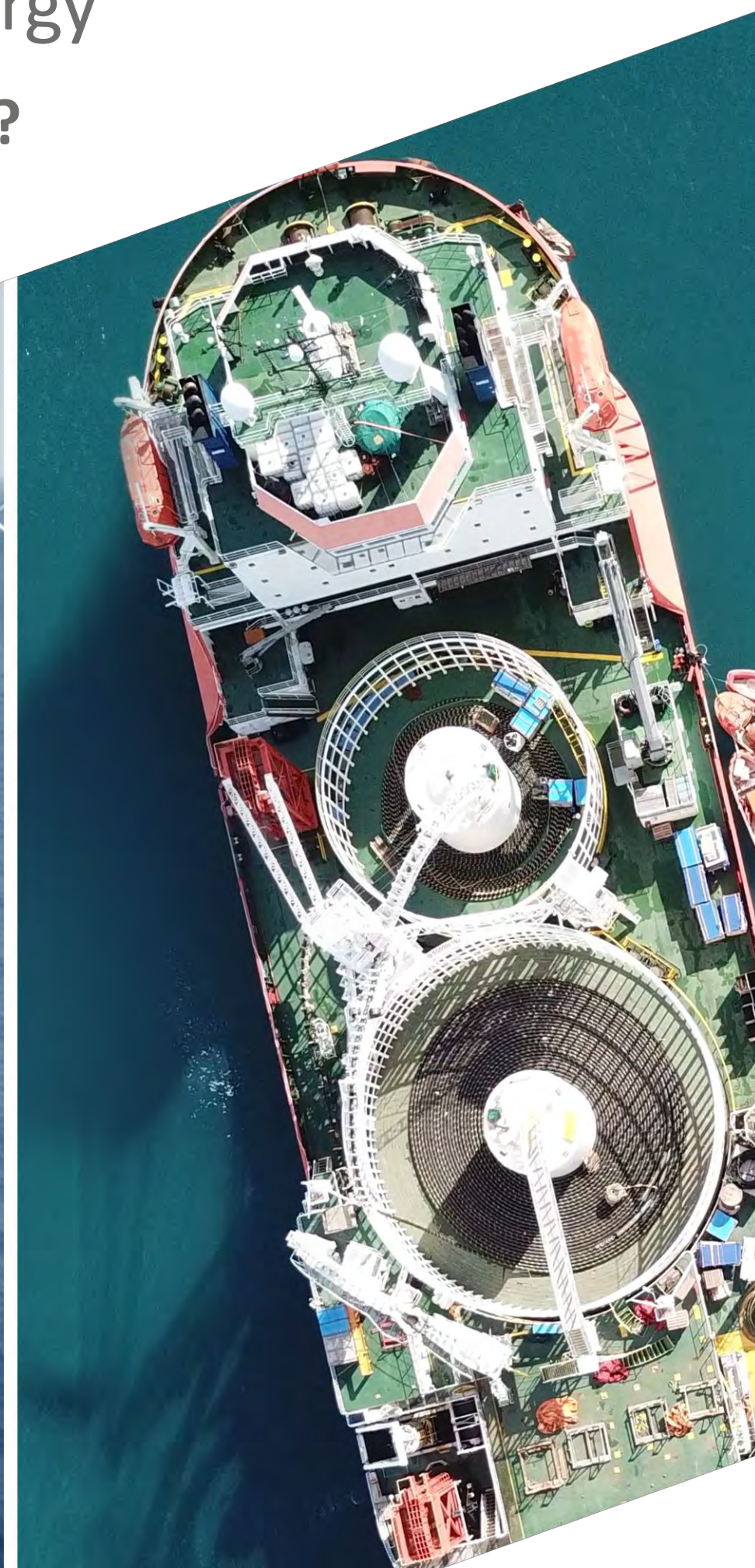


The world runs on Cenergy

Why do we Own the Future ?



Με μια ματιά



Ηλεκτρική ενέργεια
Αέρια & Υγρά καύσιμα
Αιολική ενέργεια
Υδρογόνο & CCS
Τηλεπικοινωνίες & Δεδομένα
Κατασκευές

€1,43δισ. Κύκλος Εργασιών

€137εκατ. Λειτουργικά κέρδη



5 εργοστάσια σε 4 χώρες
και 4 υποστηρικτικές μονάδες



70 χρόνια
εξυπηρετούν πελάτες



70 χώρες
Μεγάλα έργα υποδομής



€500 εκατ. επενδύσεις
Τα τελευταία 10 χρόνια



2.000 +
Εξειδικευμένους εργαζόμενους



Προστιθέμενη Αξία
σε ειδικές αγορές

Οικονομικά Αποτελέσματα 2022

**Ισχυρή
κερδοφορία για τα
καλώδια,
χρονιά ανάκαμψης
για τους σωλήνες**

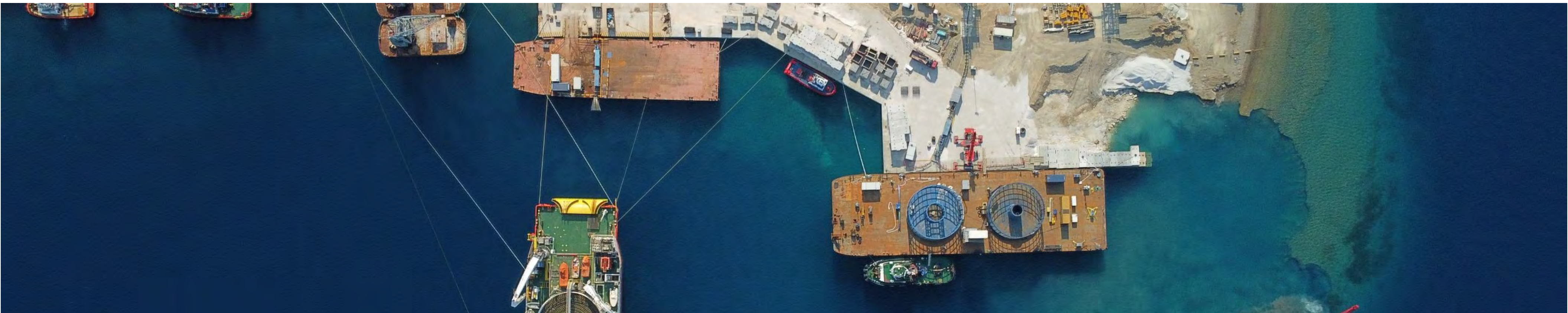
01/ Πωλήσεις ανήλθαν στα € 1,43 δισ. (35% ετήσια αύξηση)

02/ Λειτουργική κερδοφορία σε ιστορικά υψηλά €137 εκατ. (31% ετήσια αύξηση)

03/ Ανεκτέλεστο υπόλοιπο πάνω από € 2 δισ.

04/ Ενοποιημένα κέρδη προ φόρων στα € 70εκατ.

05/ Δανεισμός σε ικανοποιητικά επίπεδα παρά τις αυξημένες ανάγκες σε ΚΚ και σημαντικές επενδύσεις





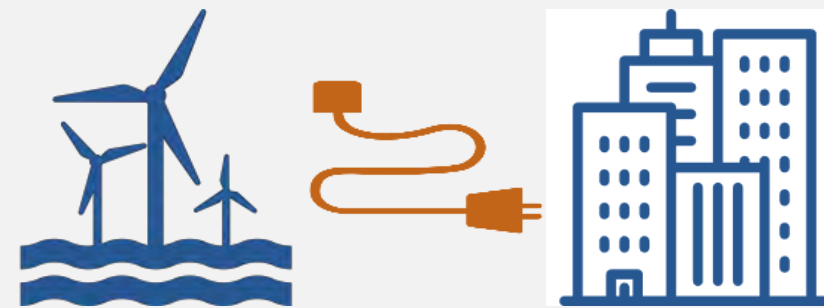
Οδηγούμε την Ενεργειακή Μετάβαση

Οι παγκόσμιες τάσεις στηρίζουν μακροχρόνια ανάπτυξη στον κλάδο καλωδίων



Ενεργειακή Μετάβαση

- Συνθήκη Παρισίων – Στόχοι ΕΕ (43% ΑΠΕ το 2030)
- Γοργή επέκταση των ΑΠΕ σε συνδυασμό με συστήματα αποθήκευσης ενέργειας.
- Επιτάχυνση ενεργειακής ασφάλειας λόγω διεθνών εξελίξεων



Εξηλεκτρισμός

- Επέκταση ηλεκτρικών δικτύων
- Διασφάλιση προσφοράς – διασυνδεδεμένων δικτύων
- Κατακεμημένη παραγωγή – Υπογειοποίηση
- e-mobility



Αστικοποίηση

- Αύξηση πληθυσμού – Συγκέντρωση στις πόλεις
- Αυξημένη ζήτηση για υποδομές ενέργειας
- Βιώσιμα & Έξυπνα κτήρια και πόλεις



Κυκλική οικονομία

- Ανακυκλώσιμα προϊόντα χαμηλού αποτυπώματος άνθρακα
- Βιώσιμες συσκευασίες
- Αντικατάσταση πλαστικού



Ψηφιοποίηση

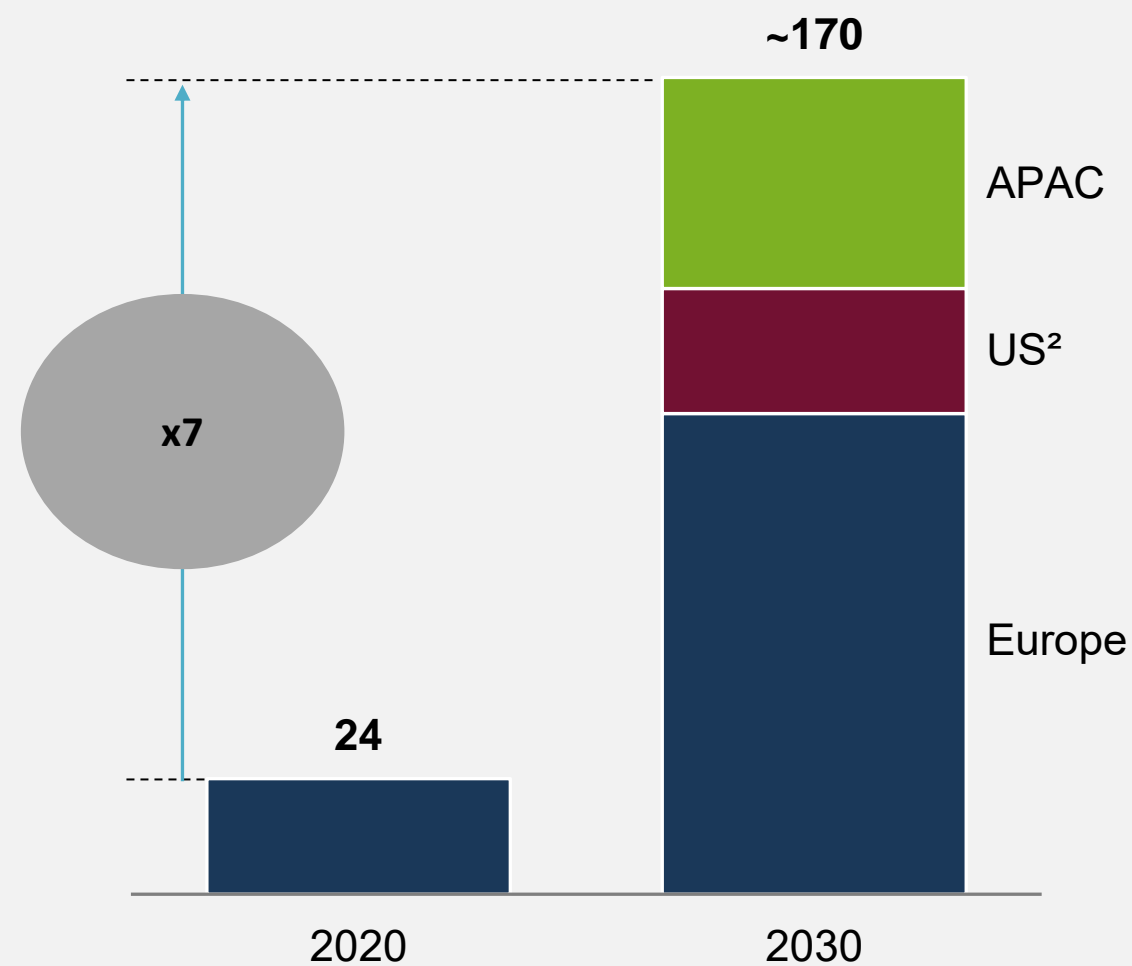
- Αυξημένες ανάγκες μεταφοράς δεδομένων
- Τεράστιος όγκος δεδομένων απαιτεί έξυπνες λύσεις
- Industry 4.0

Ευνοϊκές Συνθήκες Αγοράς

Αιολική Ενέργεια



Εγκατεστημένη χωρητικότητα πλην Κίνας (GW)



- Ταχύτερα αναπτυσσόμενη «πράσινη» τεχνολογία (~20% ετησίως ως το 2030)
- Σε όλες τις γεωγραφικές περιοχές με μεγαλύτερη την Ευρωπαϊκή αγορά αλλά υψηλότερους ρυθμούς στην Ασία (APAC)



Ευρωπαϊκό Green Deal

55%

Μείωση εκπομπών ως το 2030 (από το 1990)
Ουδετερότητα άνθρακα το 2050

85 GW (ΕΕ) & 50 GW (UK)

Υπεράκτια αιολικά ως το 2030 (4x το 2021)
300 GW ως το 2050

€ 750 δισ.

Σχέδιο Ανάκαμψης – 30% για το κλίμα

15% διασυνδεσιμότητα

Οι ανησυχίες για την ενεργειακή ασφάλεια επιταχύνουν τις εξελίξεις

Επείγοντα μέτρα

Ρυθμίσεις για επιτάχυνση έργων ΑΠΕ λόγω πολέμου, γεωπολιτικού πλαισίου και υψηλών τιμών ενέργειας



Ενεργειακή πολιτική ΗΠΑ

65%

Μείωση εκπομπών ως το 2030 & μηδενικές καθαρές εκπομπές από Ομοσπονδιακές Λειτουργίες ως το 2050

30 GW

Υπεράκτια αιολική ενέργεια ως το 2030, τεράστιες αναξιοποίητες δυνατότητες για σταθερά και πλωτά πάρκα

Inflation Reduction Act - \$400δισ.

Χρηματοδότηση για δαπάνες σχετικές με το κλίμα και φοροαπαλλαγές για ΑΠΕ, υδρογόνο και μεταφορά ενέργειας

Το 1^ο ομοσπονδιακό Ν/Σ που δίνει κίνητρα για την «εγχώρια παραγωγή» εξαρτημάτων ΑΠΕ

Ουσιαστικός νέος «φραγμός εισόδου» στην αγορά των ΗΠΑ

Υποδομές Υδρογόνου για το μέλλον

Αξιοποιώντας ένα νέο υπερσύγχρονο εργαστήριο δοκιμών παρέχουμε τεχνολογικά προηγμένες λύσεις σωλήνων, ήδη πιστοποιημένων για μεταφορά έως και 100% υδρογόνου σε υψηλές πιέσεις.



Οι πρώτοι κατασκευασμένοι σωλήνες που πιστοποιήθηκαν για τη μεταφορά έως και 100% υδρογόνου σε Ευρωπαϊκό δίκτυο μεταφοράς αερίου με υψηλή πίεση.

Ιταλία



Ο Αγωγός Δυτικής Μακεδονίας είναι μέρος του European Hydrogen Backbone, της Ευρωπαϊκής υποδομής υδρογόνου που χρειάζεται για να επιτύχουμε τους κλιματικούς και ενεργειακούς στόχους μας.

Ελλάδα (Δυτική Μακεδονία)



Δίκτυο σωλήνων υψηλής πίεσης από το Gustorzyn στο Wronow.

Πολωνία

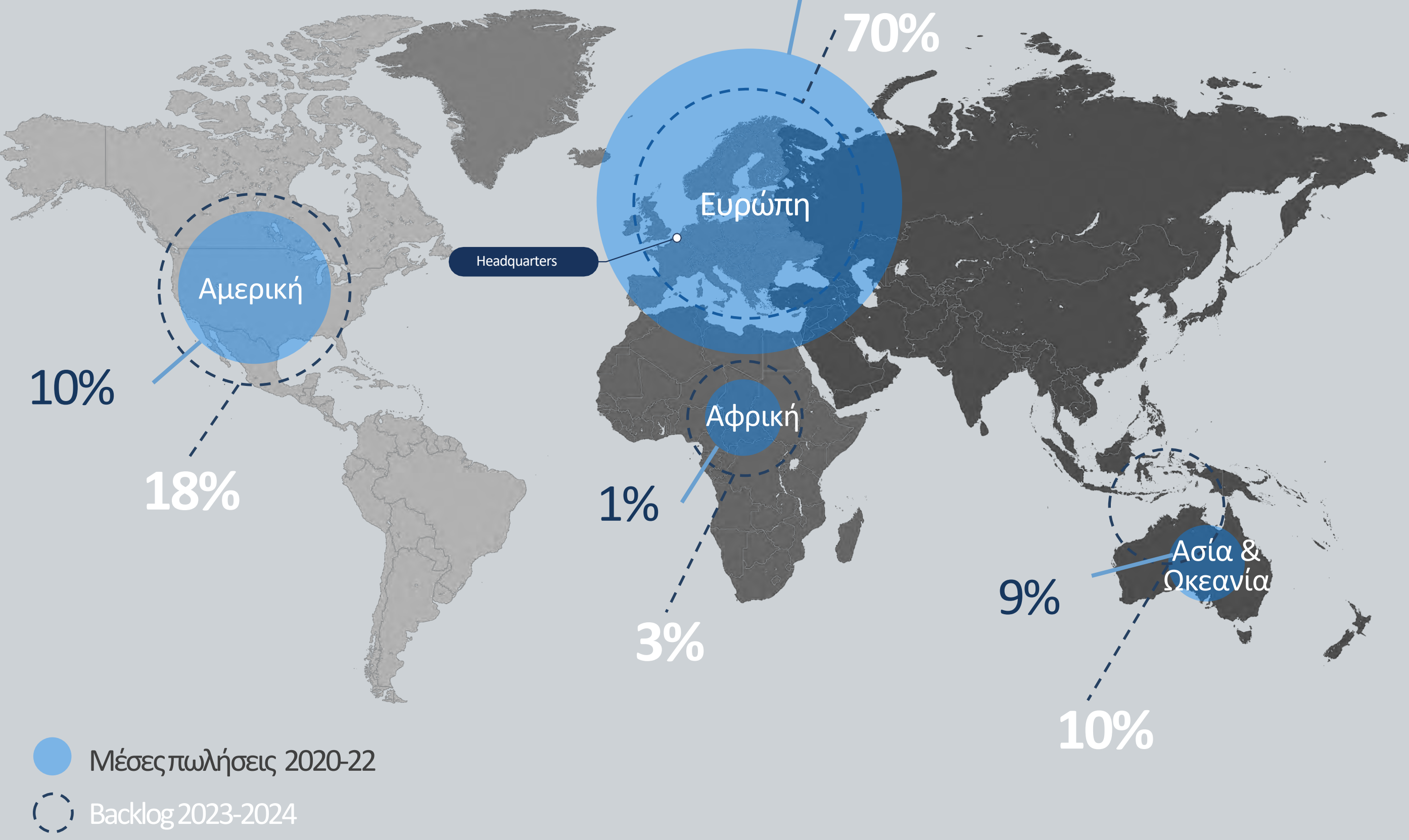


Η Jemena επέλεξε να χρησιμοποιήσει τη λύση της Σωληνουργεία με σωλήνες από χάλυβα υψηλής ποιότητας για την μεταφορά έως και 100% υδρογόνου στο μέλλον.

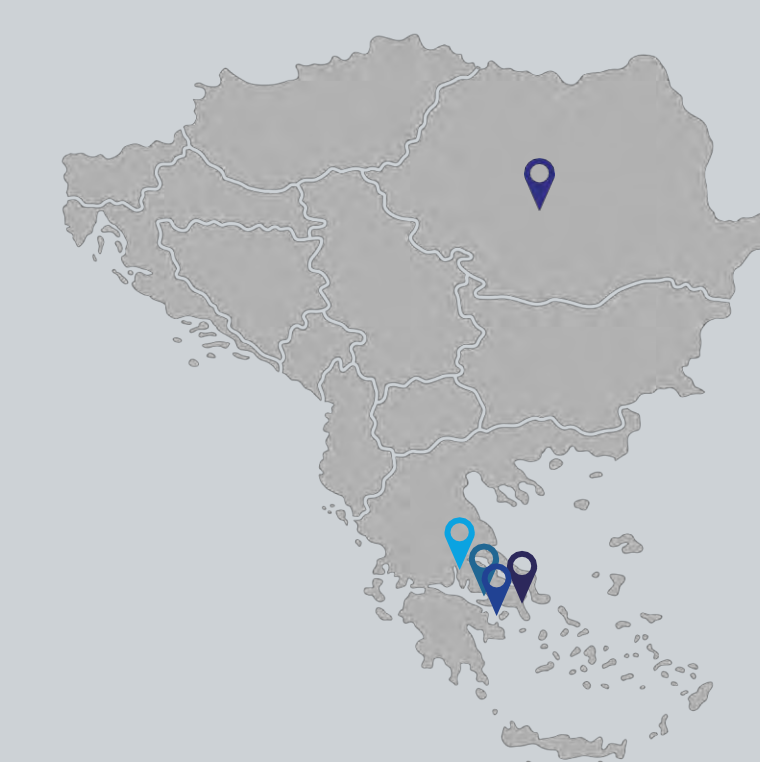
Αυστραλία

Ενισχύουμε την εξωστρέφεια

€2 δισ. Ανεκτέλεστο σε βάθος >2 έτη



- Πωλήσεις σε 70 χώρες
- Παγκόσμιο εμπορικό δίκτυο
- > 67,5% πωλήσεων εκτός Ελλάδος



- Θήβα
Επίγεια καλώδια
- Θίσβη
Σωλήνες χάλυβα
- Κόρινθος
Υποβρύχια καλώδια
- Ισπε Εσαβ, Βουκουρέστι
Χερσαία καλώδια
- Μαρούσι
Κεντρικά γραφεία



Έτοιμοι για το Μέλλον

