024	7
NextGeo connette l'Italia e porta nuova energia ilgiornale.it (IT) - 14/03/2024	8
Tyrrhenian link, NextGeo completa survey ramo Est quotidianoenergia.it - 12/03/2024	10

BREVI

Banca Mps ha collocato un bond unsecured senior preferred con scadenza a cinque anni da 500 milioni di euro. Gli ordini, provenienti da 140 investitori italiani e internazionali, hanno raggiunto 1,3 miliardi di euro. La cedola è del 4,75%.

Coima sgr. Il Fondo Impact ha superato nel primo trimestre 900 milioni di euro di raccolta e ha avviato l'aumento di capitale per il prossimo closing.

Cr Orvieto ha nominato Maurizio Barnabè direttore generale.

Sara assicurazioni ha chiuso il 2023 con un utile netto consolidato di 83,1 milioni dai 72,7 mln dell'anno precedente.

A2A. L'assemblea di Amsa, società del gruppo, ha nominato Carlotta Ventura presidente e ha confermato Marcello Milani a.d.

Iberdrola ha lanciato un'offerta da 2,48 miliardi di dollari (2,26 mld euro) per l'acquisizione della restante quota del 18,40% della controllata americana Avangrid.

Masi agricola ha confermato il valore di liquidazione per le azioni su cui verrà esercitato il diritto di recesso a 4,48 euro.

La multiutility Acinque ha approvato il piano industriale 2024-28 che prevede investimenti per 316 milioni di euro.

NextGeo ha completato tutte le attività di survey marina geofisica e geotecnica finalizzate all'installazione del cavo elettrico sottomarino del Tyrrhenian East Link per conto di Prysmian.

Banca Sistema ha approvato i conti 2023, confermando i risultati preliminari che vedono un utile consolidato di 16,5 milioni. Verrà proposto un dividendo di 0,065 euro per azione.

Ups Healthcare investirà 55 milioni di euro in due nuove strutture, aggiungendo 100 mila metri quadrati di spazio di magazzino a Passo Corese (Rieti) e a Somaglia (Lodi).

Nocivelli Abp ha comunicato l'esecuzione di alcuni lotti di una gara d'appalto precedentemente aggiudicata, pari a 18 milioni di euro, per l'ammodernamento e la messa in sicurezza dell'ospedale di Gavardo (Brescia).

Primerent, attiva nel noleggio di automobili di alta gamma, fra il 2021 e il 2023 ha visto il fatturato crescere del 43% a 20 milioni.

© Riproduzione riservata

► 08 marzo 2024

NextGeo: conclusi rilievi geofisici su Tyrrhenian East Link per Prysmian

MILANO (MF-NW)--NextGeo, società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, ha completato con successo tutte le attività di survey marina geofisica e geotecnica finalizzate alla installazione per il cavo elettrico sottomarino del Tyrrhenian East Link per conto di Prysmian. I lavori, spiega una nota, hanno comportato estese attività di rilevamento geofisico, geotecnico, Uxo, archeologico e ambientale lungo la rotta del collegamento elettrico sottomarino che collega i punti di atterraggio dei due cavi HvdC in Sicilia e in Campania, lunghi circa 485 chilometri ciascuno. Sono state inoltre eseguite ulteriori attività di rilevamento nelle sezioni costiere lungo il corridoio: indagini Hdd, topografia e indagini geoelettriche. Per la realizzazione del progetto sono state impiegate oltre 400 giornate di lavoro e diverse unità navali, tra cui quelle offshore di proprietà del gruppo "NG Worker" e "Ivory", oltre ad altre navi offshore e unità costiere più piccole. Il Tyrrhenian Link è una delle infrastrutture energetiche più importanti dell'intero Mediterraneo. Con questo progetto Terna, il Tso italiano, collegherà la Sicilia alla Sardegna e alla penisola italiana attraverso un doppio collegamento di cavi sottomarini HvdC, con una potenza di 1.000 MW e una lunghezza totale di circa 970 km. La connessione migliorerà la capacità di scambio elettrico, favorirà lo sviluppo delle fonti rinnovabili e l'affidabilità della rete. "Questo progetto ha comportato alcune sfide operative, che sono però state superate con successo, efficienza e sostenibilità, grazie al costante impegno, alle risorse e alle capacità di NextGeo e alla sinergica collaborazione tra tutti i team coinvolti nel progetto. Siamo estremamente orgogliosi di contribuire attivamente alla realizzazione di un'infrastruttura energetica così fondamentale per il nostro paese", ha commentato Giorgio Ruta, Project Manager NextGeo per il progetto Tyrrhenian Link. com/zag (fine) MF NEWSWIRES (redazione@mfnewswires.it) 0819:22 mar 2024

► 08 marzo 2024

Energia, NextGeo: Completata survey marina per installazione cavo Tyrrhenian East

Energia, NextGeo: Completata survey marina per installazione cavo Tyrrhenian East Link Milano, 08 mar (GEA) - NextGeo, società attiva a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, ha completato con successo tutte le attività di survey marina geofisica e geotecnica finalizzate alla installazione per il cavo elettrico sottomarino del Tyrrhenian East Link per conto di Prysmian. I lavori hanno comportato estese attività di rilevamento geofisico, geotecnico, UXO, archeologico e ambientale lungo la rotta del collegamento elettrico sottomarino che collega i punti di atterraggio dei due cavi HVDC in Sicilia e in Campania, lunghi circa 485 chilometri ciascuno. Sono state inoltre eseguite ulteriori attività di rilevamento nelle sezioni costiere lungo il corridoio: indagini HDD, topografia e indagini geoelettriche. (Segue) ZUL/VLN ECO 08 MAR 2024

► 08 marzo 2024

Energia, NextGeo: Completata survey marina per installazione cavo Tyrrhenian East

Energia, NextGeo: Completata survey marina per installazione cavo Tyrrhenian East Link-2- Milano, 08 mar (GEA) - Per la realizzazione del progetto sono state impiegate oltre 400 giornate di lavoro e diverse unità navali, tra cui quelle offshore di proprietà del gruppo 'NG Worker' e 'Ivory', oltre ad altre navi offshore e unità costiere più piccole. Il Tyrrhenian Link è una delle infrastrutture energetiche più importanti dell'intero Mediterraneo. Con questo progetto Terna collegherà la Sicilia alla Sardegna e alla penisola italiana attraverso un doppio collegamento di cavi sottomarini HVDC, con una potenza di 1.000 MW e una lunghezza totale di circa 970 km. La connessione migliorerà la capacità di scambio elettrico, favorirà lo sviluppo delle fonti rinnovabili e l'affidabilità della rete. Giorgio Ruta, Project Manager NextGeo per il progetto Tyrrhenian Link, ha commentato: "Questo progetto ha comportato alcune sfide operative, che sono però state superate con successo, efficienza e sostenibilità, grazie al costante impegno, alle risorse e alle capacità di NextGeo e alla sinergica collaborazione tra tutti i team coinvolti nel progetto. Siamo estremamente orgogliosi di contribuire attivamente alla realizzazione di un'infrastruttura energetica così fondamentale per il nostro Paese". ZUL/VLN ECO 08 MAR 2024

ilsudonline.it

CS NEXTGEO – completata survey marina per installazione cavo Tyrrhenian East Link

Posted on 8 Marzo 2024 by redazione

NextGeo, società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, ha completato con successo tutte le attività di survey marina geofisica e geotecnica finalizzate alla installazione per il cavo elettrico sottomarino del Tyrrhenian East Link per conto di Prysmian. I lavori hanno comportato estese attività di rilevamento geofisico, geotecnico, UXO, archeologico e ambientale lungo la rotta del collegamento elettrico sottomarino che collega i punti di atterraggio dei due cavi HVDC in Sicilia e in Campania, lunghi circa 485 chilometri ciascuno. Sono state inoltre eseguite ulteriori attività di rilevamento nelle sezioni costiere lungo il corridoio: indagini HDD, topografia e indagini geoelettriche. Per la realizzazione del progetto sono state impiegate oltre 400 giornate di lavoro e diverse unità navali, tra cui quelle offshore di proprietà del gruppo “NG Worker” e “Ievoli Ivory”, oltre ad altre navi offshore e unità costiere più piccole. Il Tyrrhenian Link è una delle infrastrutture energetiche più importanti dell'intero Mediterraneo. Con questo progetto TERNA, il TSO italiano, collegherà la Sicilia alla Sardegna e alla penisola italiana attraverso un doppio collegamento di cavi sottomarini HVDC, con una potenza di 1.000 MW e una lunghezza totale di circa 970 km. La connessione migliorerà la capacità di scambio elettrico, favorirà lo sviluppo delle fonti rinnovabili e l'affidabilità della rete. Giorgio Ruta, Project Manager NextGeo per il progetto Tyrrhenian Link, ha commentato: “Questo progetto ha comportato alcune sfide operative, che sono però state superate con successo, efficienza e sostenibilità, grazie al costante impegno, alle risorse e alle capacità di NextGeo e alla sinergica collaborazione tra tutti i team coinvolti nel progetto. Siamo estremamente orgogliosi di contribuire attivamente alla realizzazione di un'infrastruttura energetica così fondamentale per il nostro paese”.

ilgiornale.it

NextGeo connette l'Italia e porta nuova energia

Completate le attività di survey maEast Link per conto di Prysmian. Due cavi sottomarini collegano Sicilia e Campania



Due cavi sottomarini che collegano Sicilia e Campania. **NextGeo** ha completato con successo tutte le attività di survey marina geofisica e geotecnica finalizzate alla installazione del Tyrrhenian East Link per conto di **Prysmian**. Sono tre i benefici che l'opera porterà: migliorerà la capacità di scambio elettrico, favorirà lo sviluppo delle fonti rinnovabili e l'affidabilità della rete. Il Tyrrhenian Link è una delle infrastrutture energetiche più importanti dell'intero Mediterraneo. Con questo progetto **Terna**, il TSO italiano, collegherà la Sicilia alla Sardegna e alla penisola italiana attraverso un doppio collegamento di cavi sottomarini HVDC, con una potenza di 1.000 MW e una lunghezza totale di circa 970 km.

La società specializzata a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili ha realizzato estese attività di rilevamento geofisico, geotecnico, UXO, archeologico e ambientale lungo la rotta del collegamento elettrico sottomarino che

collega i punti di atterraggio dei due cavi HVDC in Sicilia e in Campania, lunghi circa 485 chilometri ciascuno. Sono state inoltre eseguite ulteriori attività di rilevamento nelle sezioni costiere lungo il corridoio: indagini HDD, topografia e indagini geoelettriche.

Per la realizzazione del progetto sono state impiegate oltre 400 giornate di lavoro e diverse unità navali, tra cui quelle offshore di proprietà del gruppo “NG Worker” e “Ievoli Ivory”, oltre ad altre navi offshore e unità costiere più piccole. Giorgio Ruta, Project Manager NextGeo per il progetto Tyrrhenian Link, ha commentato: “Questo progetto ha comportato alcune sfide operative, che sono però state superate con successo, efficienza e sostenibilità, grazie al costante impegno, alle risorse e alle capacità di NextGeo e alla sinergica collaborazione tra tutti i team coinvolti nel progetto. Siamo estremamente orgogliosi di contribuire attivamente alla realizzazione di un’infrastruttura energetica così fondamentale per il nostro paese”.



Tyrrhenian link, NextGeo completa survey ramo Est

La società ha effettuato rilevamenti geofisici, geotecnici, Uxo, archeologici e ambientali lungo la rotta dei due cavi HvdC Sicilia-Campania da 485 km ciascuno

Proseguono le attività per la realizzazione del Tyrrhenian link, l'opera di Terna che unirà la Sicilia alla Sardegna e alla penisola italiana attraverso un doppio collegamento di cavi sottomarini HvdC, con una potenza di 1.000 MW e una lunghezza totale di circa 970 km (QE 8/2).

