

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 3: Κατανομή *Monachus monachus*
 της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
 Αγ. Ευστράτιος 1α,1β

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Κατανομή *Monachus monachus*
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Β' Φάση

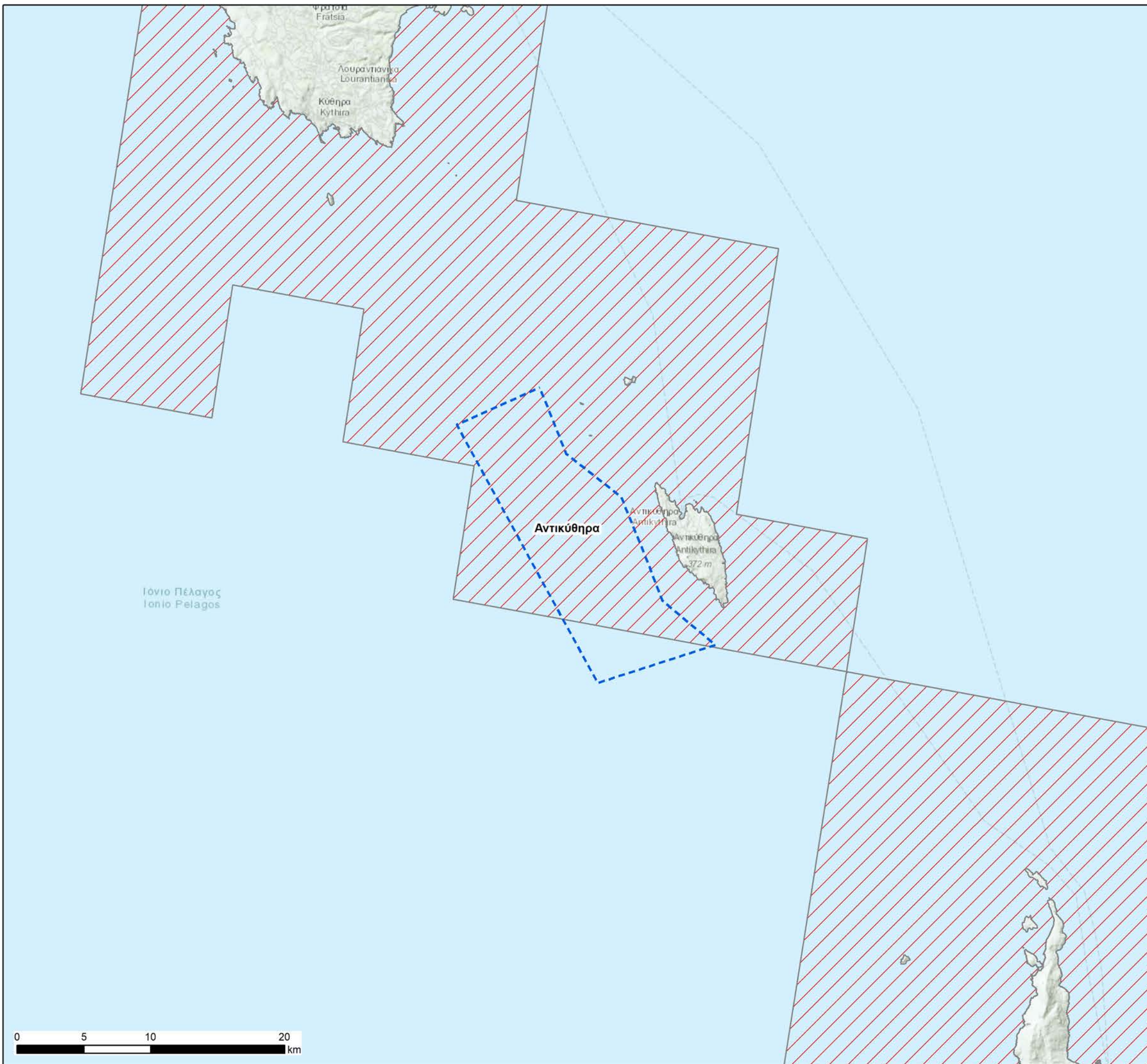
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετρητορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:260,000	Αρ. χάρτη 3
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 2 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 3: Κατανομή Monachus monachus
της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
Αντικύθηρα

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή Monachus monachus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

Β' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

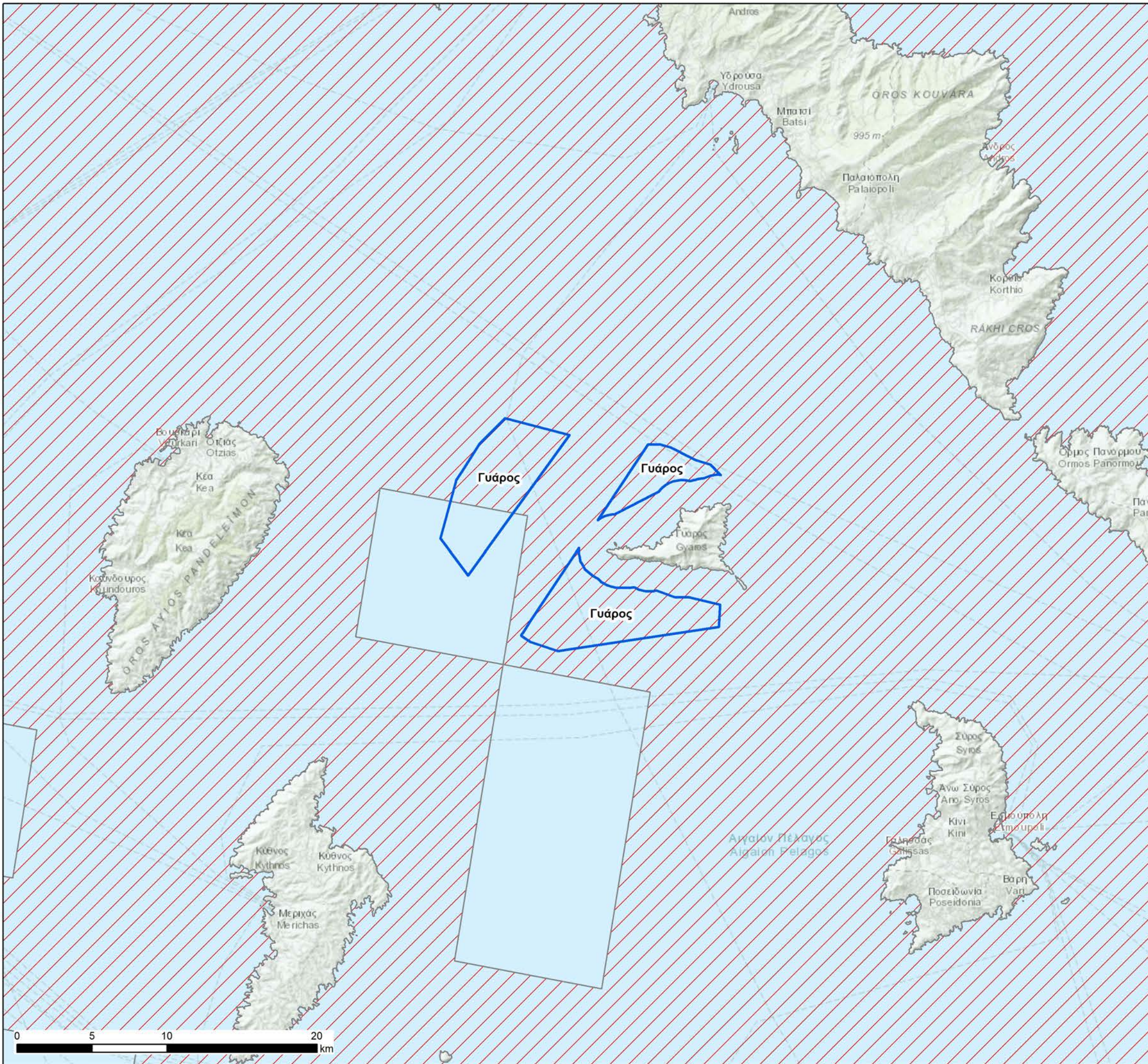
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:280,000	Αρ. χάρτη 3
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 3 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:



ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:







ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 3: Κατανομή Monachus monachus
της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
Γυάρος


ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Κατανομή Monachus monachus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση





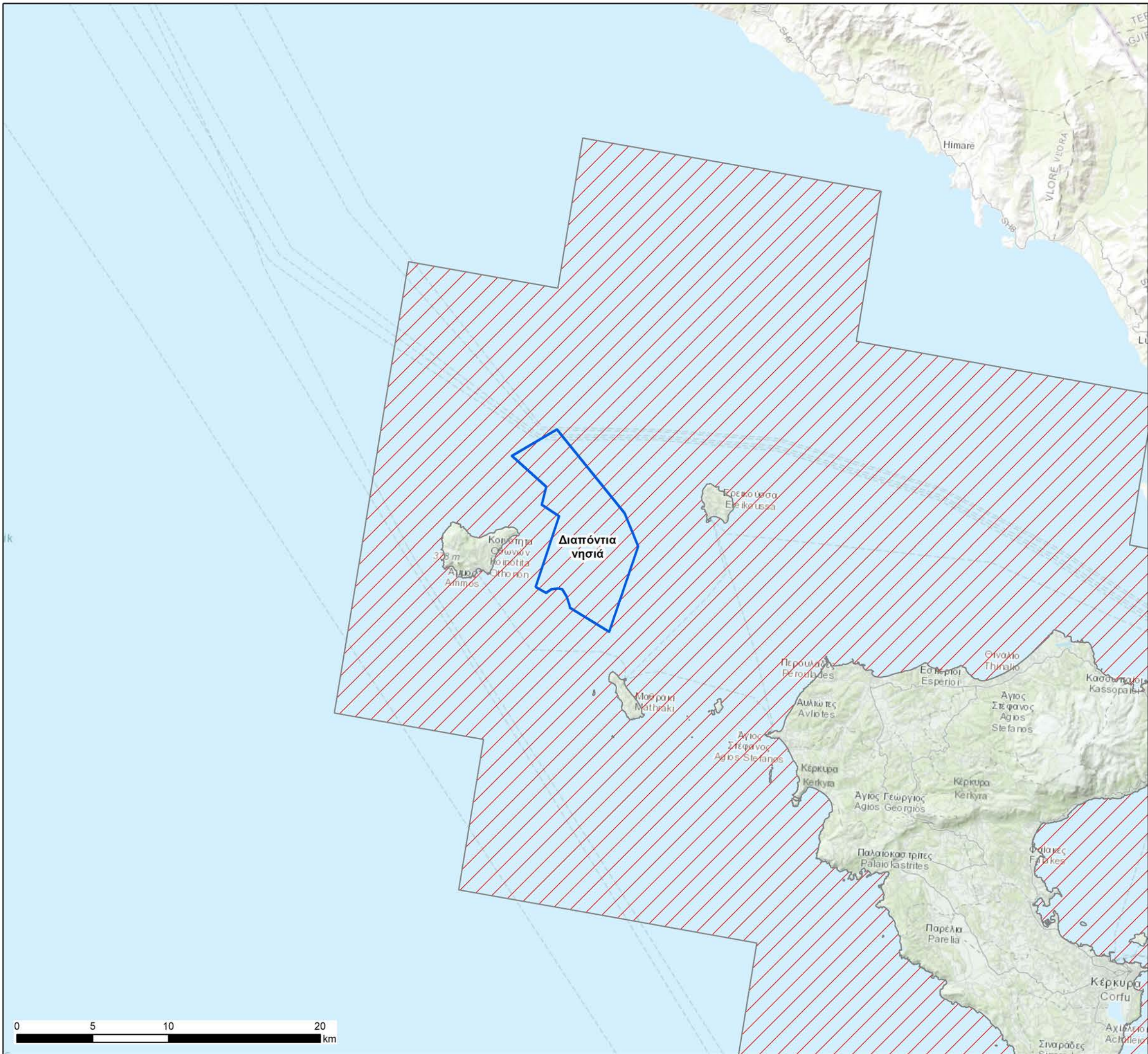
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid	Κλίμακα χάρτη 1:250,000	Αρ. χάρτη 3
Εγκάρσια Μετατοριστική Προβολή Projection Transverse Mercator	Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 4 από 12
Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996		
Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000		
Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°		

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:


ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 3: Κατανομή Monachus monachus
της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
Διαπόντια νησιά

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Κατανομή Monachus monachus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση

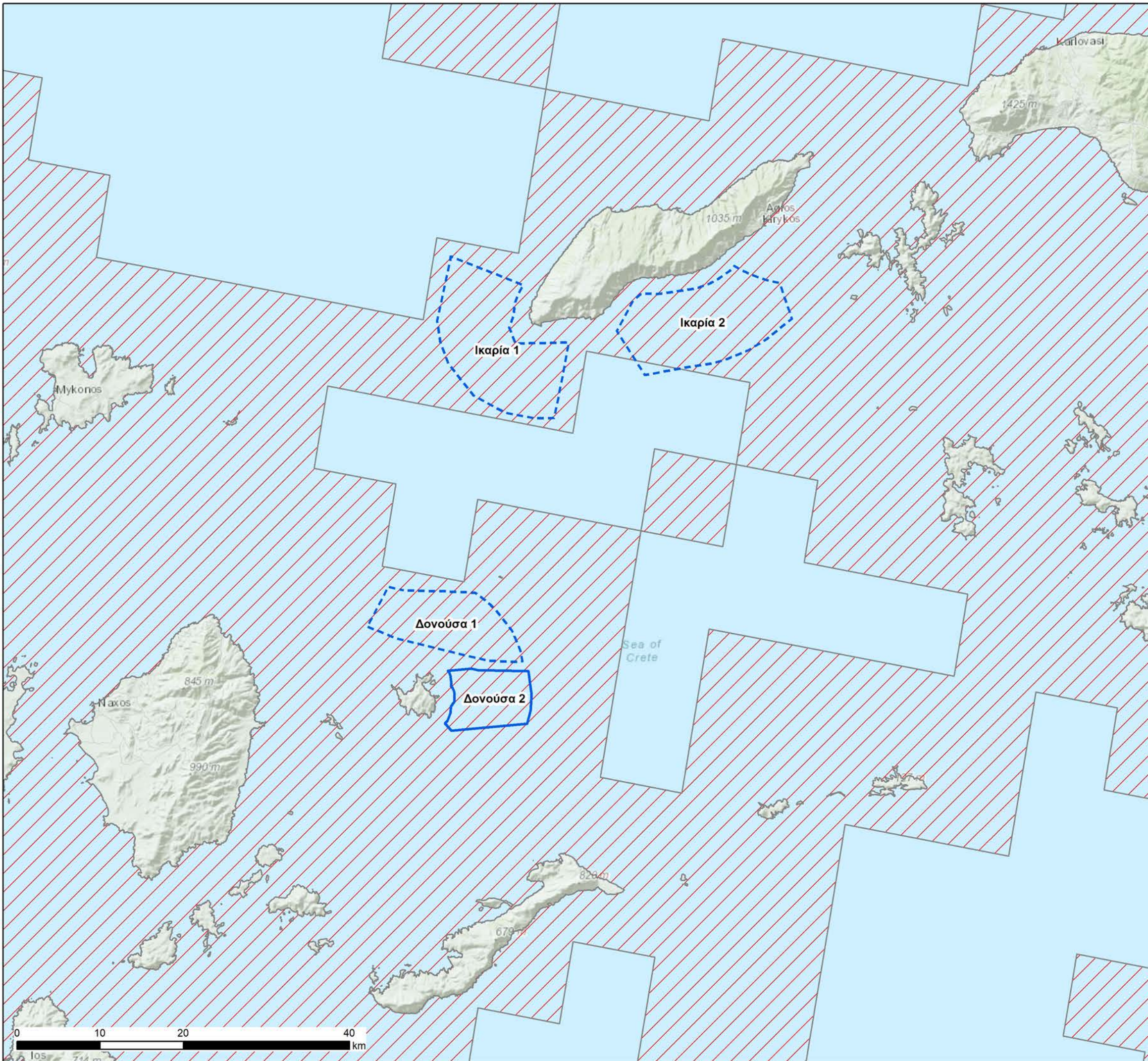
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετατοπιστική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:245,000	Αρ. χάρτη 3
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 5 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 3: Κατανομή *Monachus monachus*
 της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
 Δονούσα 1, 2 / Ικαρία 1, 2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Κατανομή *Monachus monachus*
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση

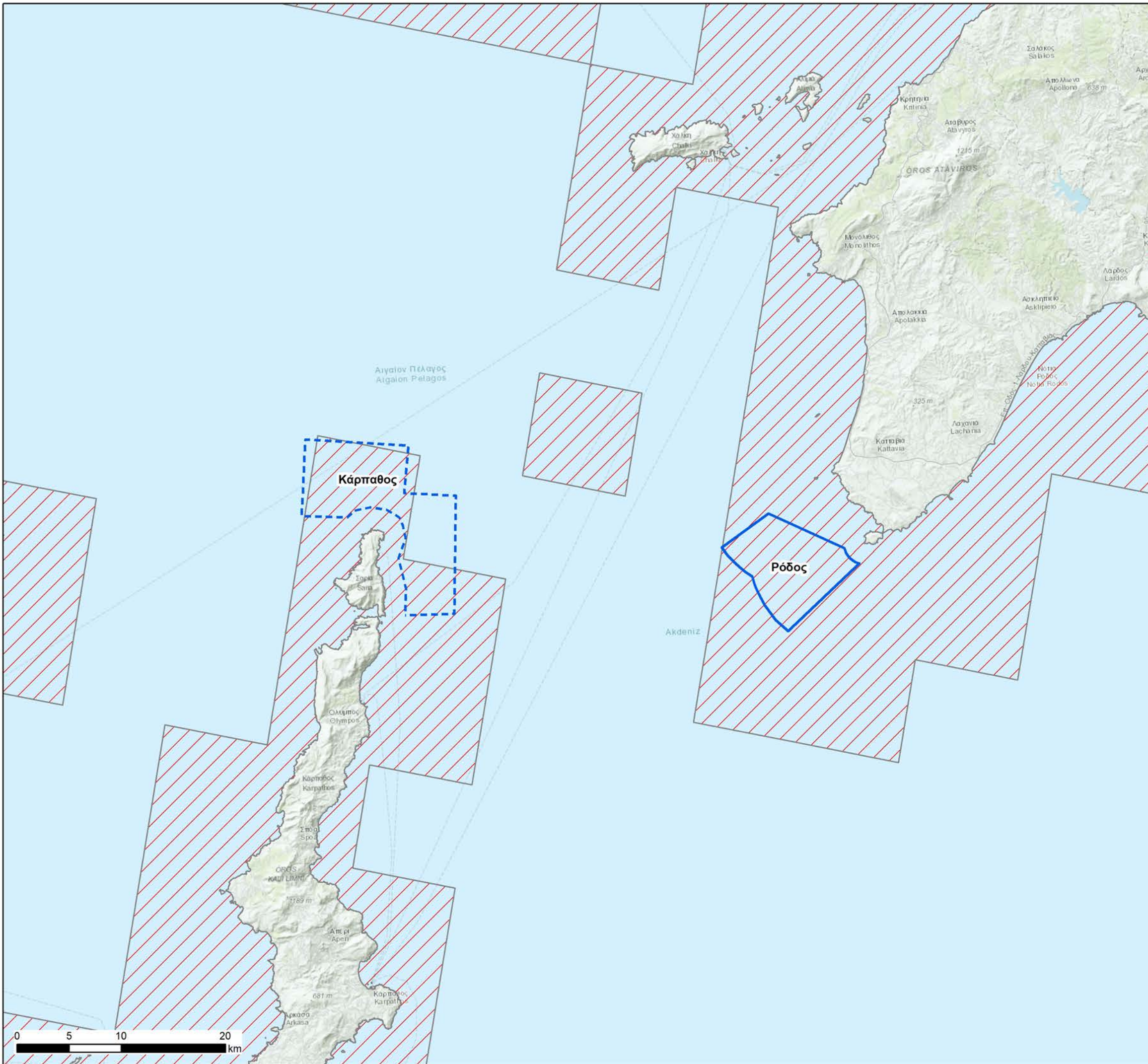
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μεταφορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:450,000	Αρ. χάρτη 3
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 6 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 3: Κατανομή Monachus monachus
της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
Κάρπαθος / Ρόδος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή Monachus monachus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

Α' Φάση

Β' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

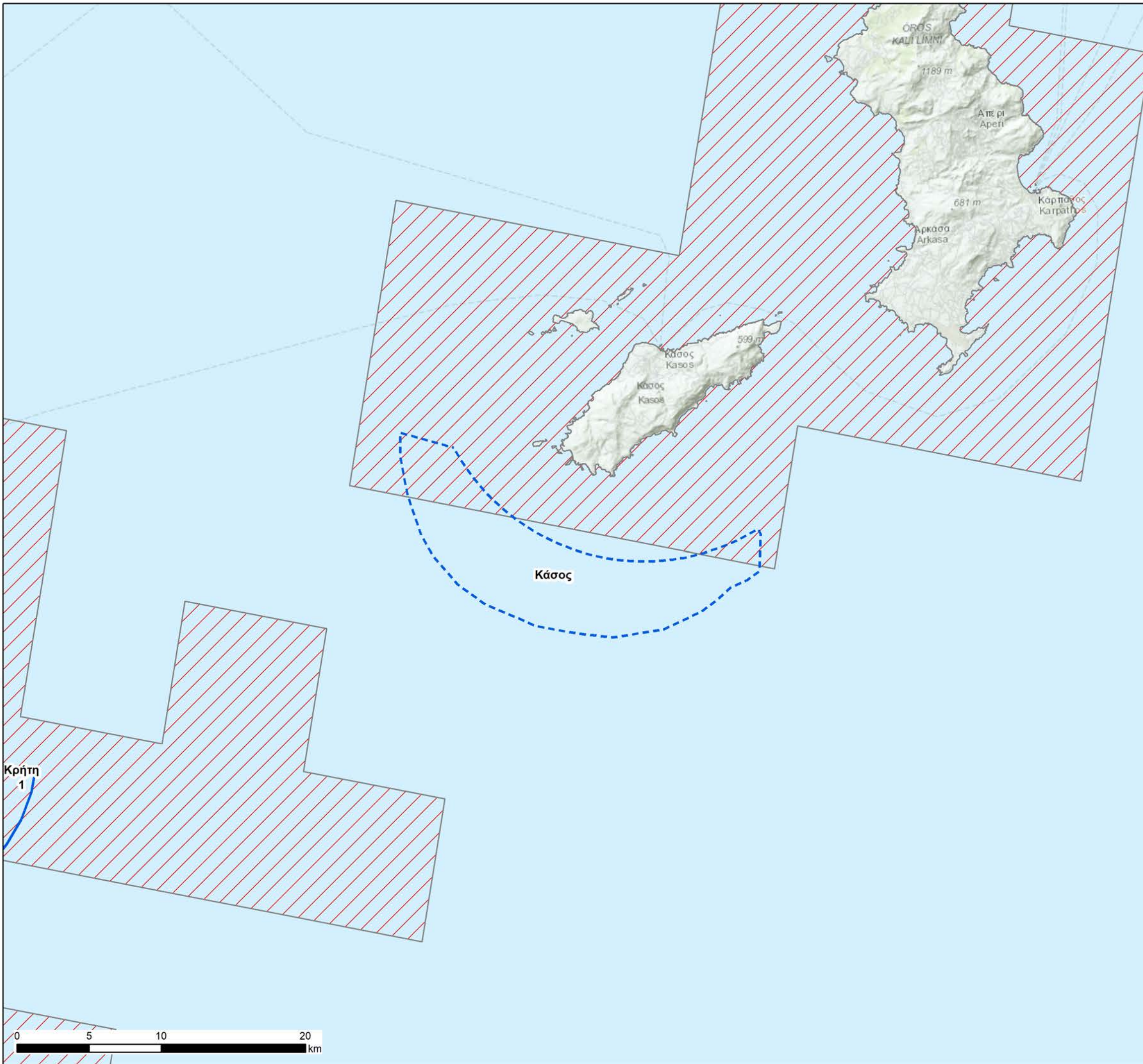
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετακατοική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:360,000	Αρ. χάρτη 3
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 7 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 3: Κατανομή Monachus monachus
της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
Κάσος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή Monachus monachus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

Α' Φάση
 Β' Φάση

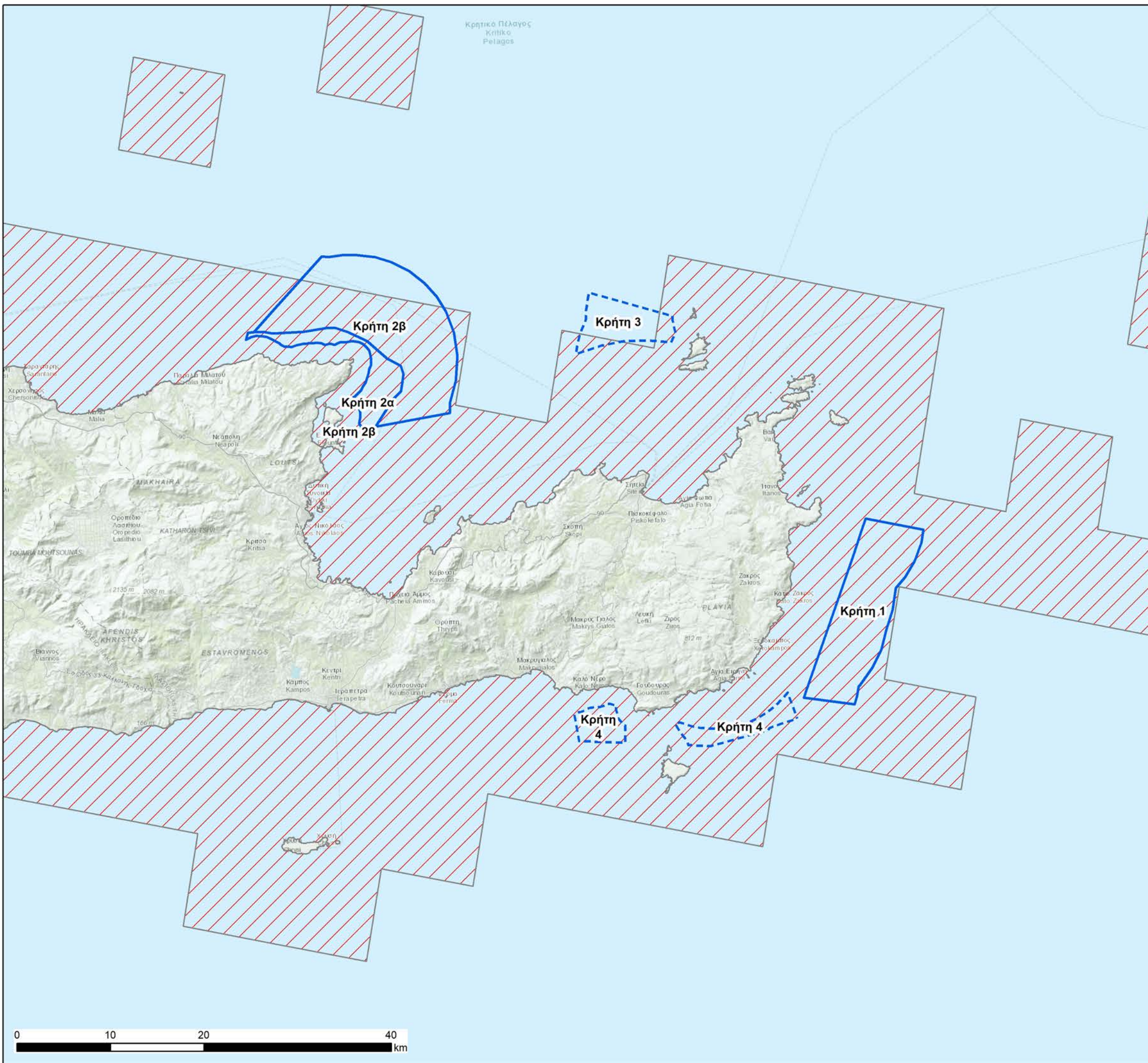
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μεταφορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:260,000	Αρ. χάρτη 3
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 8 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 3: Κατανομή *Monachus monachus*
 της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
 Κρήτη 1, 2α, 2β, 3, 4

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Κατανομή *Monachus monachus*
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση

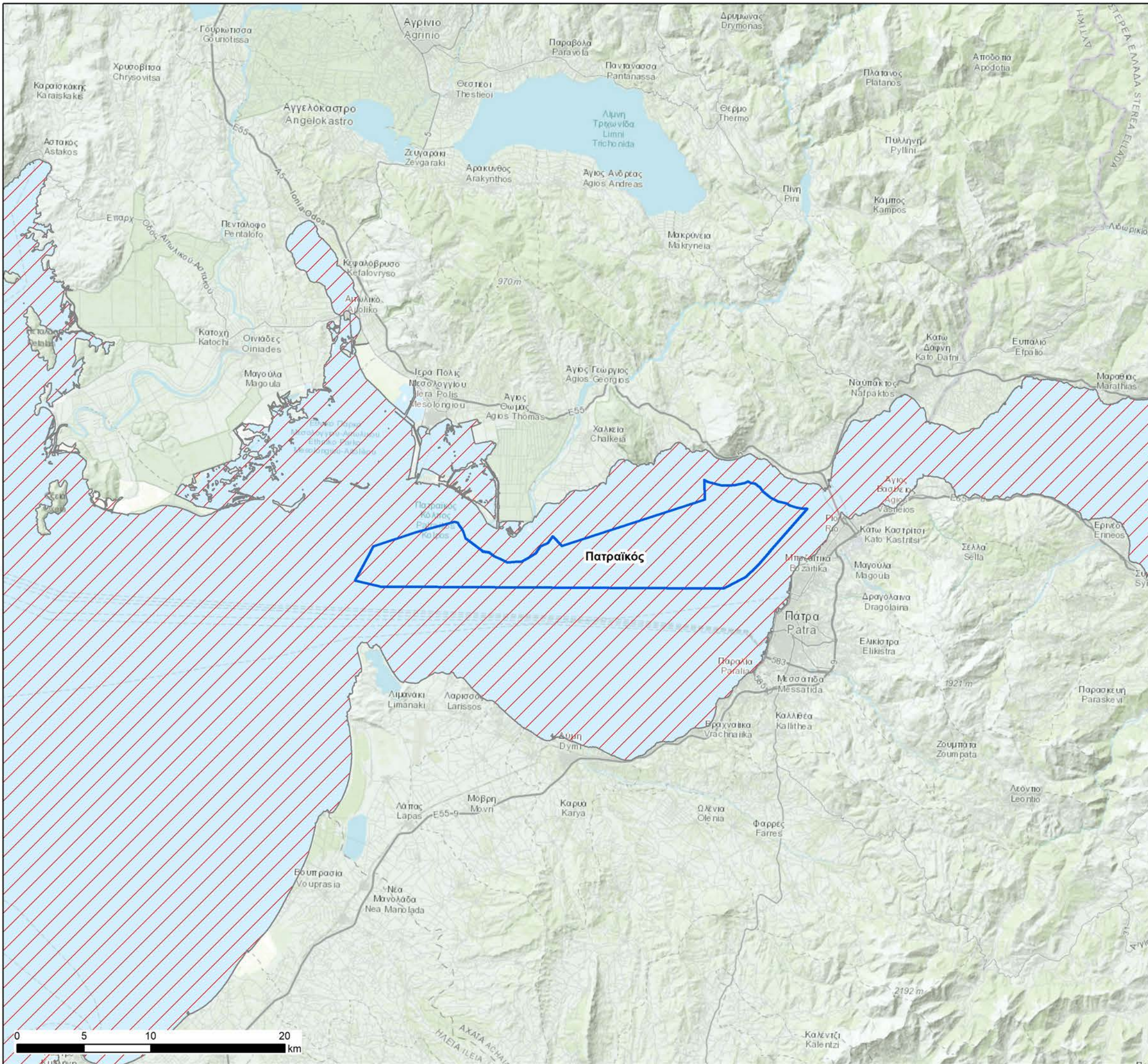
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετρεστική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 ΥΠΟΒΑΘΡΑ	Κλίμακα χάρτη 1:400,000 Αρ. χάρτη 3 Μέγεθος φύλλου χάρτη A3 Αρ. φύλλου χάρτη 9 από 12
---	---------------------	---

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 3: Κατανομή Monachus monachus της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
Πατραϊκός

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Κατανομή Monachus monachus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση

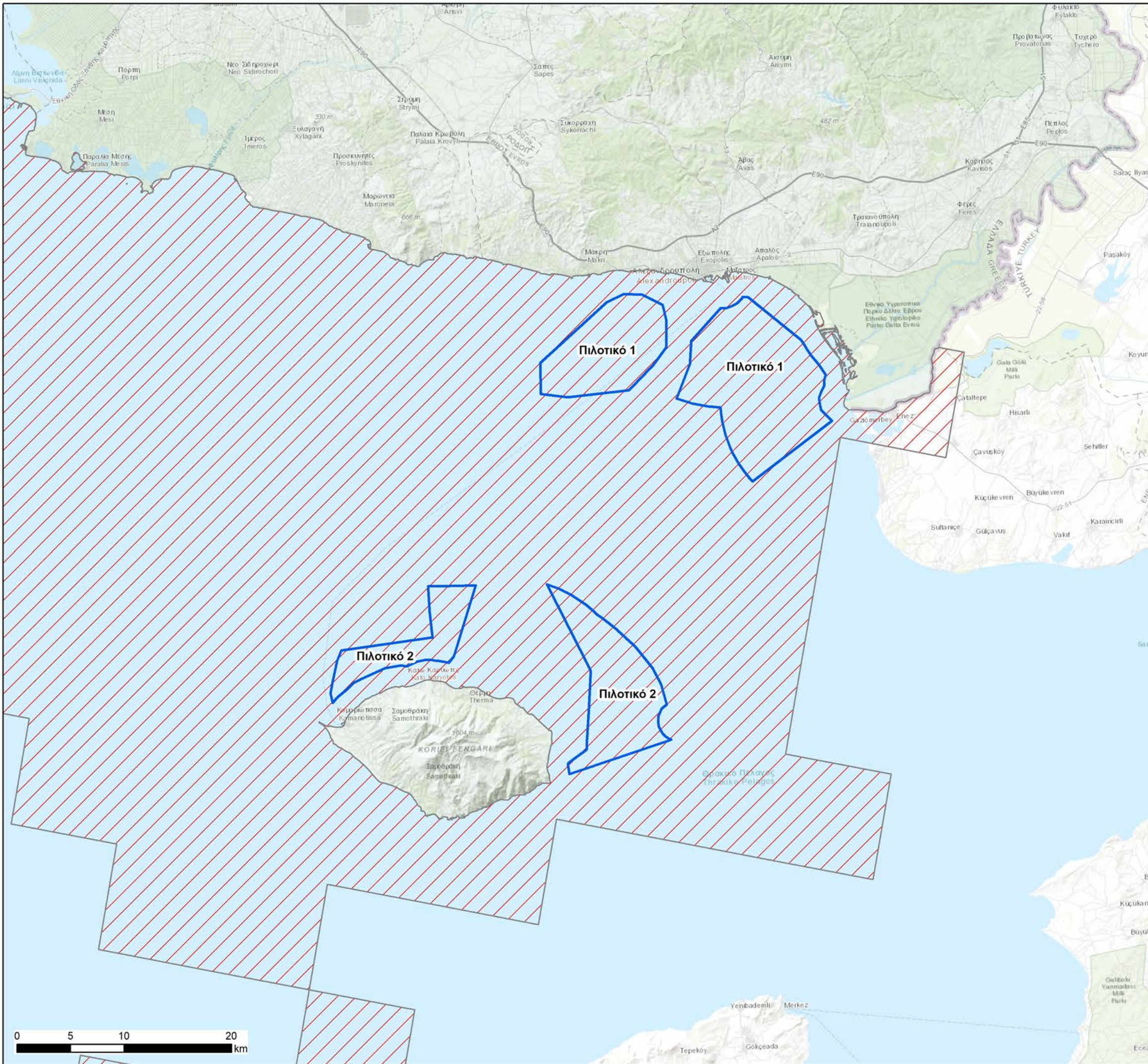
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid	Κλίμακα χάρτη 1:280,000	Αρ. χάρτη 3
Εγκάρσια Μετατορική Προβολή Projection Transverse Mercator	Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 10 από 12
Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996		
Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000		
Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°		

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 3: Κατανομή Monachus monachus
της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
Πιλοτικό 1, 2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Κατανομή Monachus monachus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση

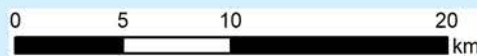
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

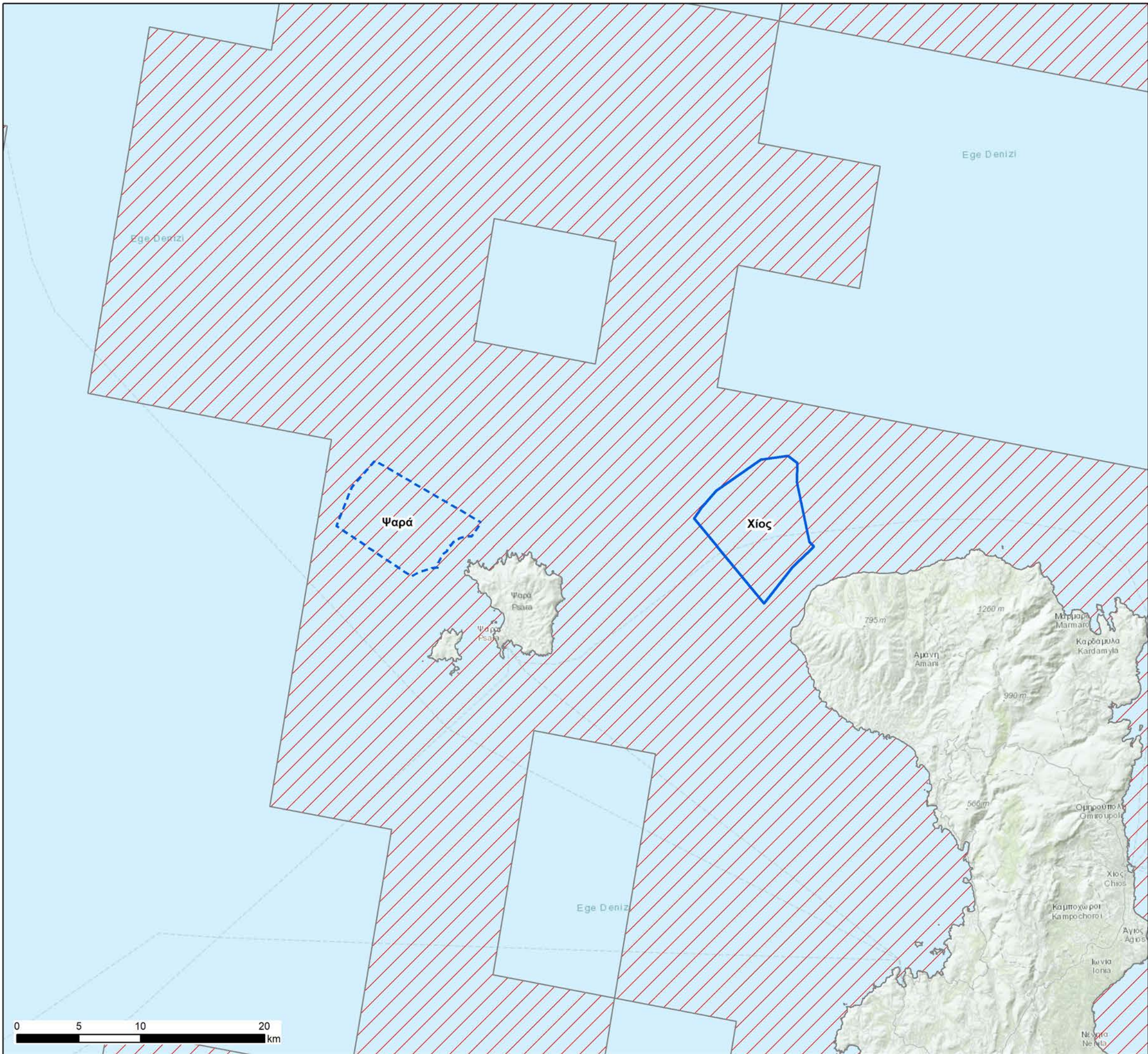
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μεταφορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting χ=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:350,000	Αρ. χάρτη 3
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 11 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



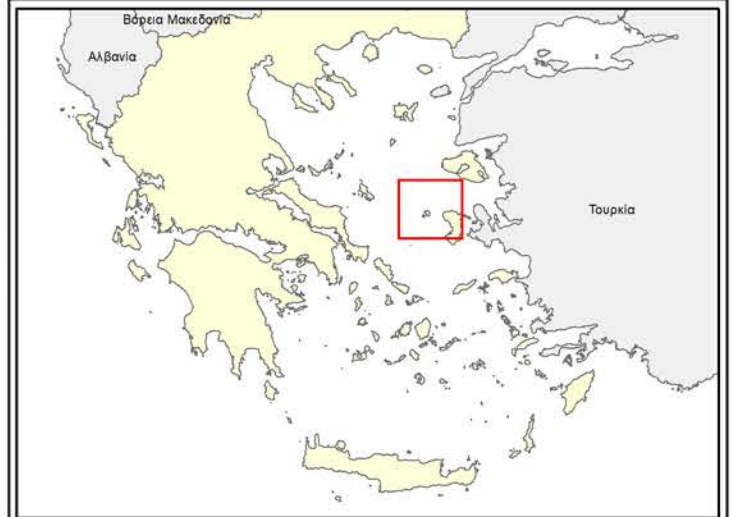


ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 3: Κατανομή Monachus monachus
της ευρύτερης ΠΟΑΥΑΠ
Χίος / Ψαρά

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Κατανομή Monachus monachus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση



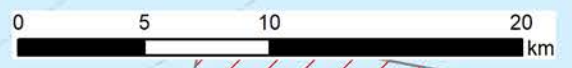
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

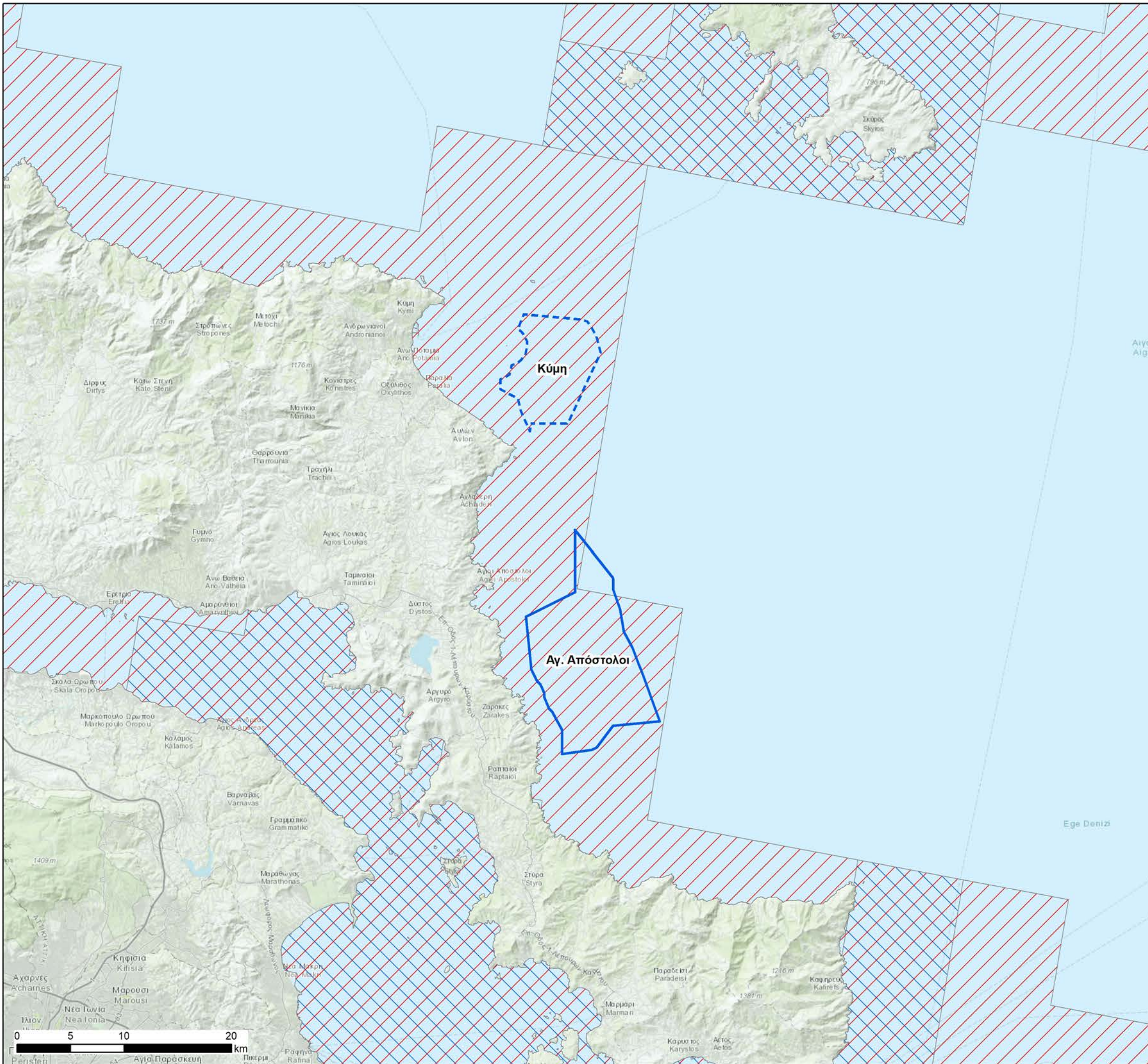
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid	 N	Κλίμακα χάρτη	Αρ. χάρτη
Εγκάρσια Μετρεατορική Προβολή Projection Transverse Mercator		1:300,000	3
Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996		Μέγεθος φύλλου χάρτη	Αρ. φύλλου χάρτη
Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000		A3	12 από 12
Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°			

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 4: Κατανομή *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis* και *Phocoena phocoena* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
 Αγ. Απόστολοι / Κύμη

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis*, *Phocoena phocoena*
Tursiops truncatus
Delphinus delphis

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση

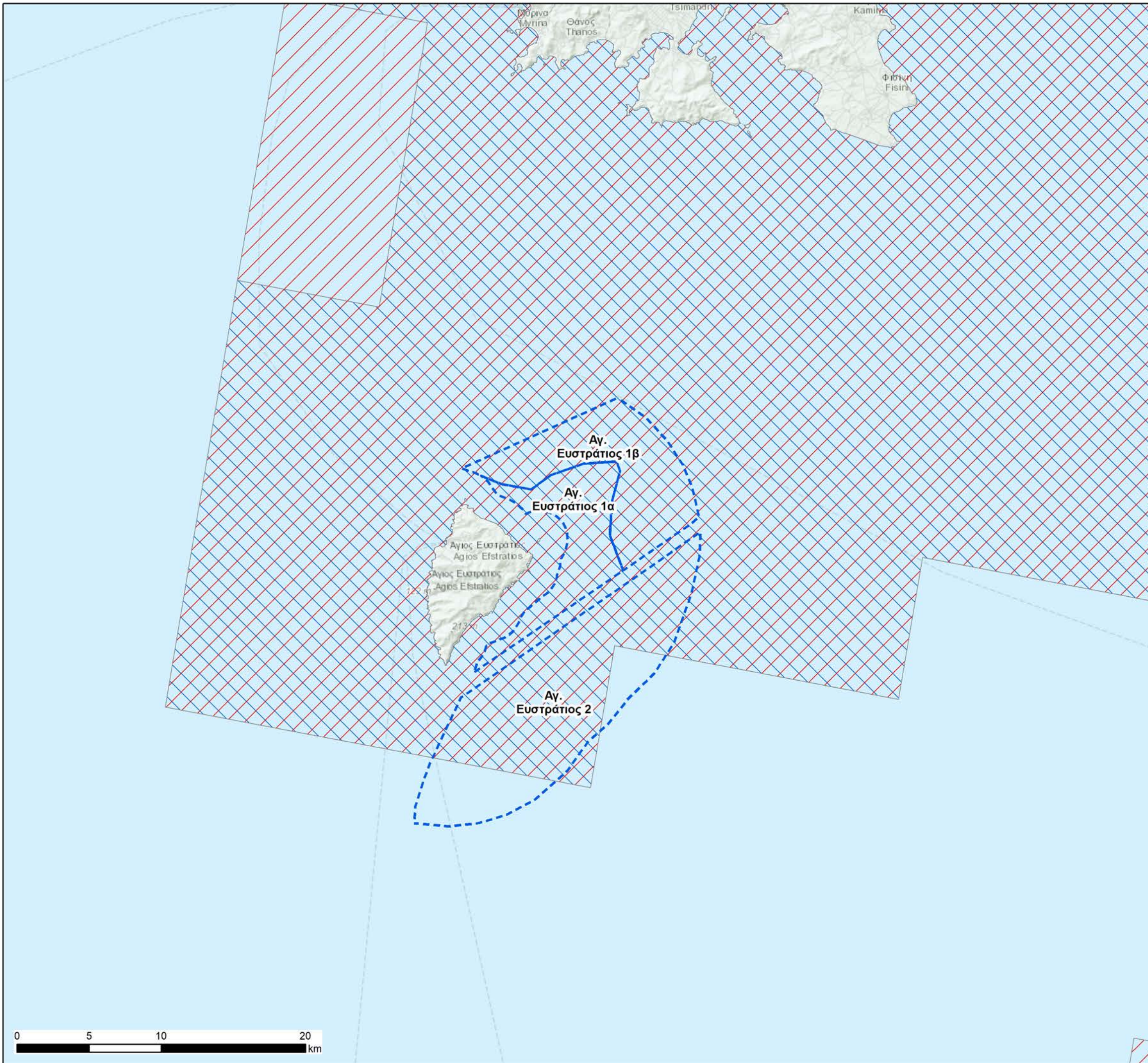
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετρητορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting χ=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:350,000	Αρ. χάρτη 4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 1 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 4: Κατανόμη *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis* και *Phocoena phocoena* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
 Αγ. Ευστράτιος 1α,1β

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανόμη *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis*, *Phocoena phocoena*

Tursiops truncatus
Delphinus delphis

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

Β' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

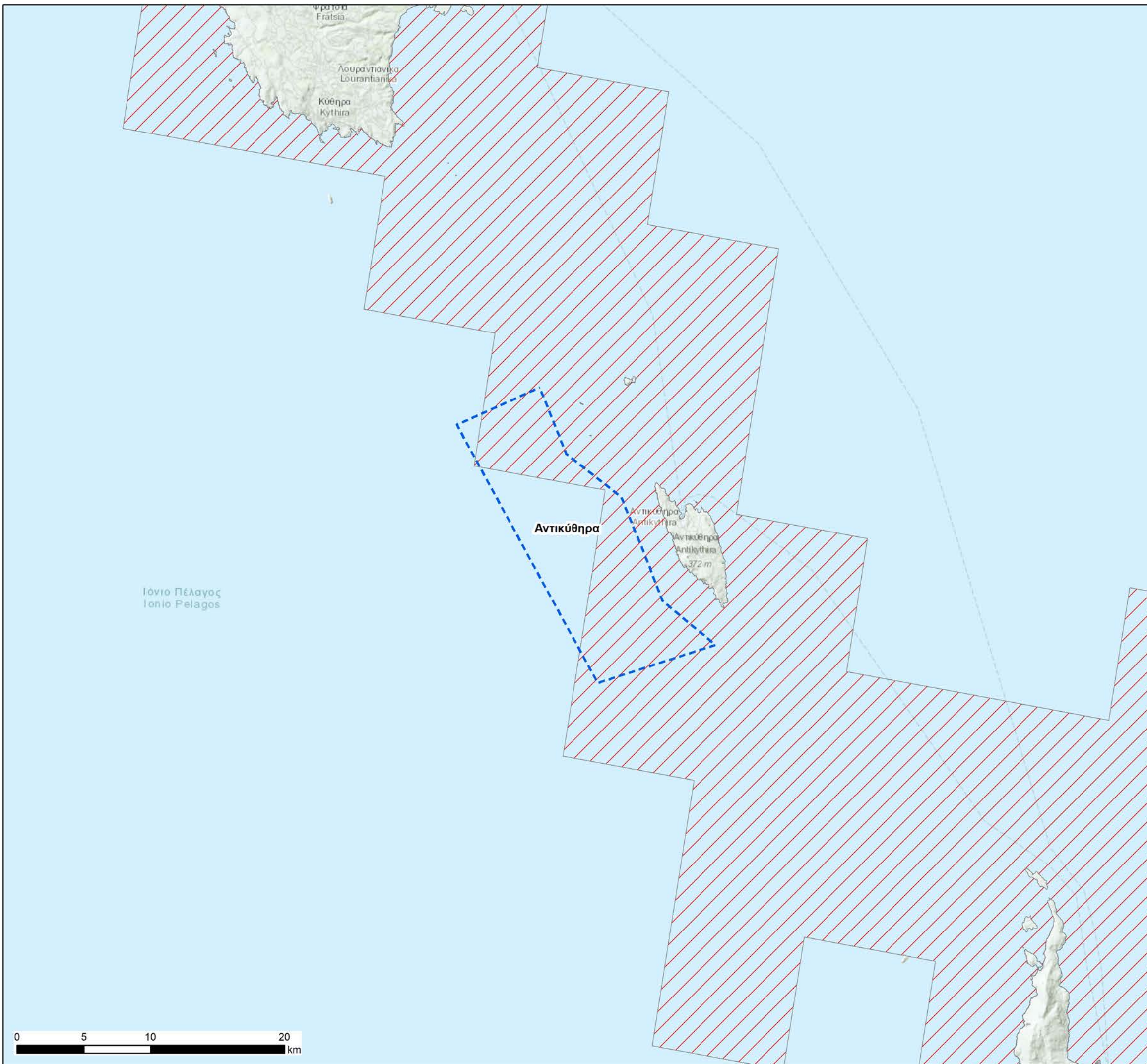
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:260,000	Αρ. χάρτη 4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 2 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 4: Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis και Phocoena phocoena στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Αντικύθηρα

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Phocoena phocoena
 Tursiops truncatus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Β' Φάση

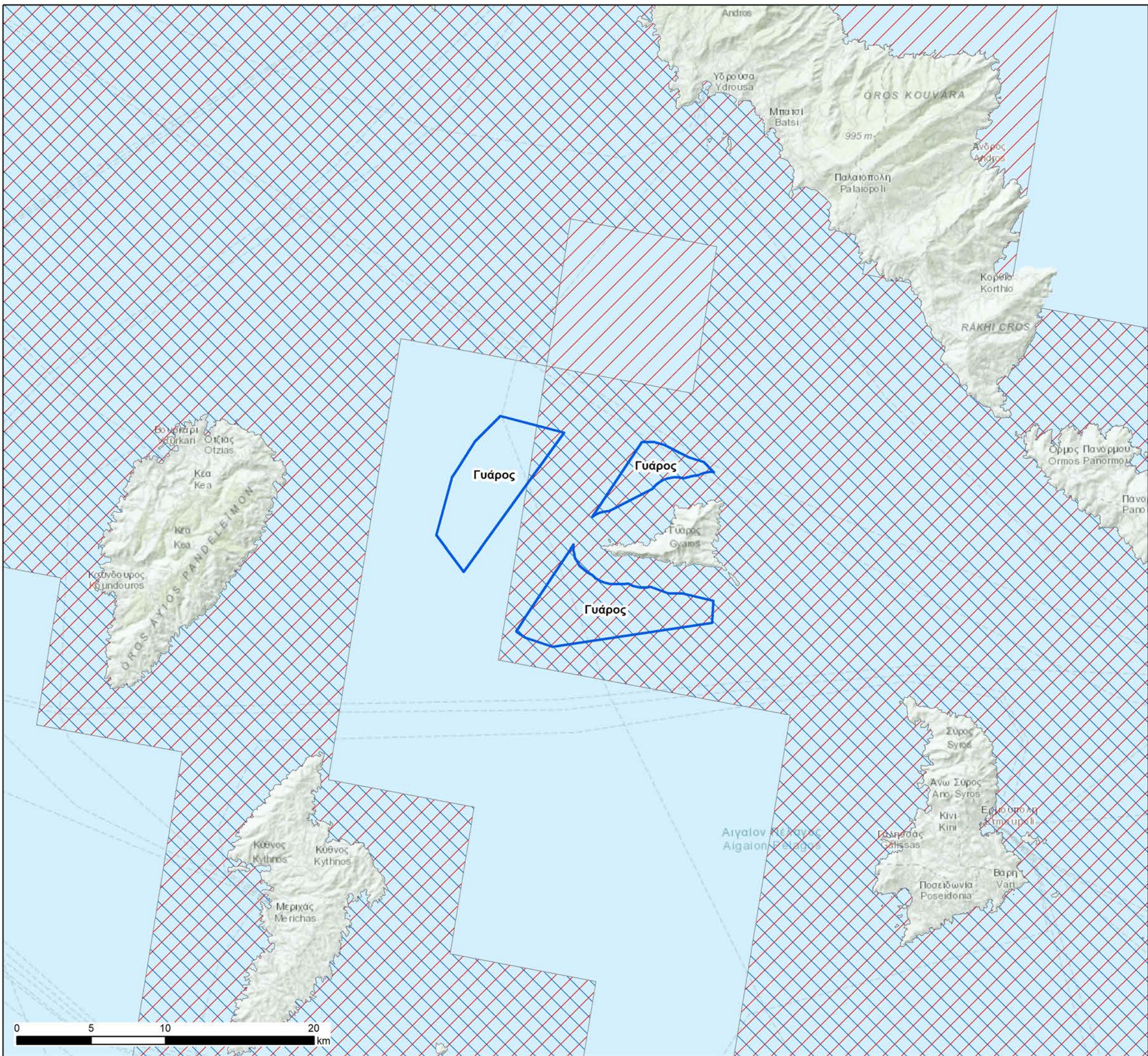
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:280,000	Αρ. χάρτη 4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 3 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 4: Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis και Phocoena phocoena στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ

Γυάρος

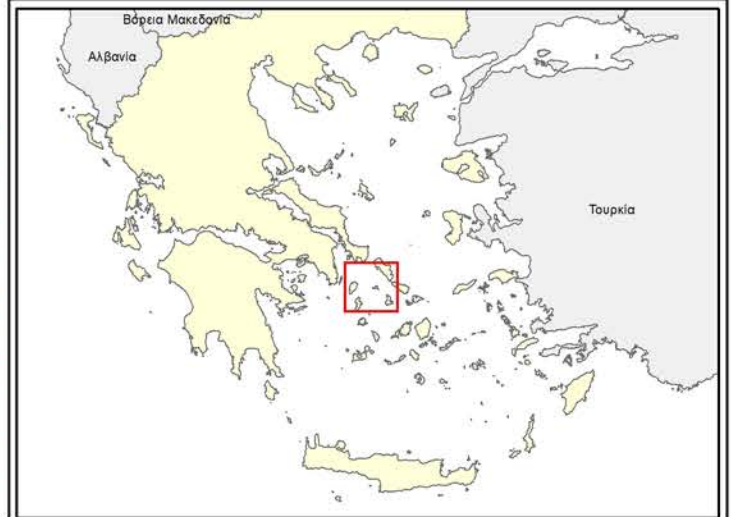
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Phocoena phocoena

- Tursiops truncatus
- Delphinus delphis

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

- Α' Φάση



ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

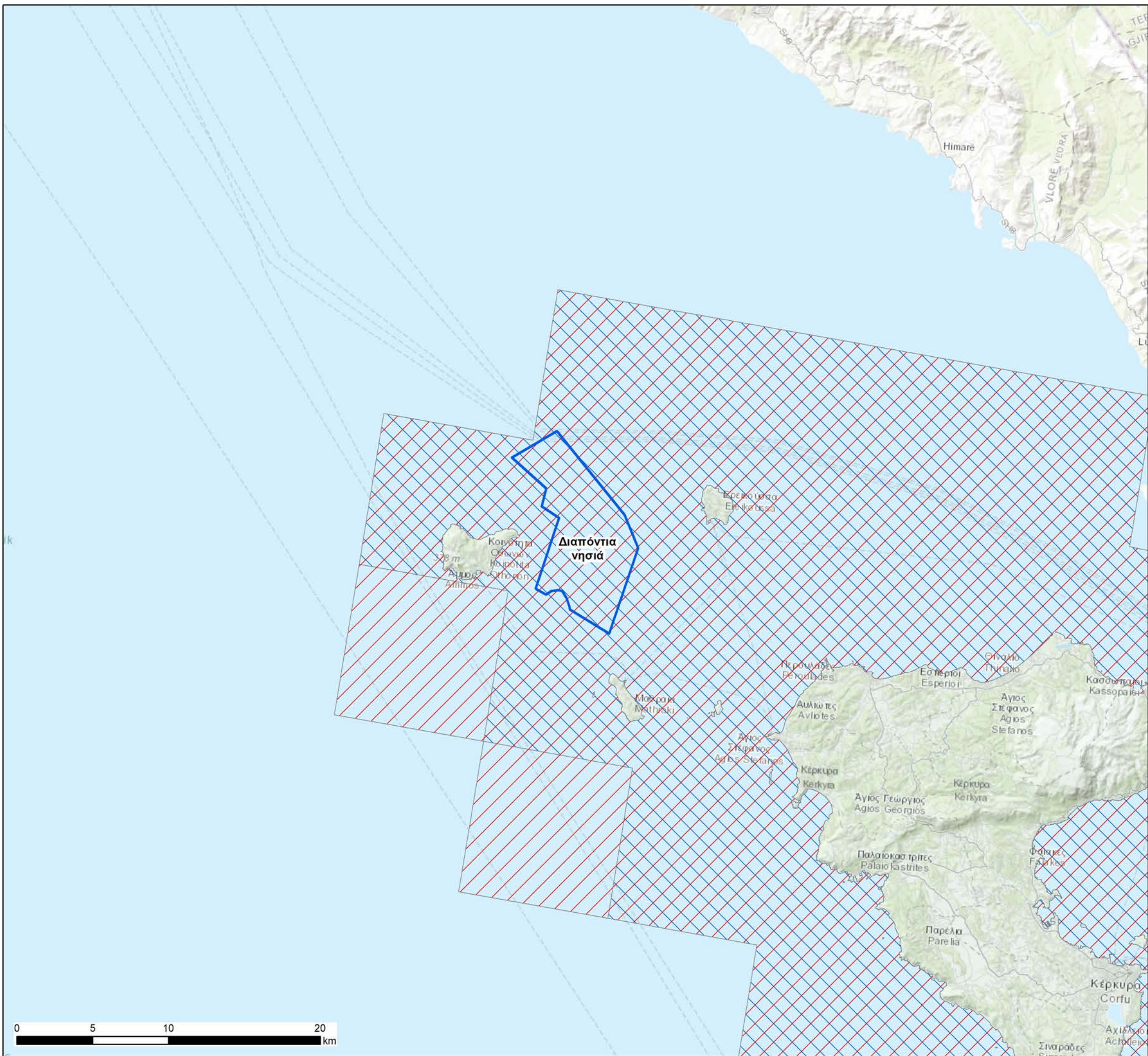
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid		Κλίμακα χάρτη	Αρ. χάρτη
Εγκάρσια Μετατοριστική Προβολή Projection Transverse Mercator		1:250,000	4
Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996		Μέγεθος φύλλου χάρτη	Αρ. φύλλου χάρτη
Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000		A3	4 από 12
Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°			

ΥΠΟΒΑΘΡΑ

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 4: Κατανόμη Tursiops truncatus, Delphinus delphis και Phocoena phocoena στην ευρύτερη ΠΟΥΑΥΑΠ
 Διαπόντια νησιά

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανόμη Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Phocoena phocoena

- Tursiops truncatus
- Delphinus delphis

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΥΑΥΑΠ)

- Α' Φάση

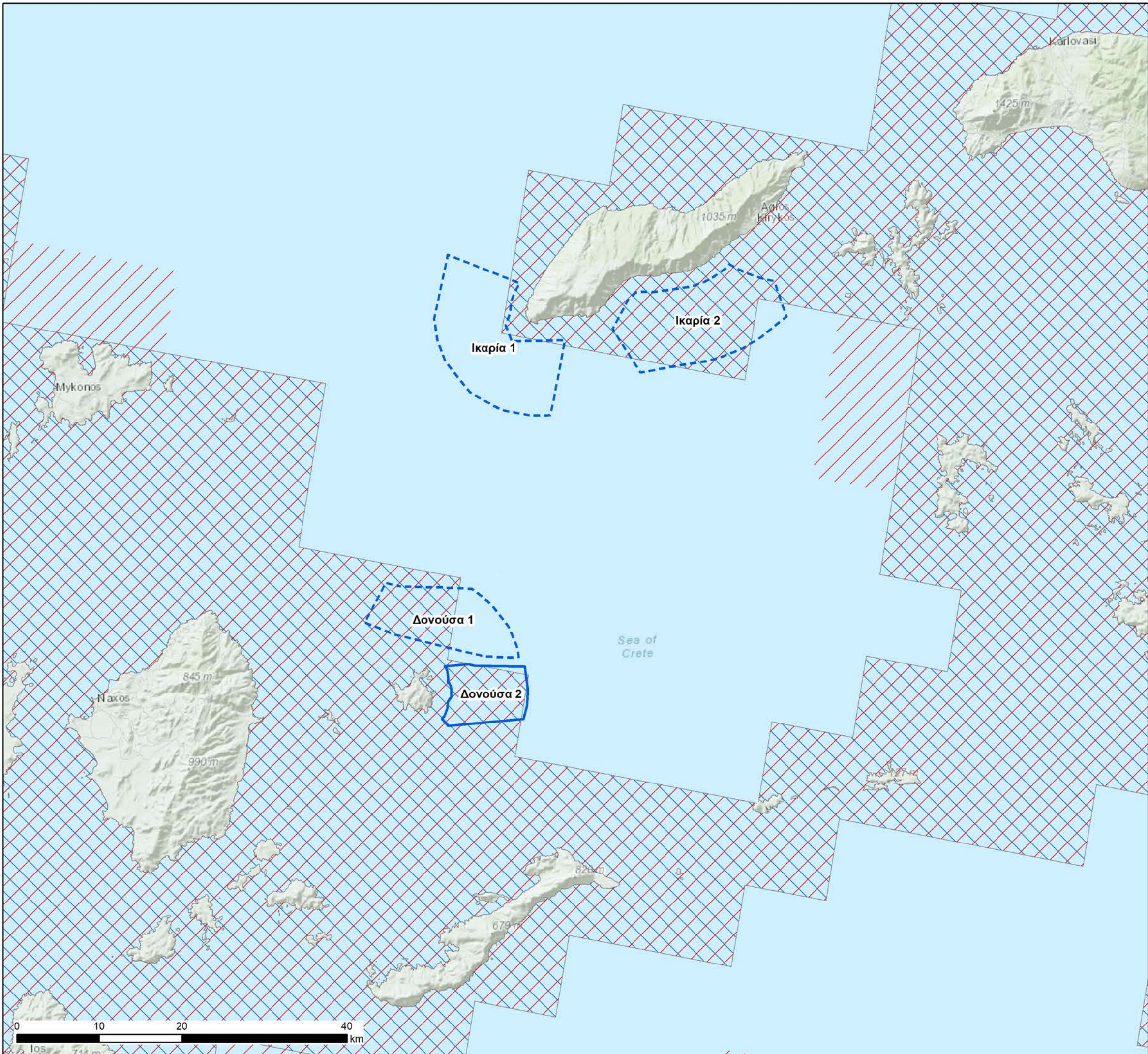
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:245,000	Αρ. χάρτη 4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 5 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

**Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»**



ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ

Χάρτης 4: Κατανομή *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis* και *Phocoena phocoena* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ


Δονούσα 1, 2 / Ικαρία 1, 2

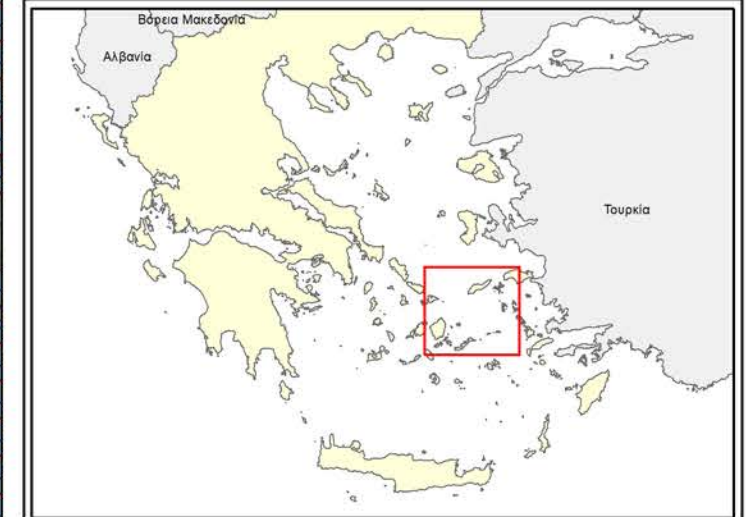
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis*, *Phocoena phocoena*

-  *Tursiops truncatus*
-  *Delphinus delphis*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

-  Α' Φάση
-  Β' Φάση



ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Projection Coordinate System: Greek Grid
Εγκάρσια Μετατοριστική Προβολή
Projection Transverse Mercator
Κεντρικός Μεσημβρινός 24°
Central Meridian 24° scale factor 0.9996
Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000
False Easting x=500000
Πλάτος αναφοράς 0°
Latitude of origin 0°



Κλίμακα χάρτη	Αρ. χάρτη
1:450,000	4
Μέγεθος φύλλου χάρτη	Αρ. φύλλου χάρτη
A3	6 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ

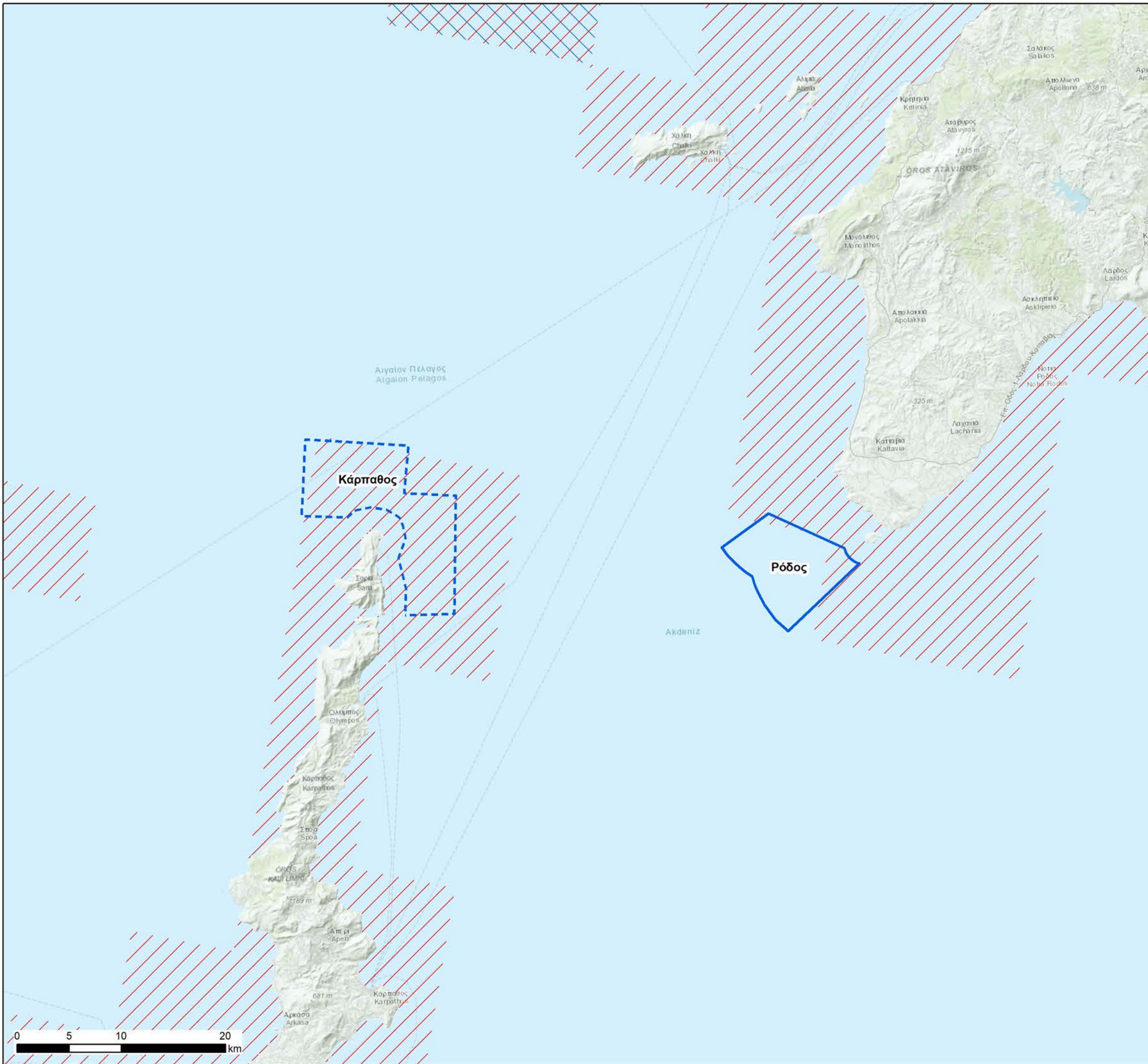
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:



ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 4: Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis και Phocoena phocoena στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Κάρπαθος / Ρόδος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Phocoena phocoena

- Tursiops truncatus
- Delphinus delphis

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

- Α' Φάση
- Β' Φάση

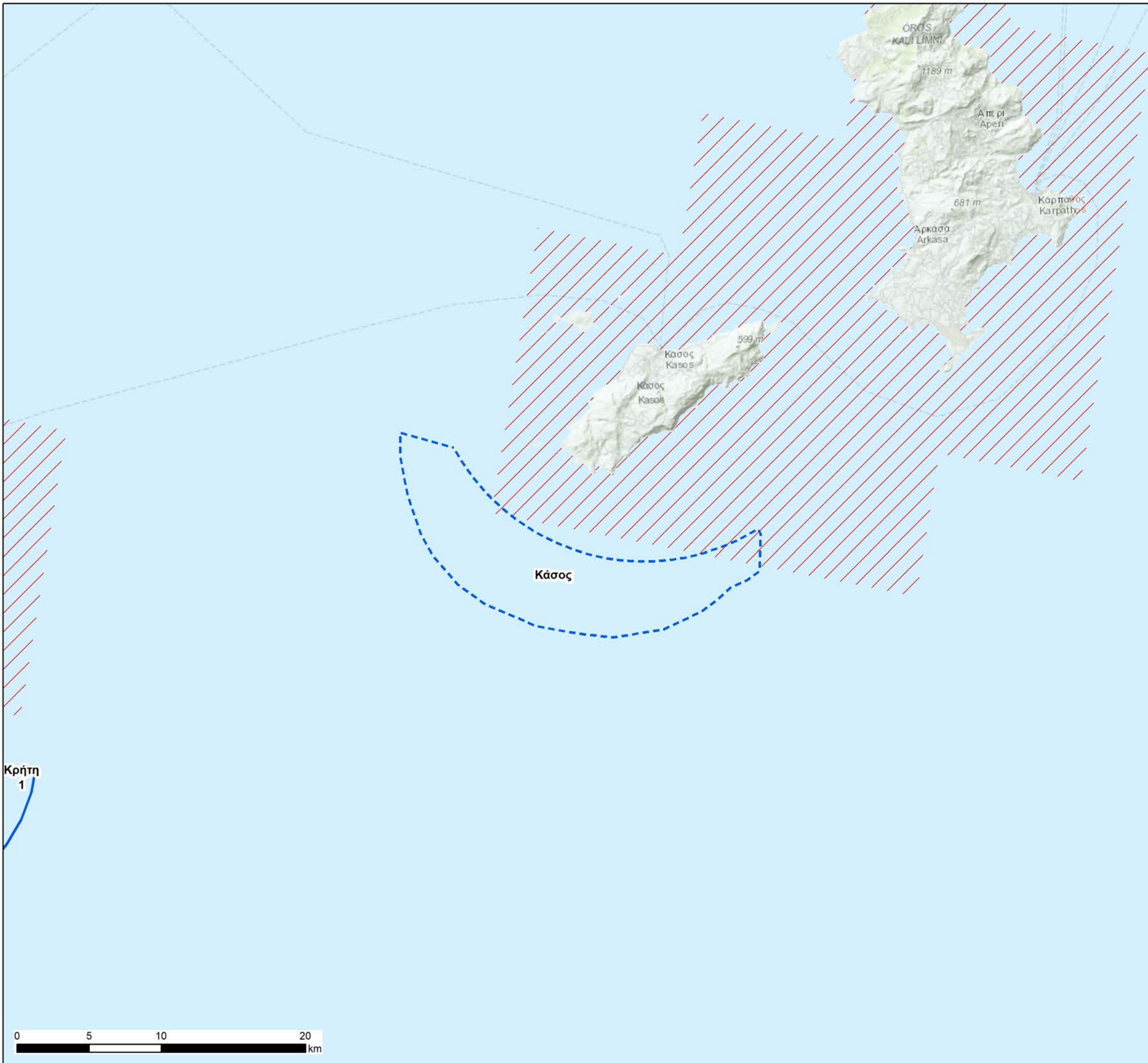
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:360,000	Αρ. χάρτη 4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 7 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 4: Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis και Phocoena phocoena στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Κάσος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Phocoena phocoena
 [Red hatched box] Tursiops truncatus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 [Blue dashed box] Α' Φάση
 [Blue solid box] Β' Φάση

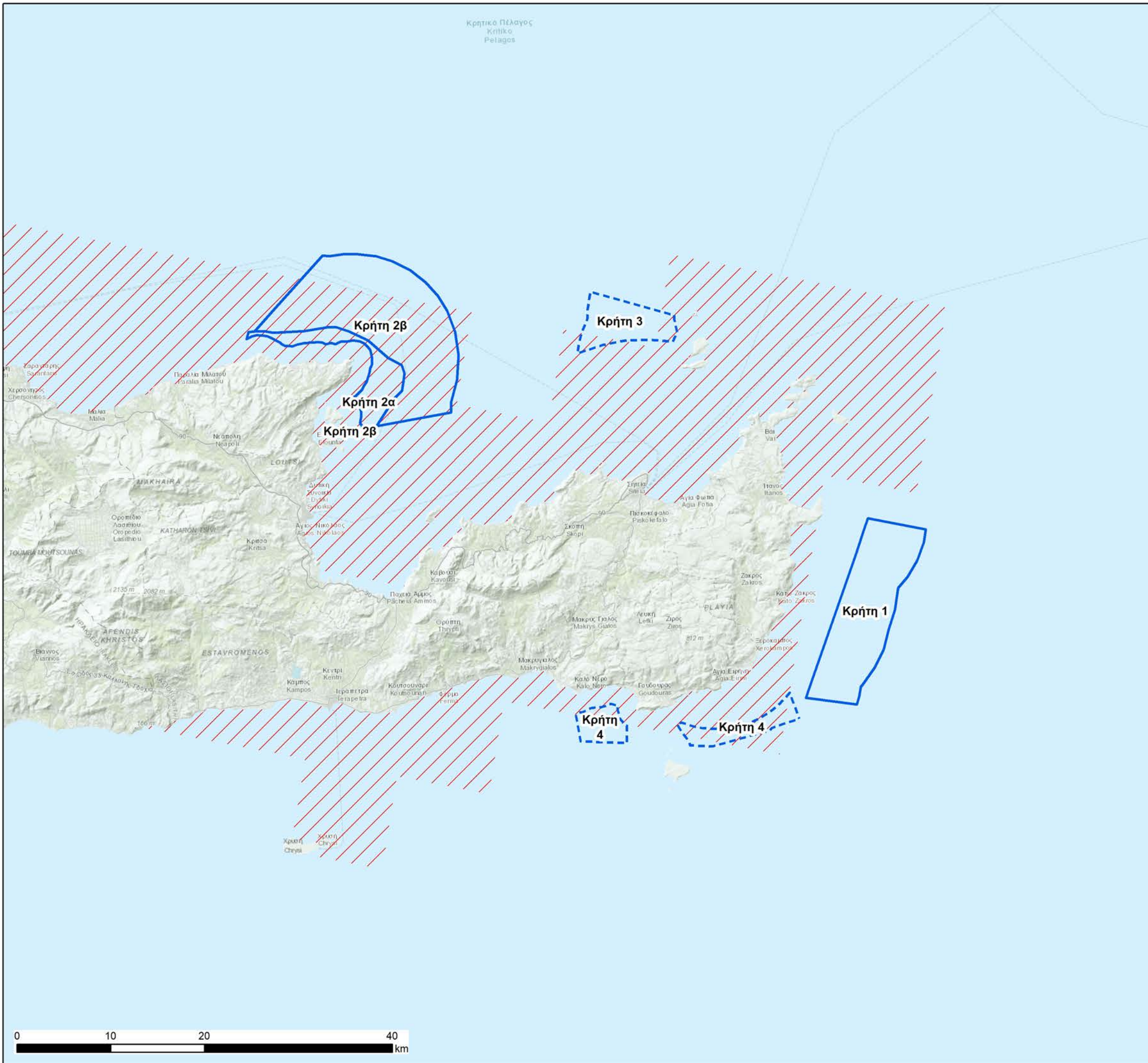
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting χ=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°		Κλίμακα	Αρ. χάρτη
		1:260,000	4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη	Αρ. φύλλου χάρτη
		A3	8 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 4: Κατανομή *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis* και *Phocoena phocoena* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
 Κρήτη 1, 2α, 2β, 3, 4

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Tursiops truncatus*, *Delphinus delphis*, *Phocoena phocoena*
Tursiops truncatus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση

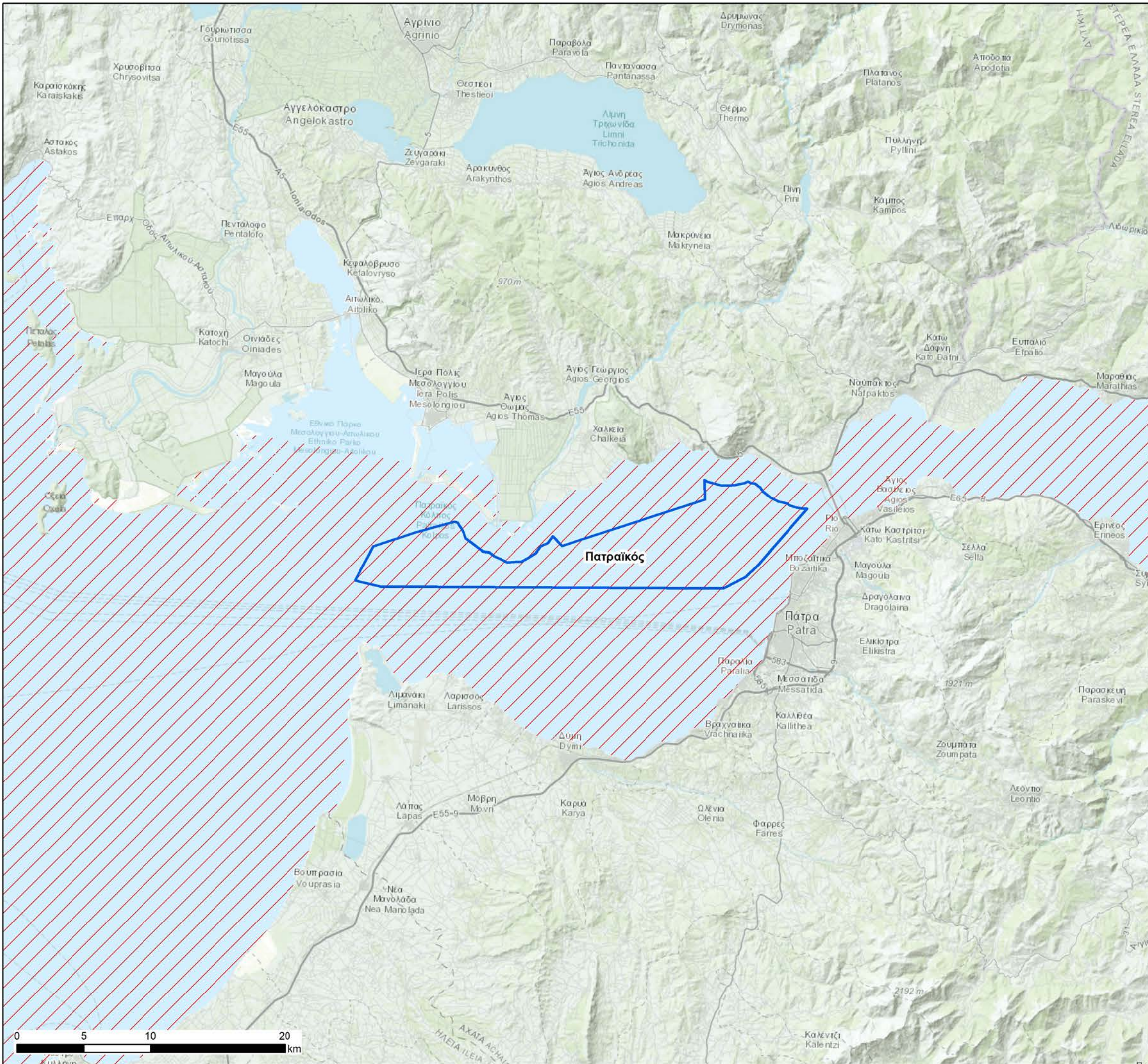
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:400,000	Αρ. χάρτη 4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 9 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 4: Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis και Phocoena phocoena στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ

Πατραϊκός

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Phocoena phocoena

Tursiops truncatus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

Α' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

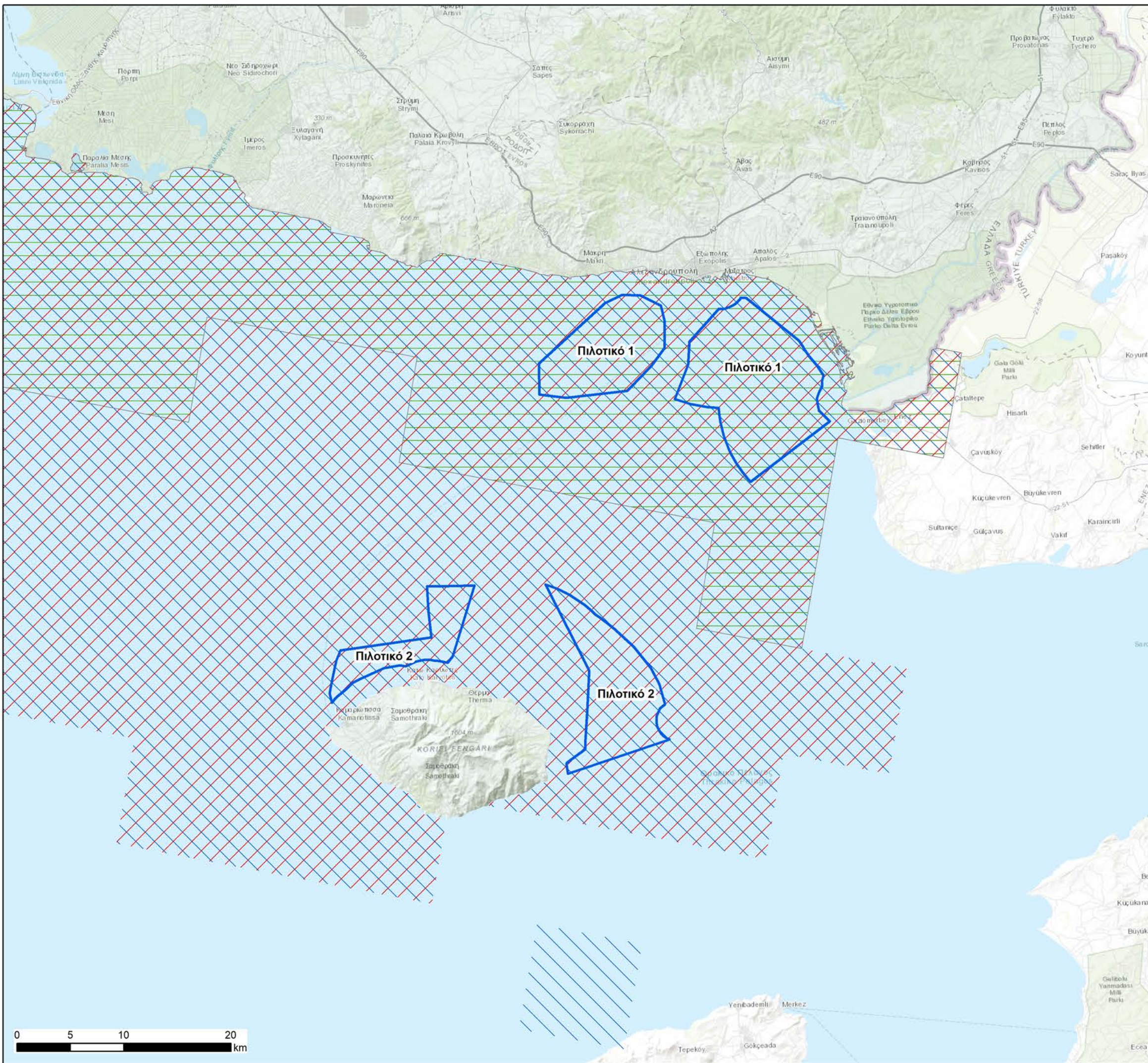
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid		Κλίμακα χάρτη	Αρ. χάρτη
Εγκάρσια Μετακατοική Προβολή Projection Transverse Mercator		1:280,000	4
Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996		Μέγεθος φύλλου χάρτη	Αρ. φύλλου χάρτη
Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000		A3	10 από 12
Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°			

ΥΠΟΒΑΘΡΑ

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 4: Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis και Phocoena phocoena στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Πιλοτικό 1, 2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Phocoena phocoena

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

 Α' Φάση

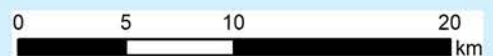
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

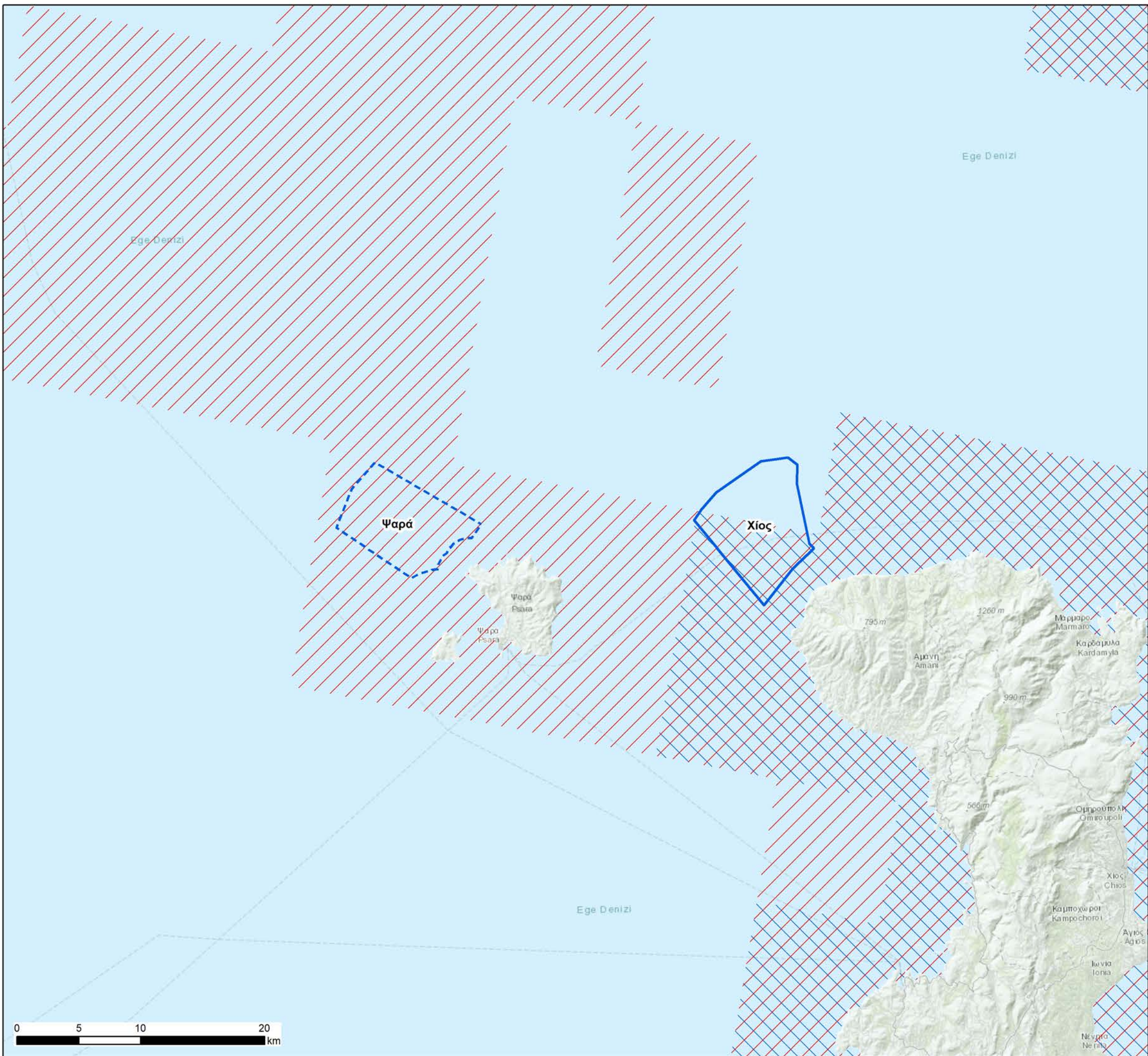
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting χ=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 Ν	Κλίμακα χάρτη 1:350,000	Αρ. χάρτη 4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 11 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:



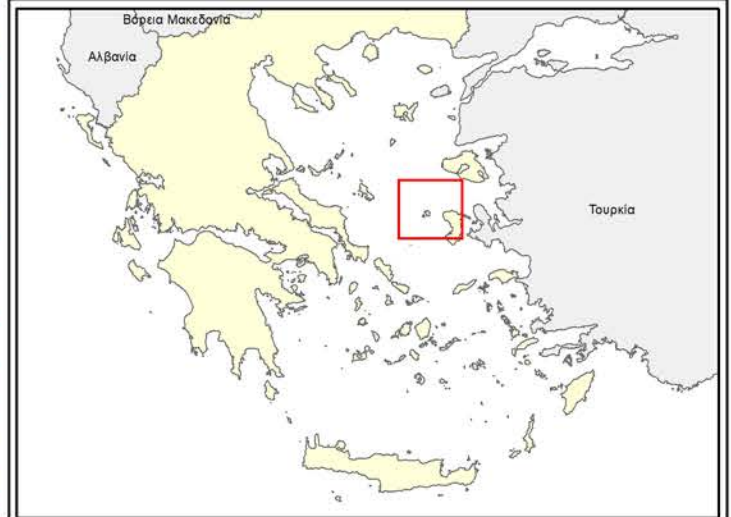


ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 4: Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis και Phocoena phocoena στην ευρύτερη ΠΟΥΥΑΠ
Χίος / Ψαρά

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Phocoena phocoena
 Tursiops truncatus
 Delphinus delphis

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΥΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση



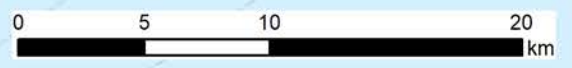
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

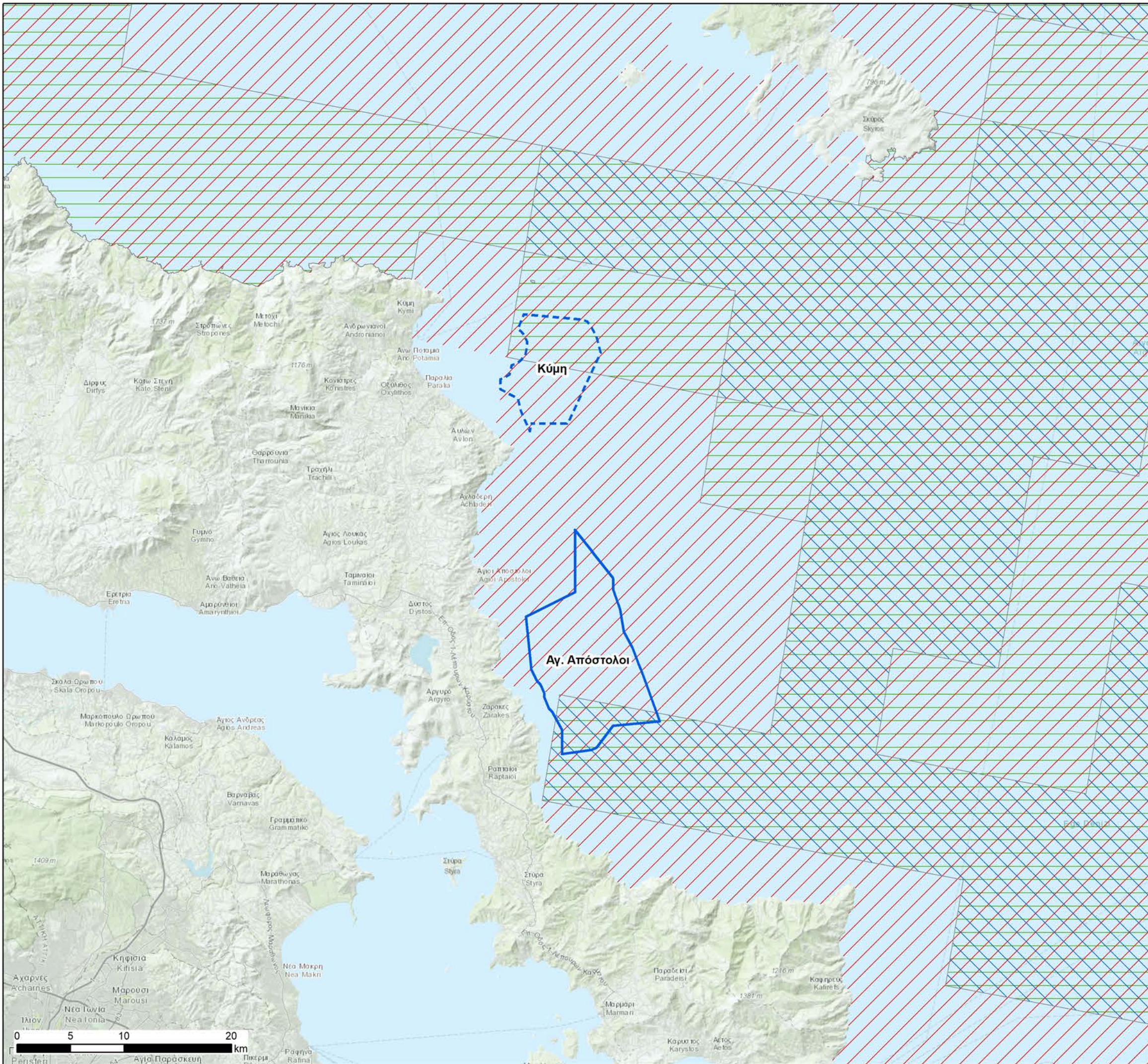
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μεταφορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:300,000	Αρ. χάρτη 4
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 12 από 12

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
 Αγ. Απόστολοι / Κύμη

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*

- Stenella coeruleoalba*
- Ziphius cavirostris*
- Grampus griseus*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

- Α' Φάση
- Β' Φάση

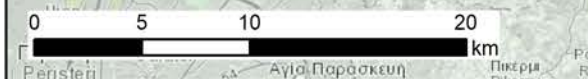
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

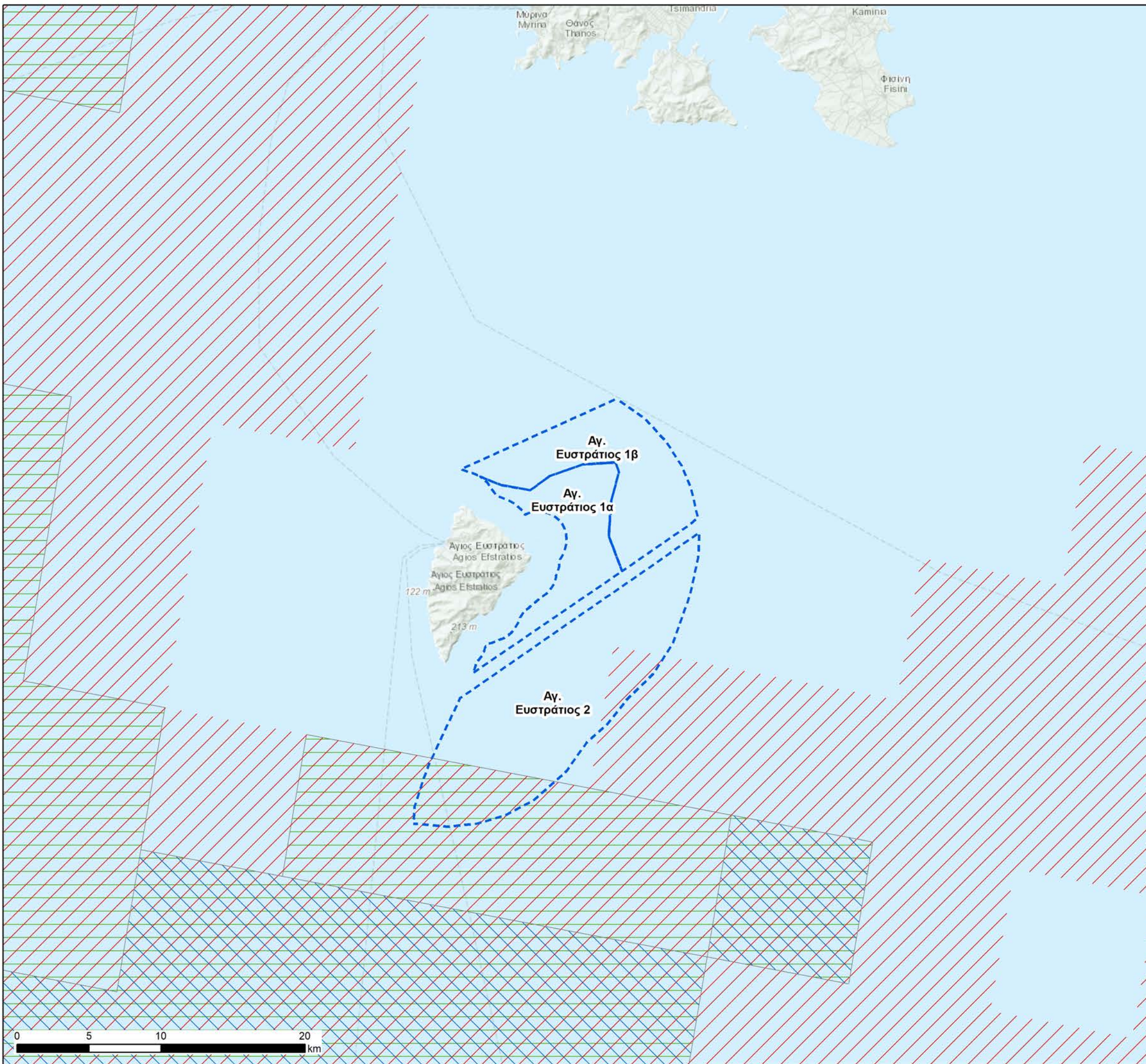
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετακτορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:350,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 1 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
 Αγ. Ευστράτιος 1α,1β

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

 Β' Φάση

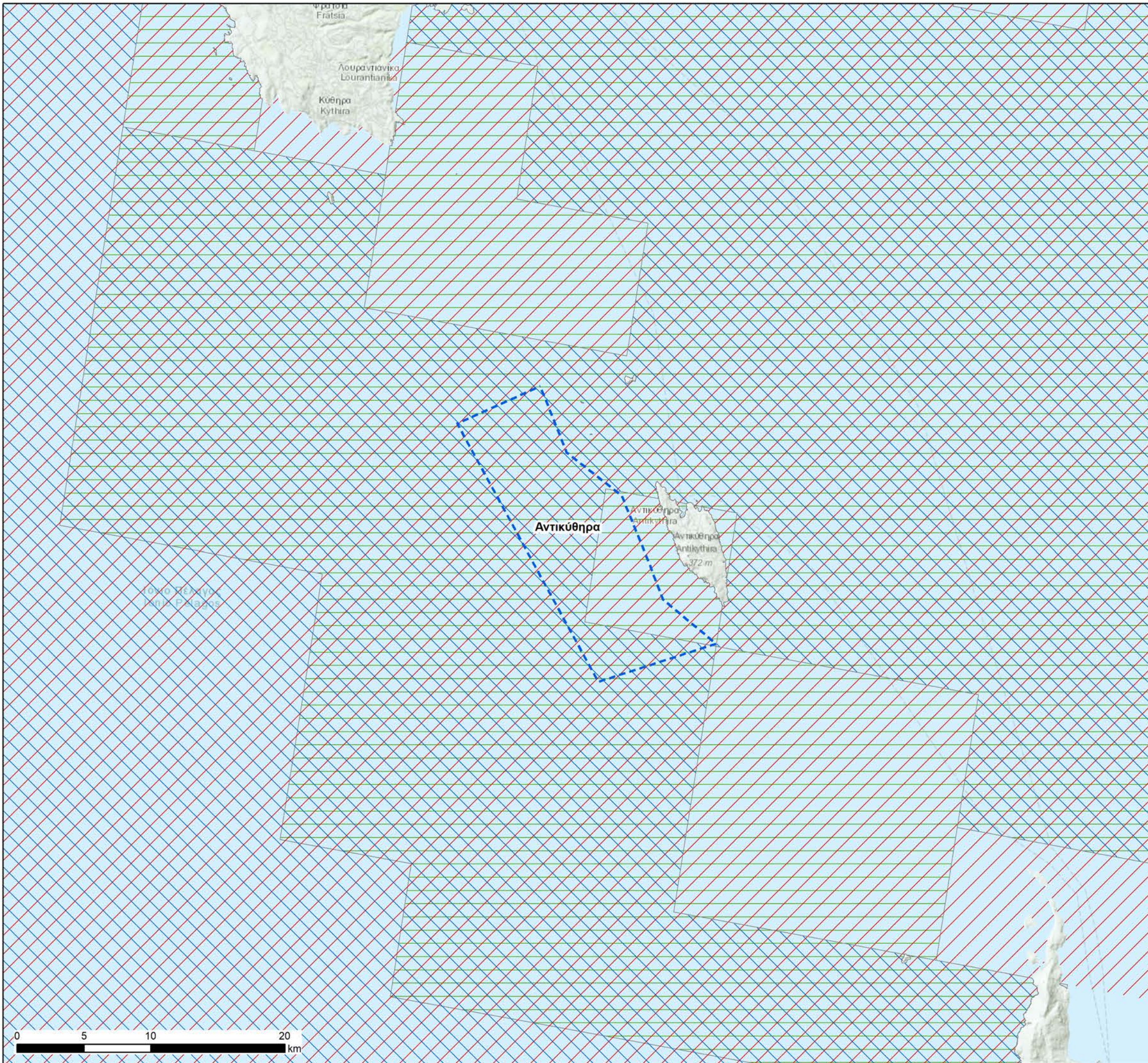
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μεταφορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:260,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 2 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ

Αντικύθηρα

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*

- Stenella coeruleoalba*
- Ziphius cavirostris*
- Grampus griseus*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

- Β' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

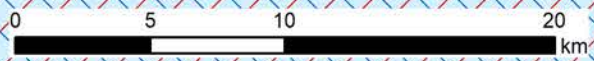
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μεγατοική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:280,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 3 από 11

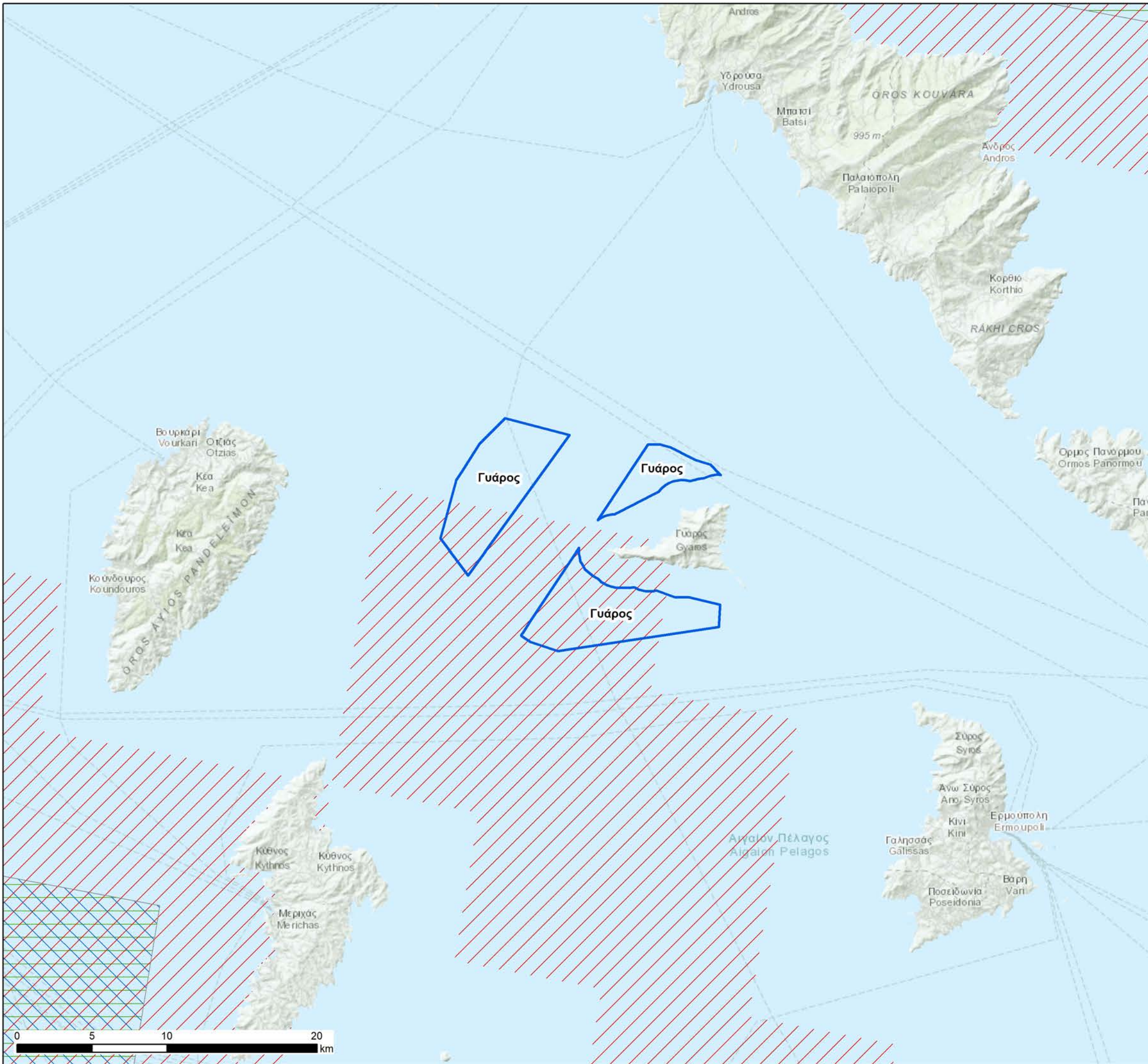
ΥΠΟΒΑΘΡΑ

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Γυάρος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*
Stenella coeruleoalba
Ziphius cavirostris
Grampus griseus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση

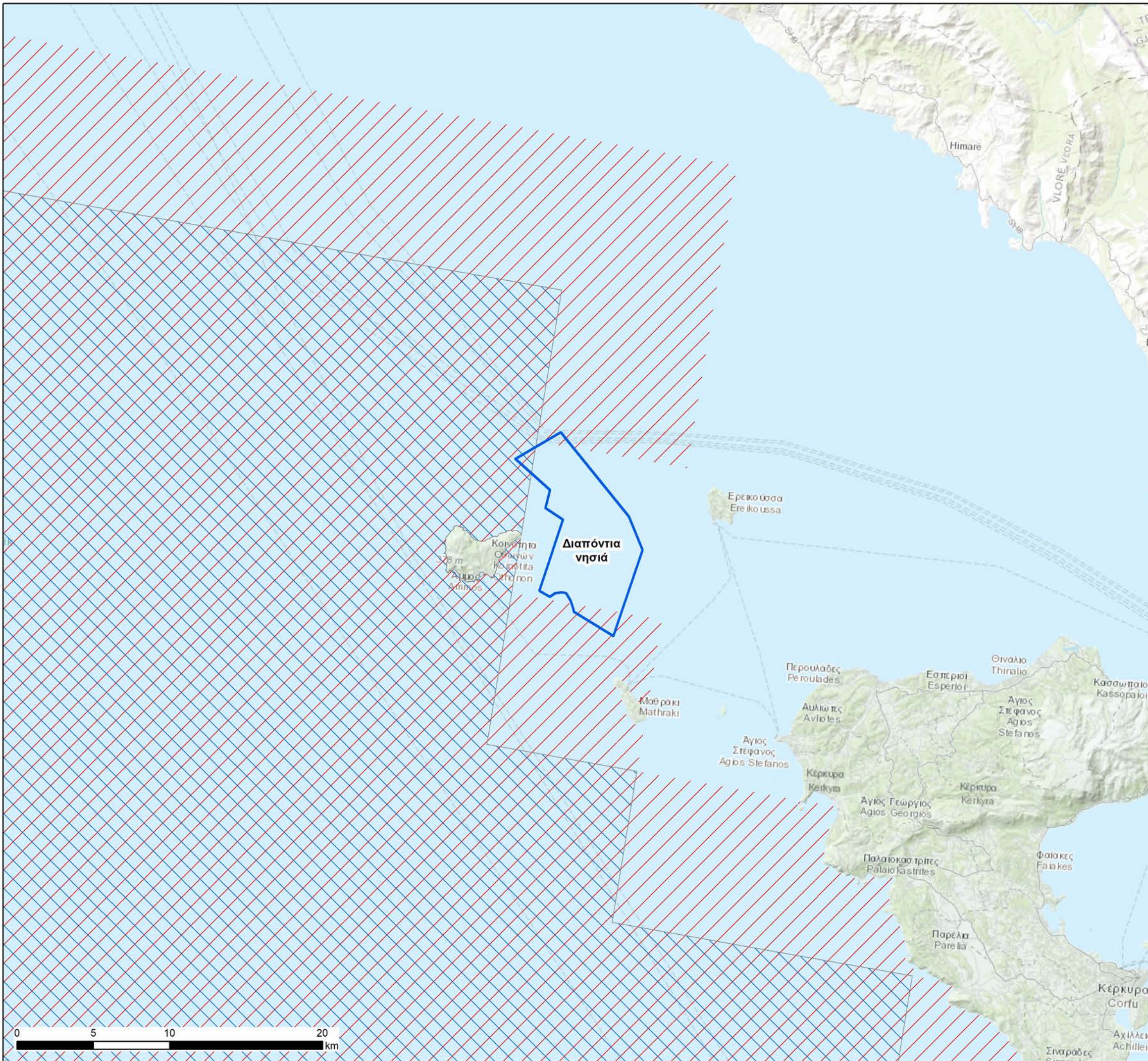
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετρητορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:250,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 4 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ

Διαπόντια νησιά

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*

- Stenella coeruleoalba*
- Ziphius cavirostris*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

- Α' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

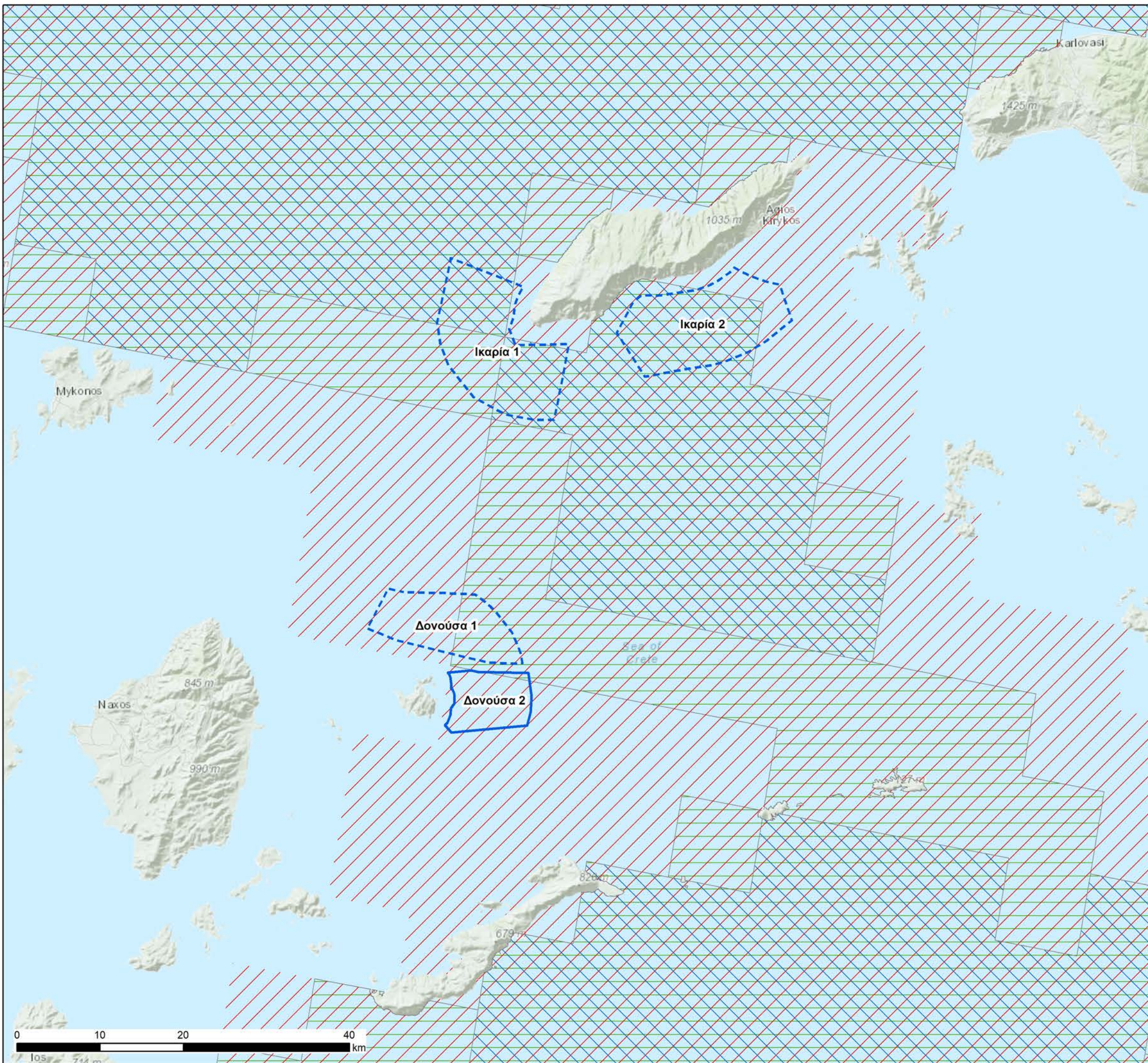
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μεταφορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:245,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 5 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Δονούσα 1, 2 / Ικαρία 1, 2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

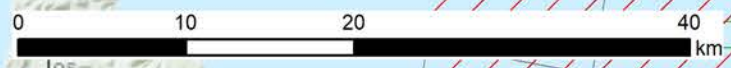
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

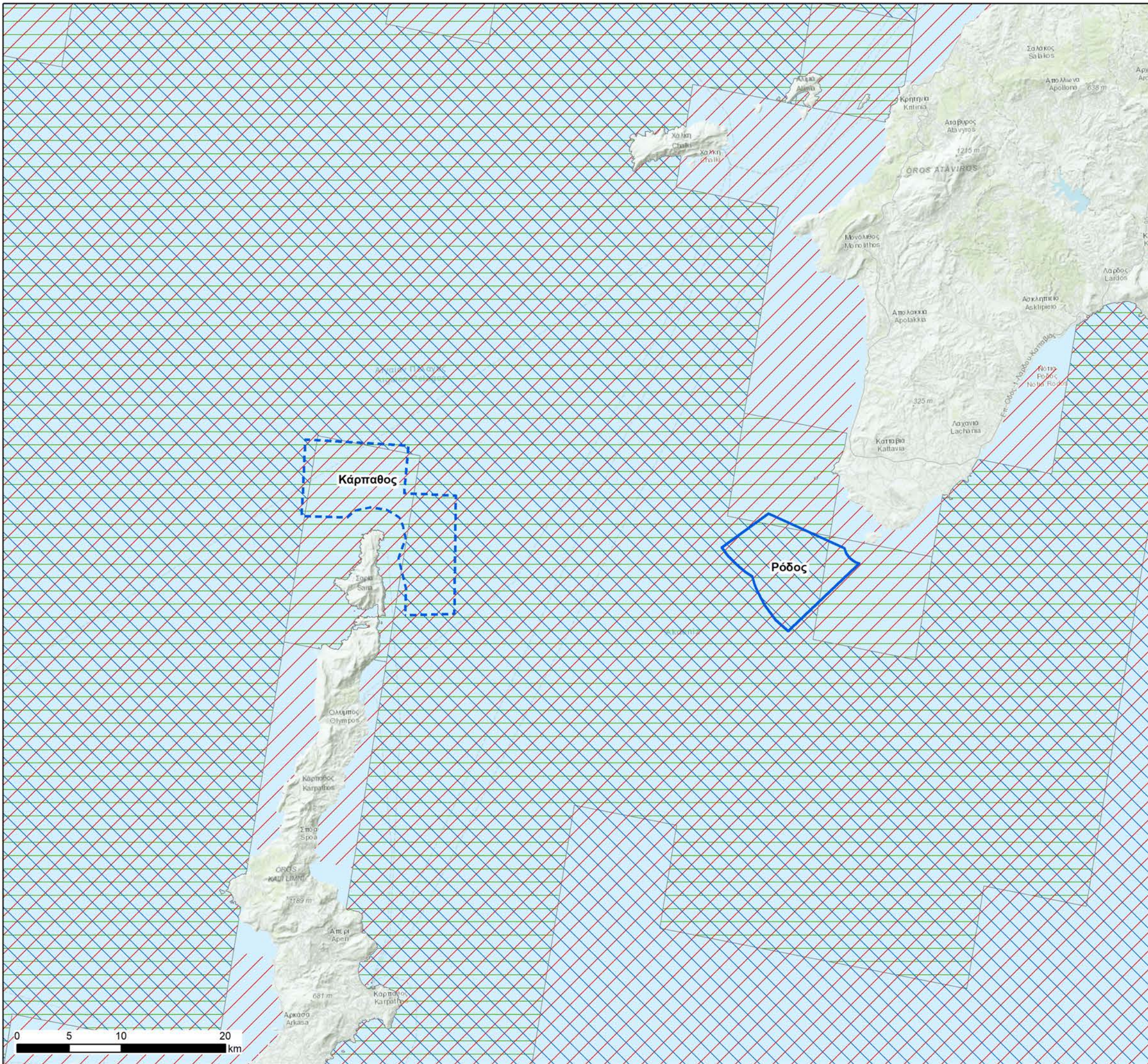
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 Ν	Κλίμακα χάρτη 1:450,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 6 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Κάρπαθος / Ρόδος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*

- Stenella coeruleoalba*
- Ziphius cavirostris*
- Grampus griseus*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

- Α' Φάση
- Β' Φάση

Βόρεια Μακεδονία
 Αλβανία
 Τουρκία

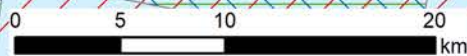
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

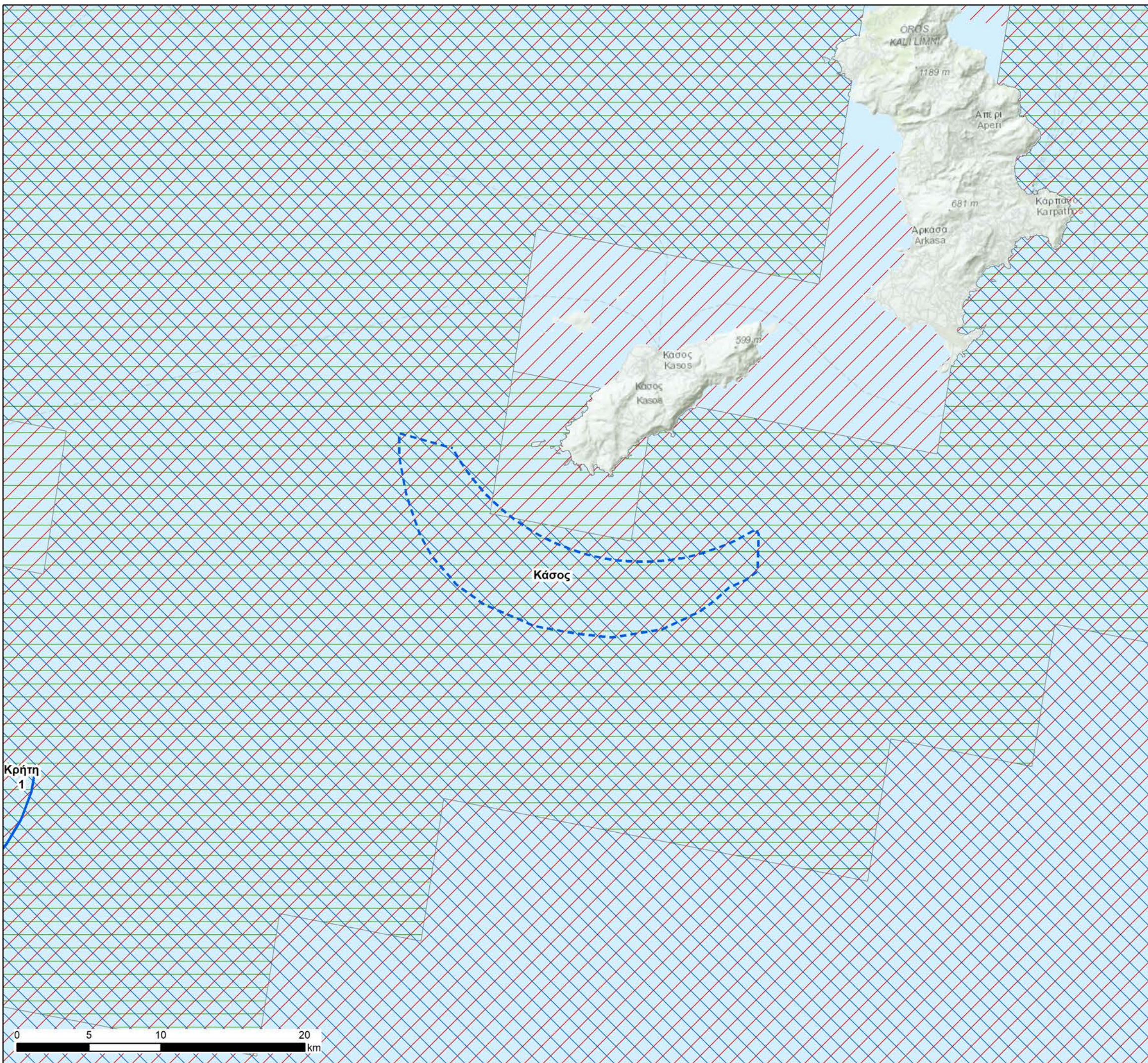
<p>Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετακατοική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting χ=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°</p>	 Κλίμακα χάρτη 1:360,000 Αρ. χάρτη 5 Μέγεθος φύλλου χάρτη Α3 Αρ. φύλλου χάρτη 7 από 11
---	--

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ

Κάσος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*

- Stenella coeruleoalba*
- Ziphius cavirostris*
- Grampus griseus*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

- Α' Φάση
- Β' Φάση

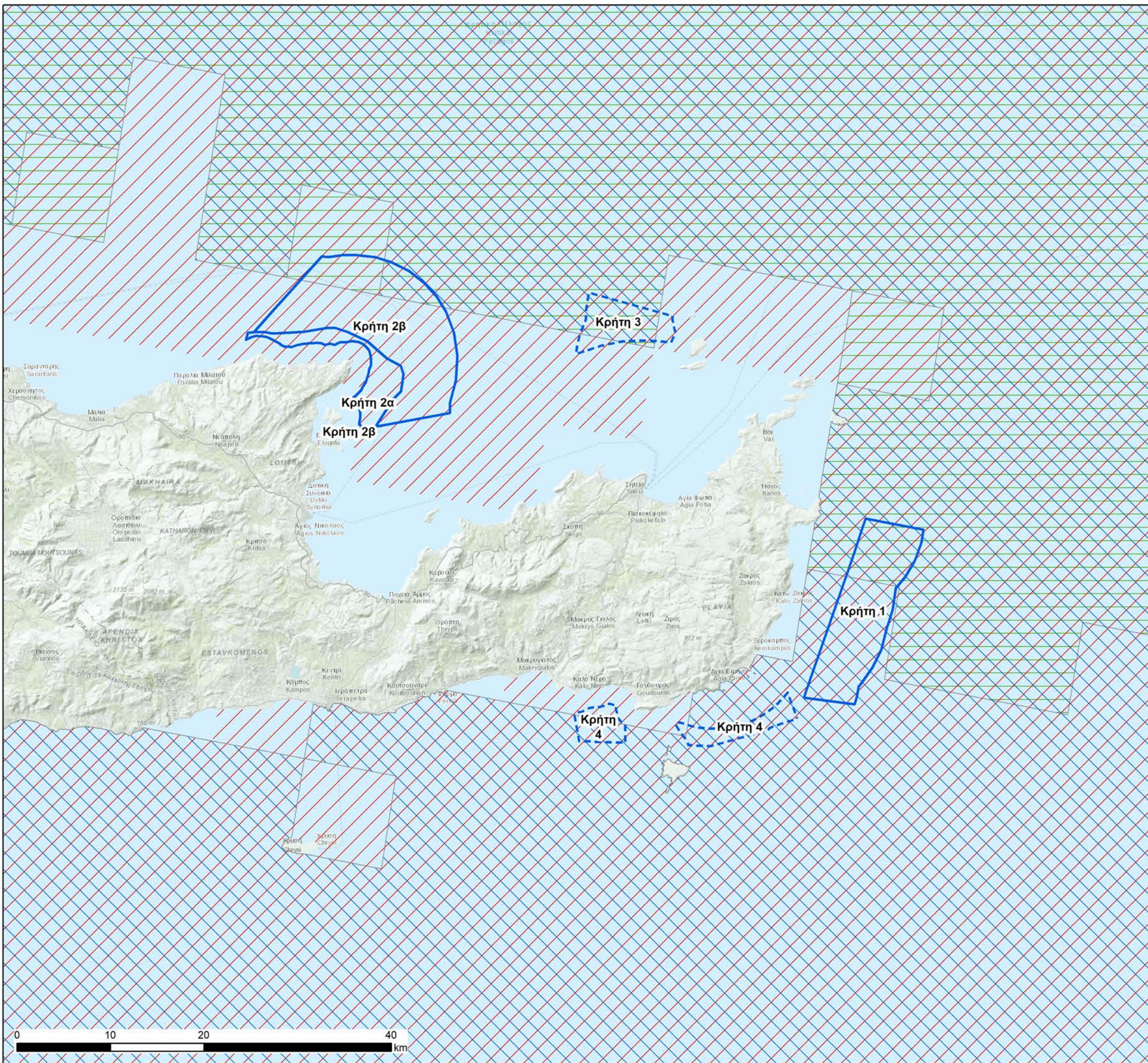
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετριοκρατική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:260,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 8 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 5: Κατανομή Stenella coeruleoalba, Ziphius cavirostris και Grampus griseus στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Κρήτη 1, 2α, 2β, 3, 4

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή Stenella coeruleoalba, Ziphius cavirostris, Grampus griseus

- Stenella coeruleoalba
- Ziphius cavirostris
- Grampus griseus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

- Α' Φάση
- Β' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

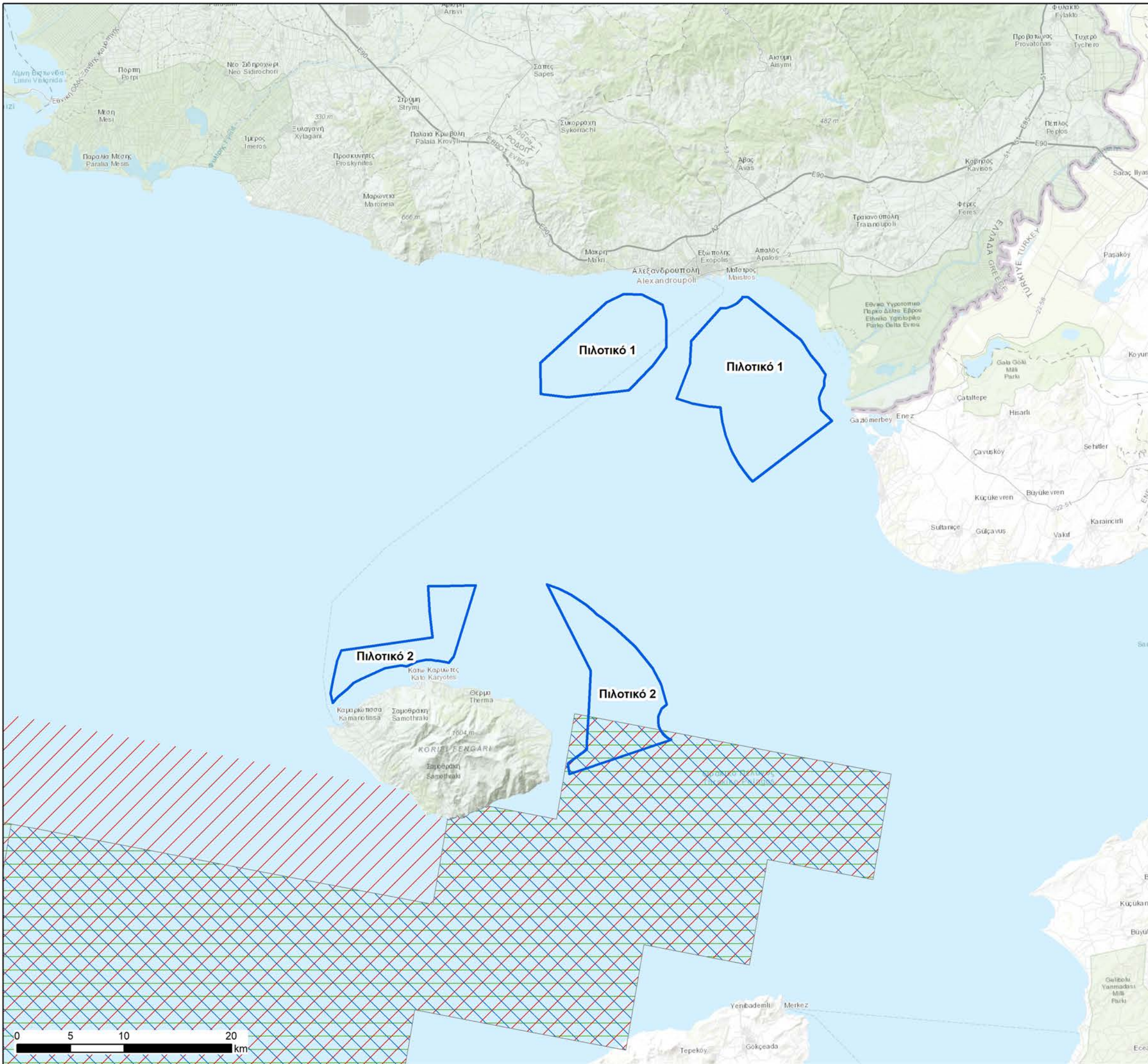
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μεταφορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:400,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 9 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Πιλοτικό 1, 2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

Α' Φάση

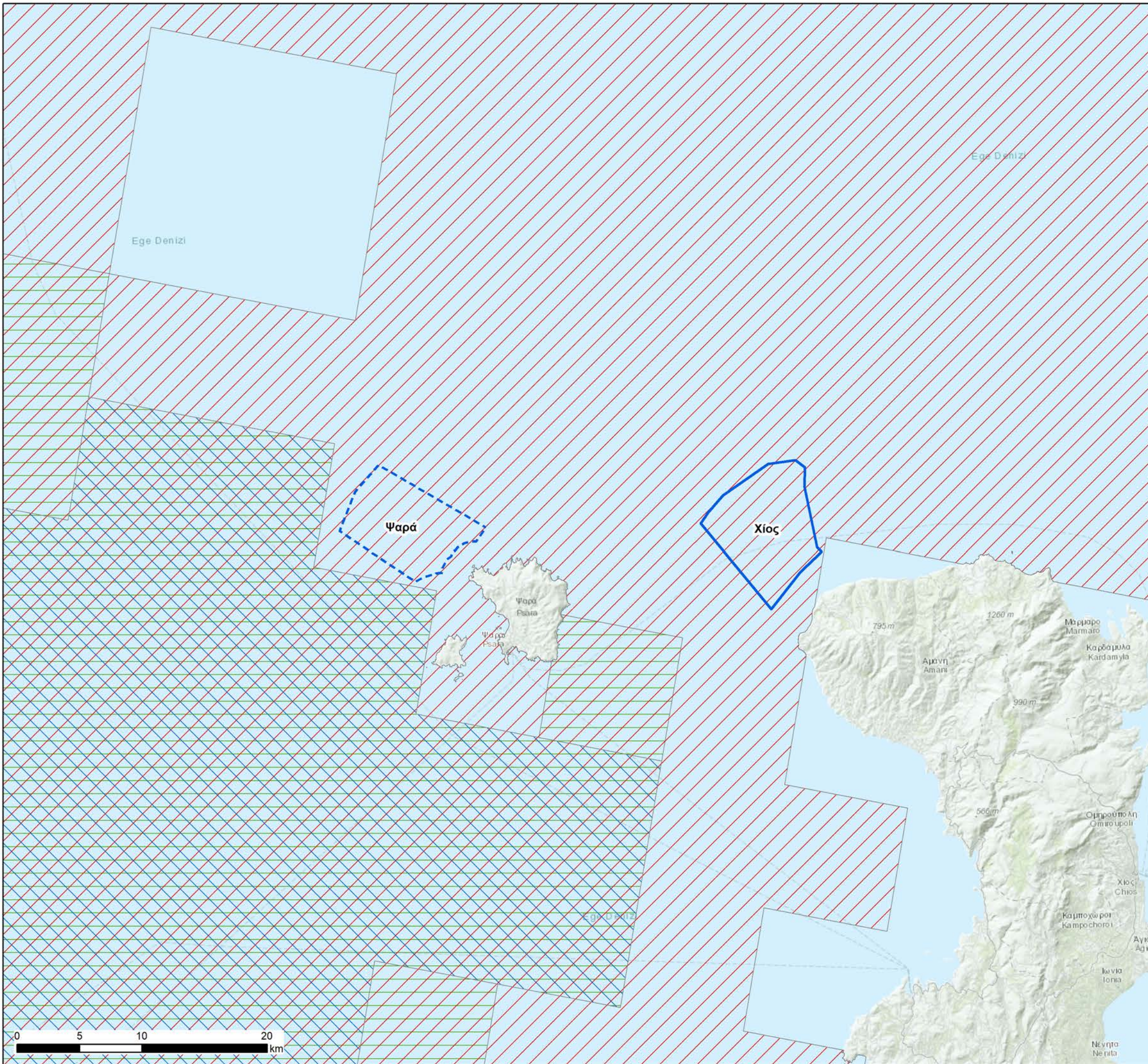
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετρητορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting χ=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:350,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 10 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 5: Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris* και *Grampus griseus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Χίος / Ψαρά

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Stenella coeruleoalba*, *Ziphius cavirostris*, *Grampus griseus*
Stenella coeruleoalba
Ziphius cavirostris
Grampus griseus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση

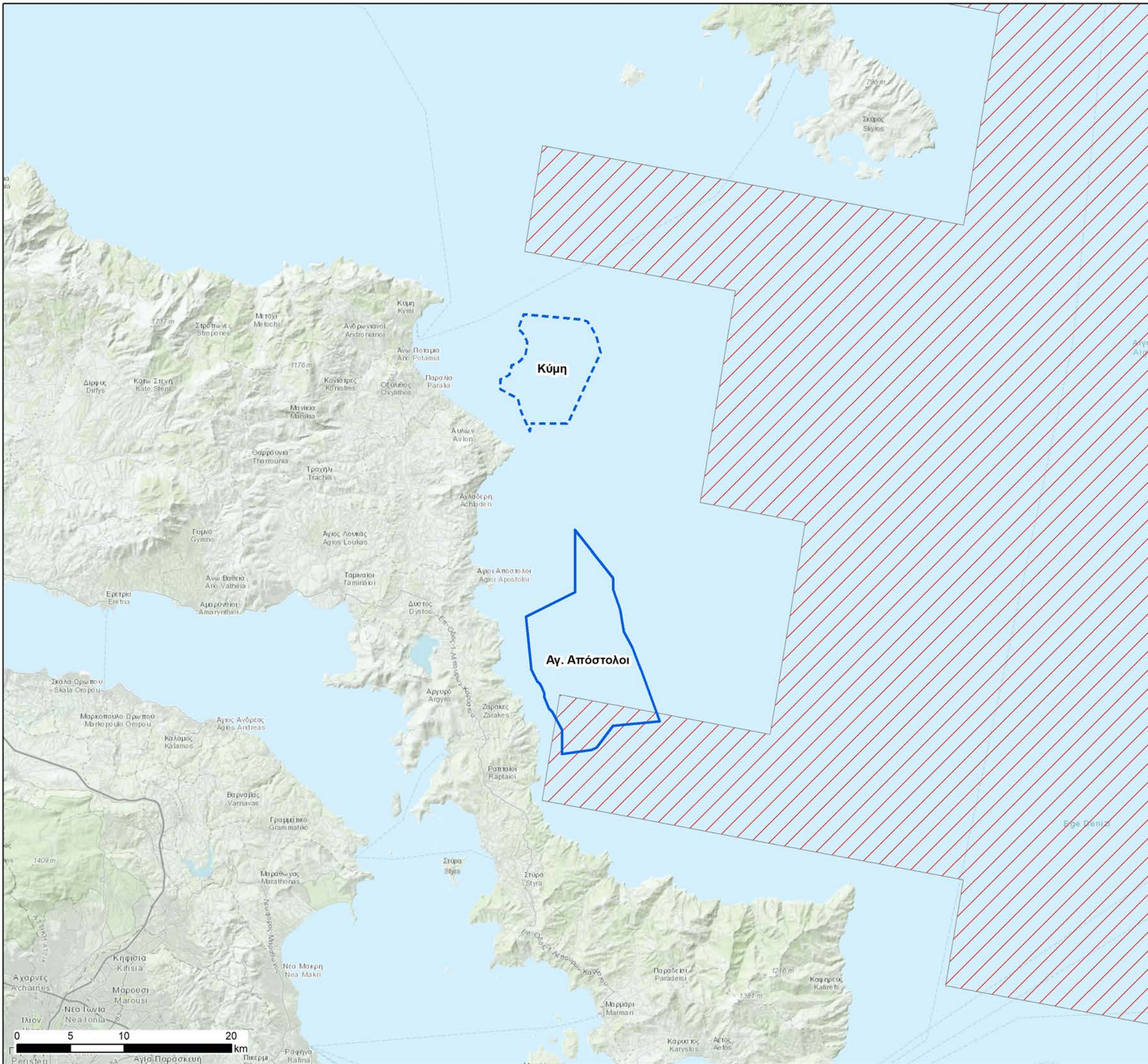
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:300,000	Αρ. χάρτη 5
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 11 από 11

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 6: Κατανομή *Phyceter macrocephalus* και *Balaenoptera physalus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
 Αγ. Απόστολοι / Κύμη

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή *Phyceter macrocephalus*, *Balaenoptera physalus*
Phyceter macrocephalus
Balaenoptera physalus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση

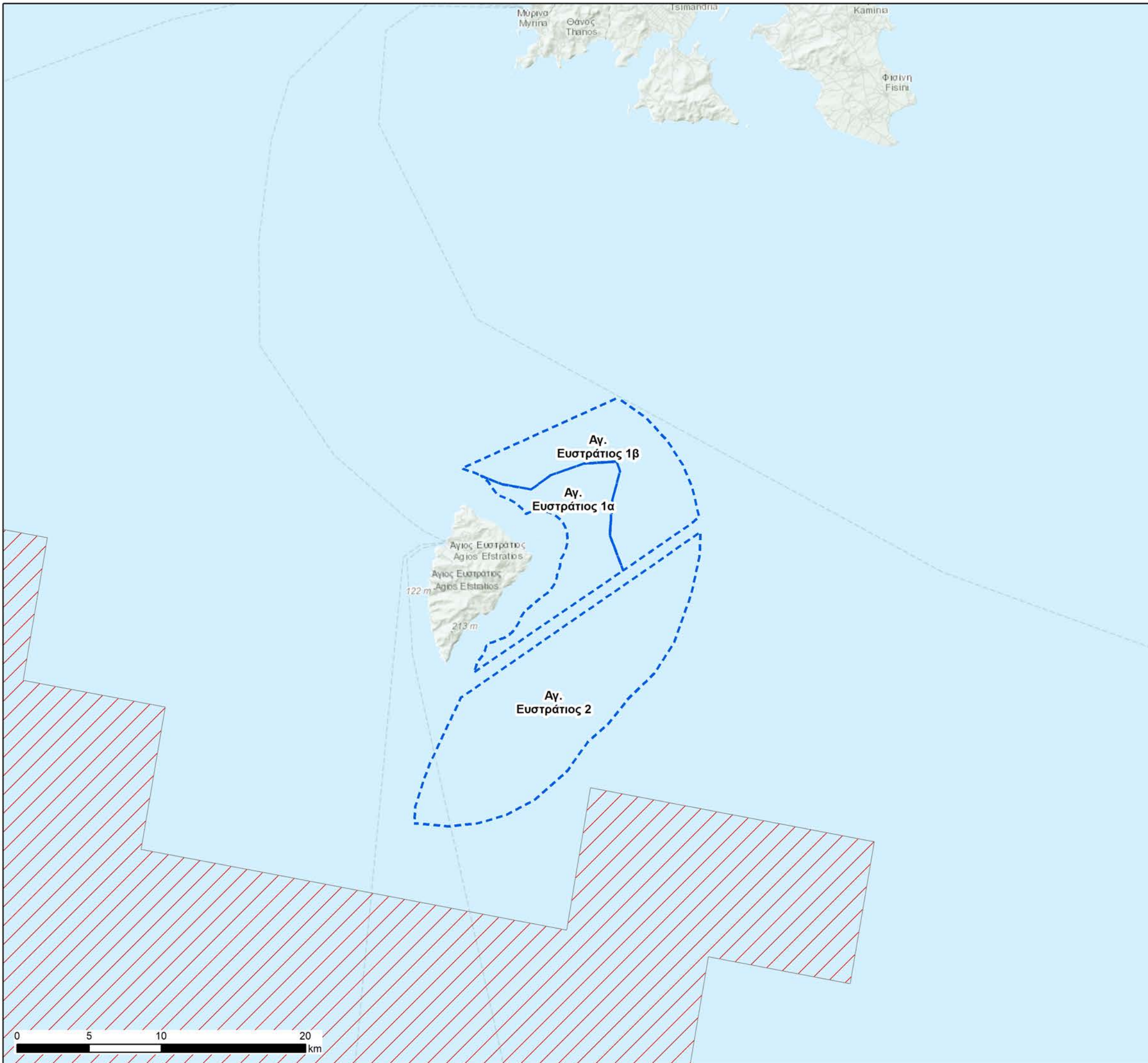
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting χ=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 Ν	Κλίμακα χάρτη 1:350,000	Αρ. χάρτη 6
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 1 από 10

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 6: Κατανομή *Physeter macrocephalus* και *Balaenoptera physalus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
 Αγ. Ευστράτιος 1α,1β

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Physeter macrocephalus*, *Balaenoptera physalus*
Physeter macrocephalus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Β' Φάση

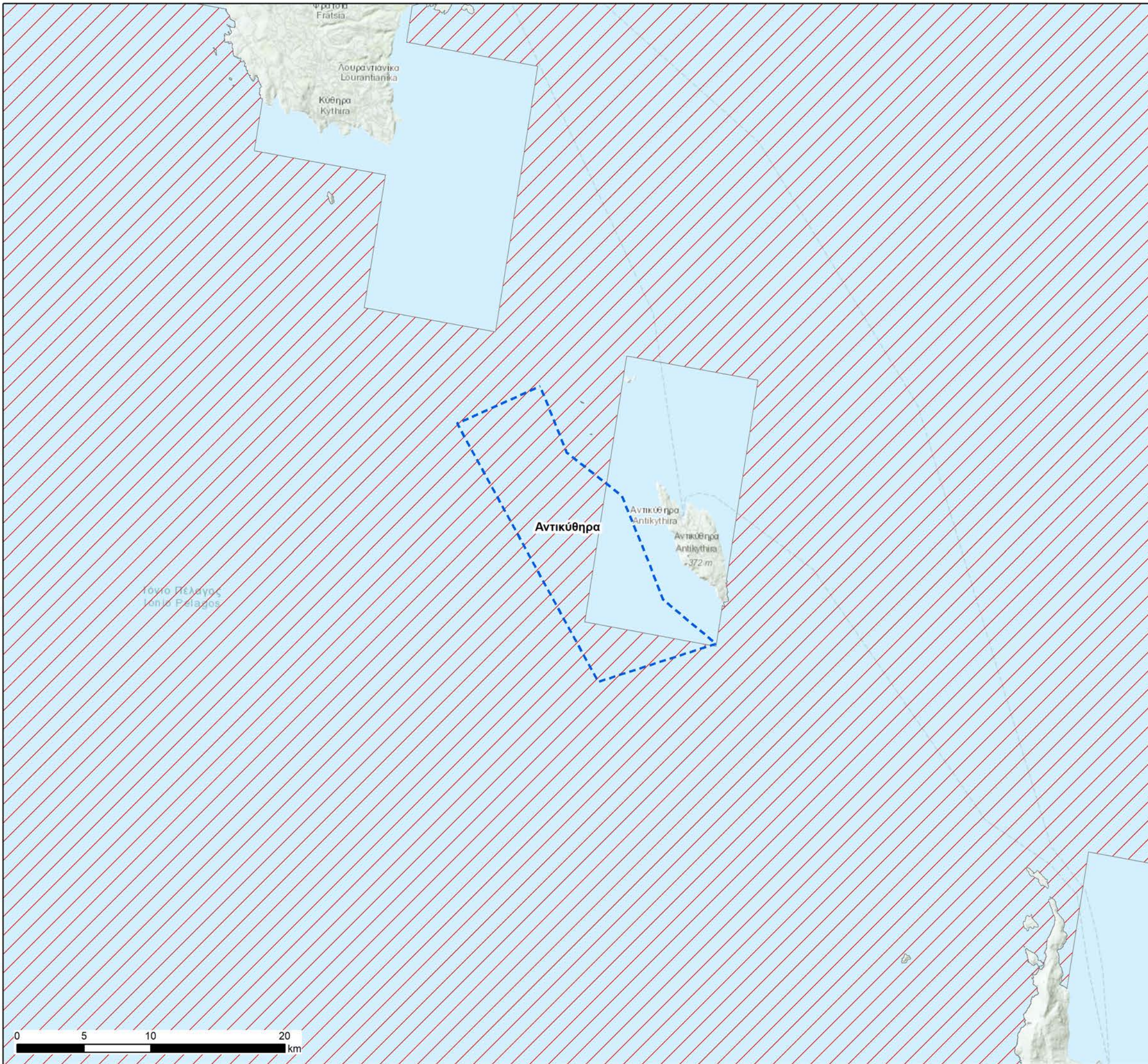
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:260,000	Αρ. χάρτη 6
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 2 από 10

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 6: Κατανομή Physeter macrocephalus και Balaenoptera physalus
στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Αντικύθηρα

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή Physeter macrocephalus, Balaenoptera physalus
 Physeter macrocephalus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Β' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

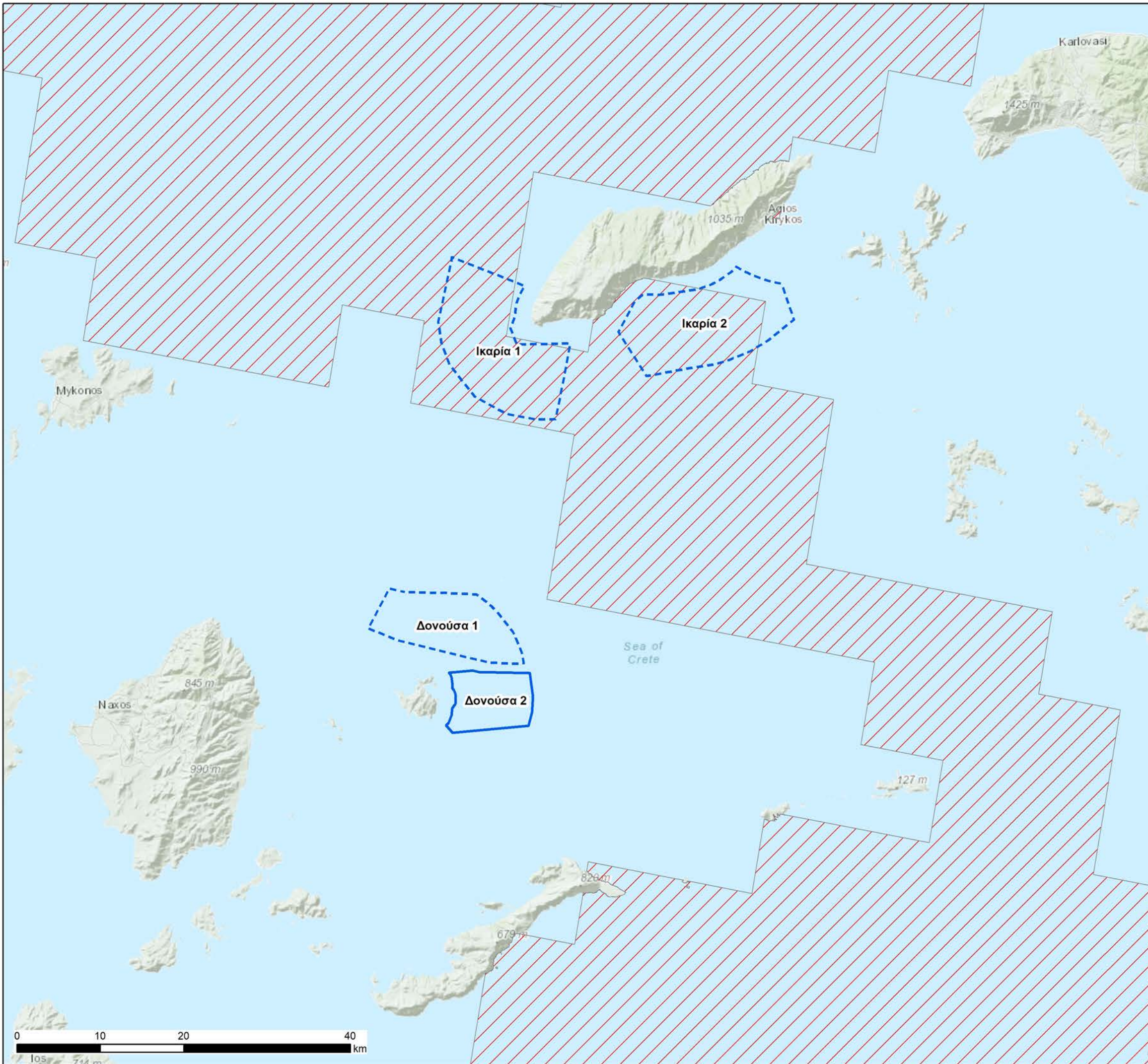
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:280,000	Αρ. χάρτη 6
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 3 από 10

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 6: Κατανομή Physeter macrocephalus και Balaenoptera physalus στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Δονούσα 1, 2 / Ικαρία 1, 2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή Physeter macrocephalus, Balaenoptera physalus
 ▨ Physeter macrocephalus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 □ Α' Φάση
 □ Β' Φάση

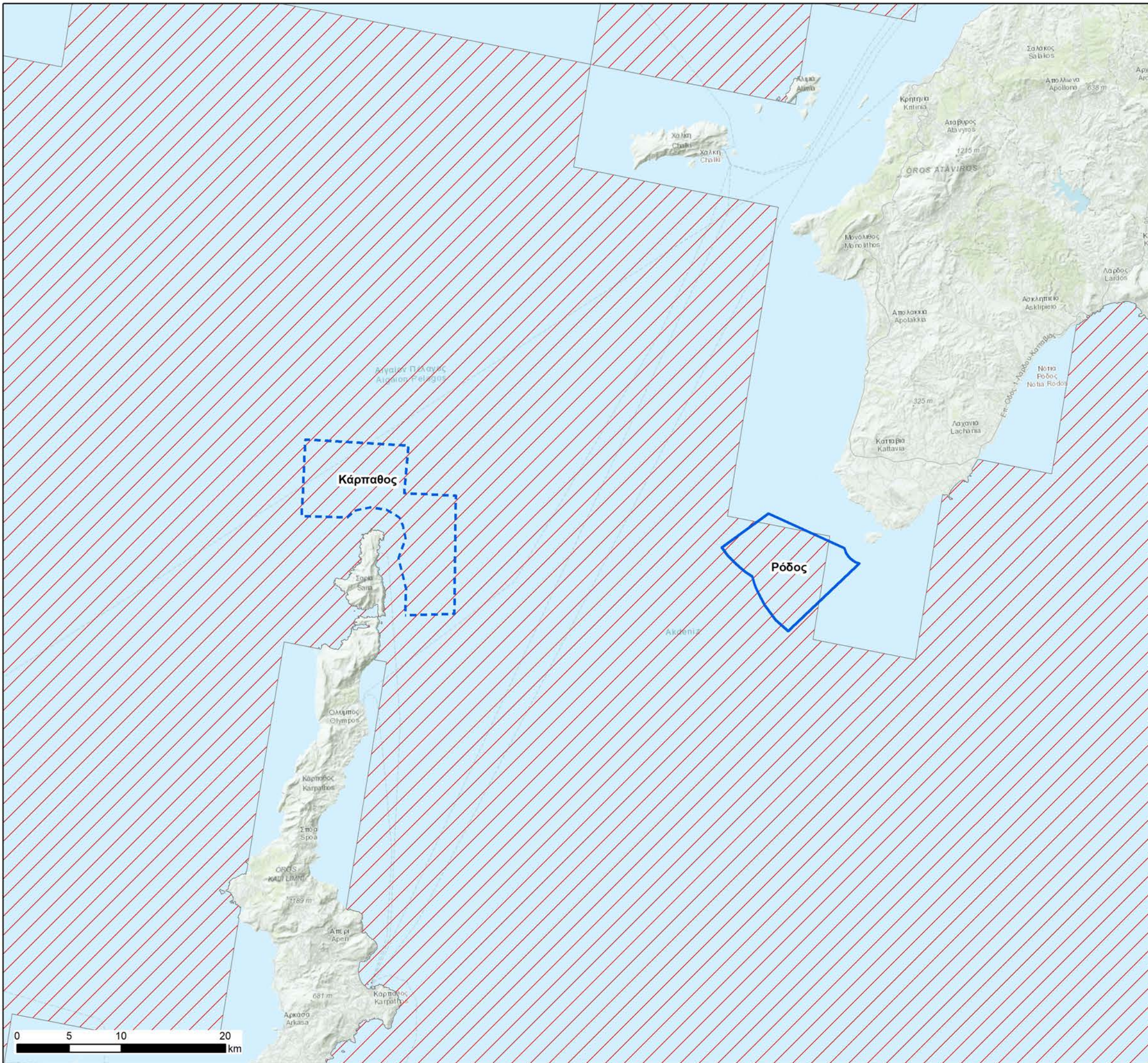
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετρητορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 Ν	Κλίμακα χάρτη 1:450,000	Αρ. χάρτη 6
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 5 από 10

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

**Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»**

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 6: Κατανομή *Physeter macrocephalus* και *Balaenoptera physalus*
στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ

Κάρπαθος / Ρόδος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή *Physeter macrocephalus*, *Balaenoptera physalus*

Physeter macrocephalus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

Α' Φάση

Β' Φάση



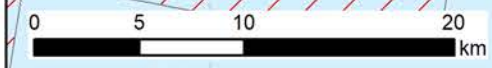
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

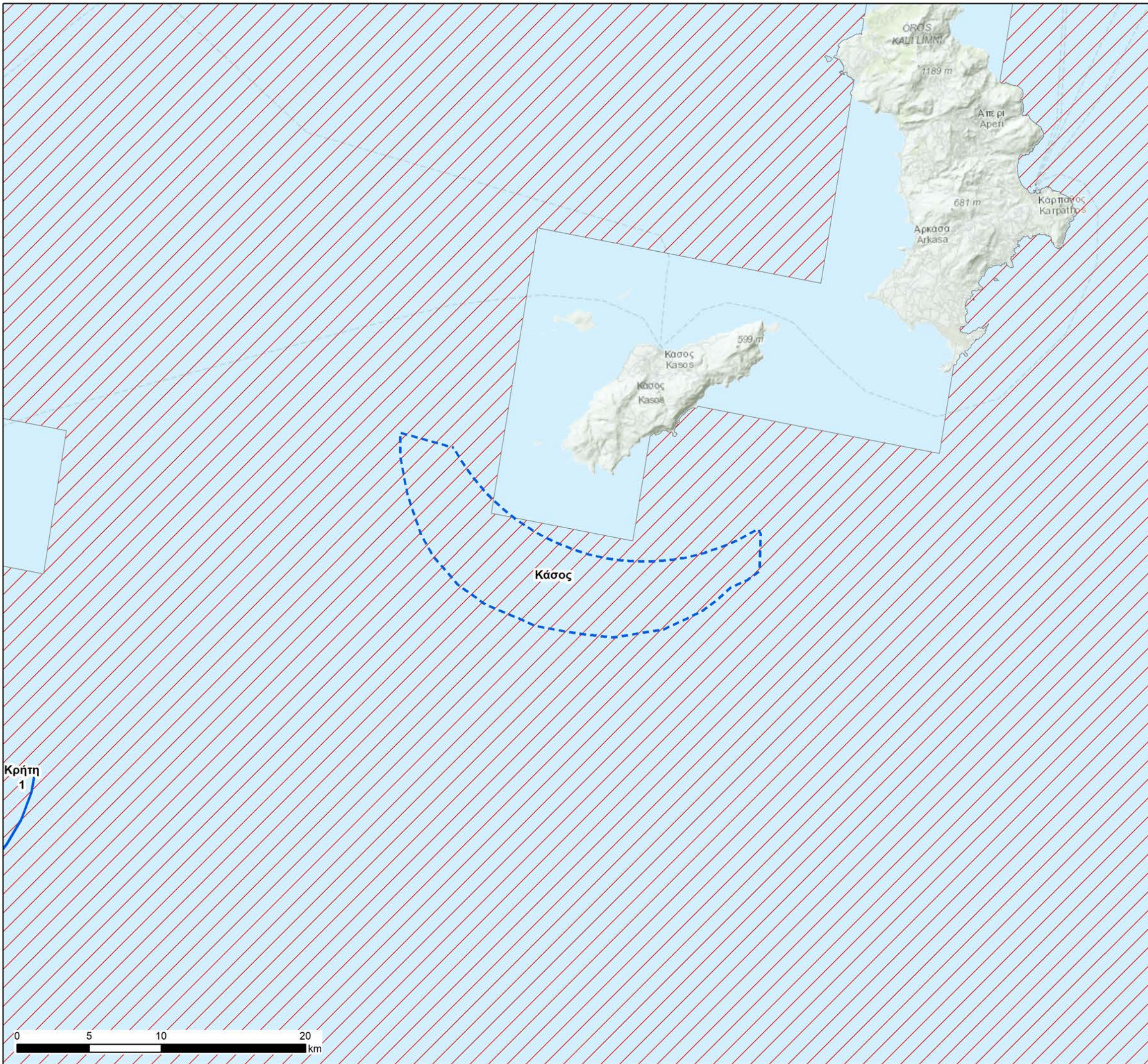
Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°		Κλίμακα χάρτη 1:360,000	Αρ. χάρτη 6
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 6 από 10

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:





ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 6: Κατανομή Physeter macrocephalus και Balaenoptera physalus στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Κάσος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κατανομή Physeter macrocephalus, Balaenoptera physalus
 Physeter macrocephalus

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση

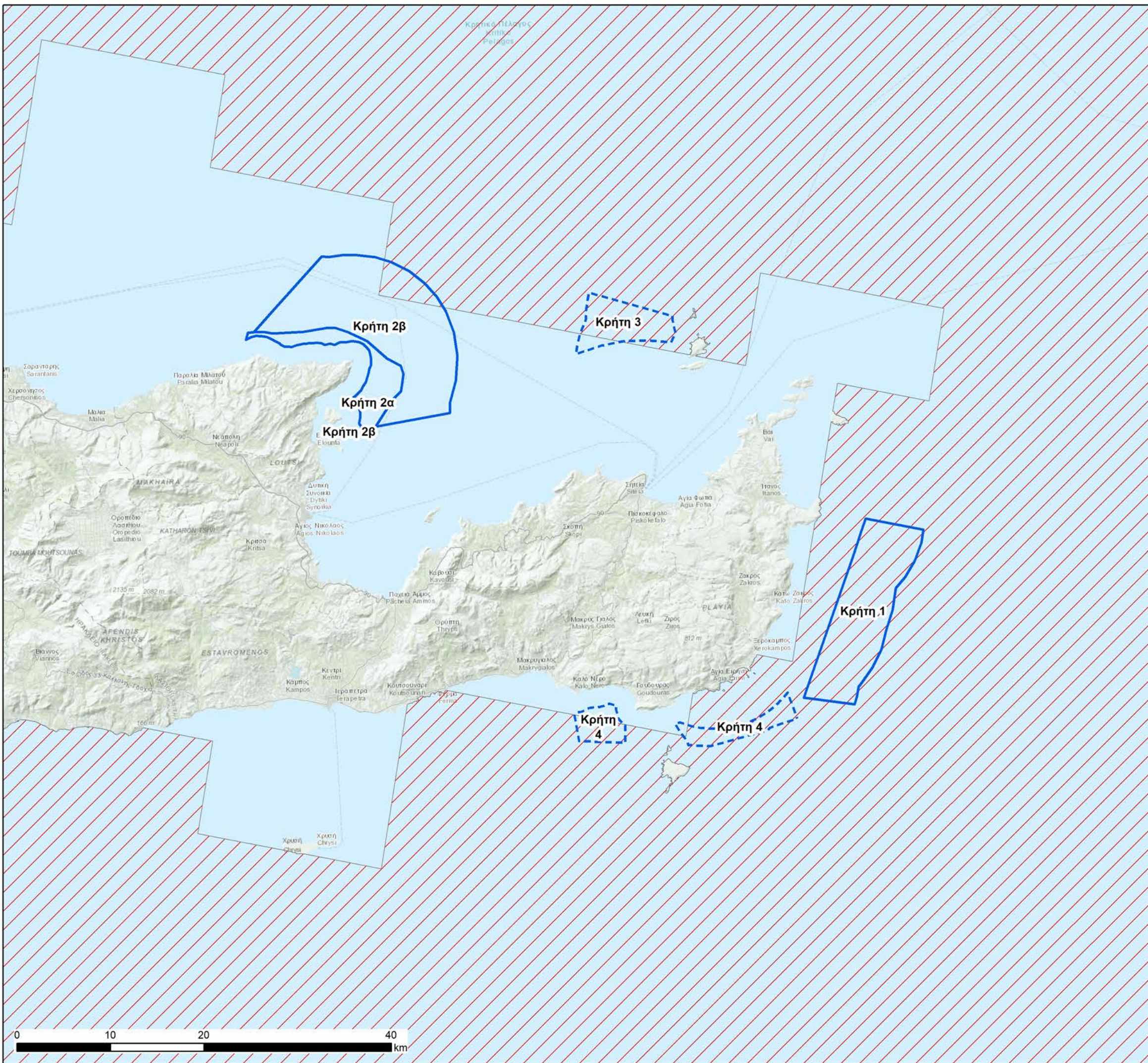
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετρεοτροπική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:260,000	Αρ. χάρτη 6
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 7 από 10

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 6: Κατανομή Physeter macrocephalus και Balaenoptera physalus στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Κρήτη 1, 2α, 2β, 3, 4

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή Physeter macrocephalus, Balaenoptera physalus
 ▨ Physeter macrocephalus
 □ Α' Φάση
 □ Β' Φάση

Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)

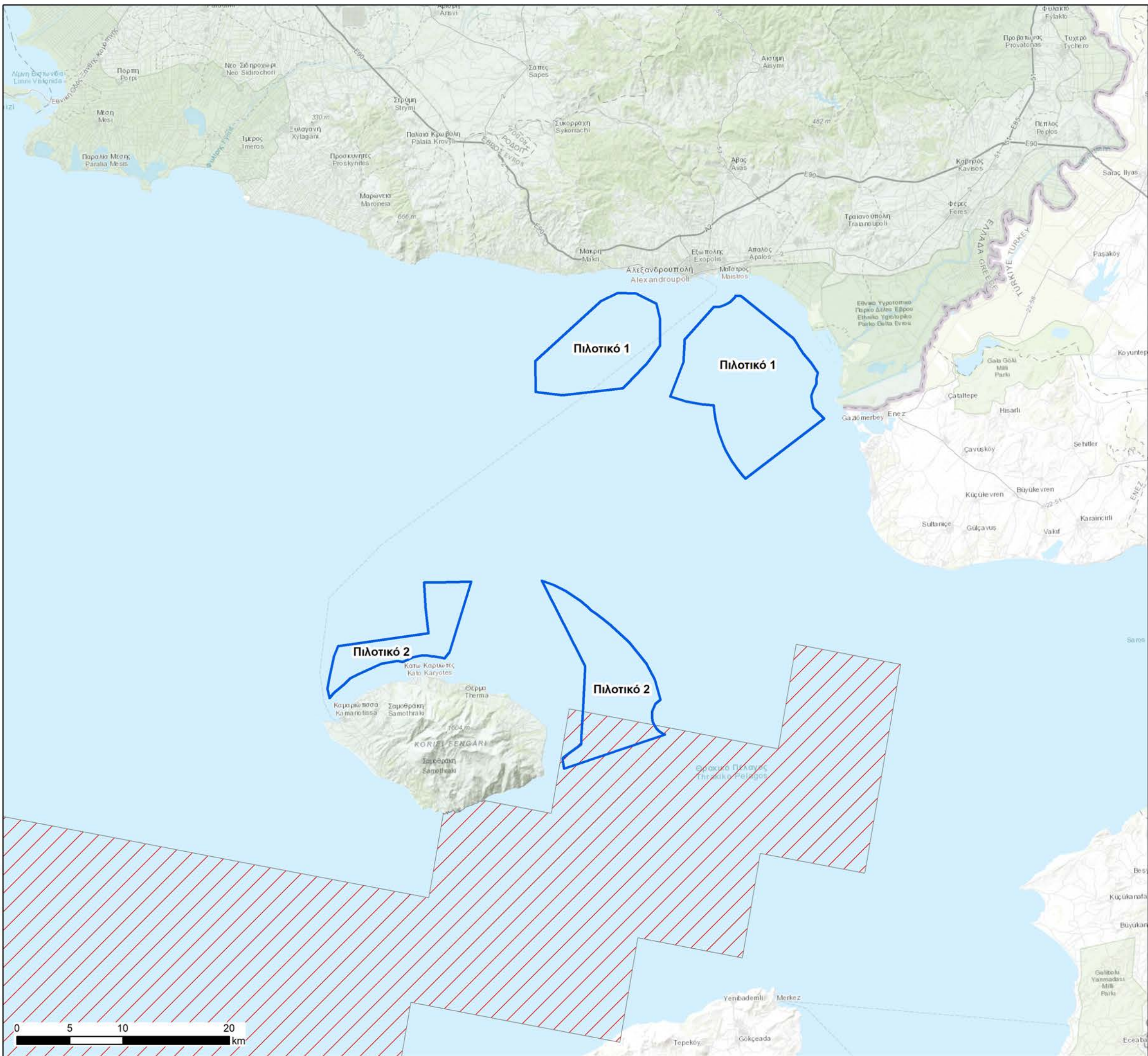
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 Ν	Κλίμακα χάρτη 1:400,000	Αρ. χάρτη 6
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 8 από 10

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
Χάρτης 6: Κατανομή Phyceter macrocephalus και Balaenoptera physalus στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
Πιλοτικό 1, 2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή Phyceter macrocephalus, Balaenoptera physalus
 Phyceter macrocephalus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση

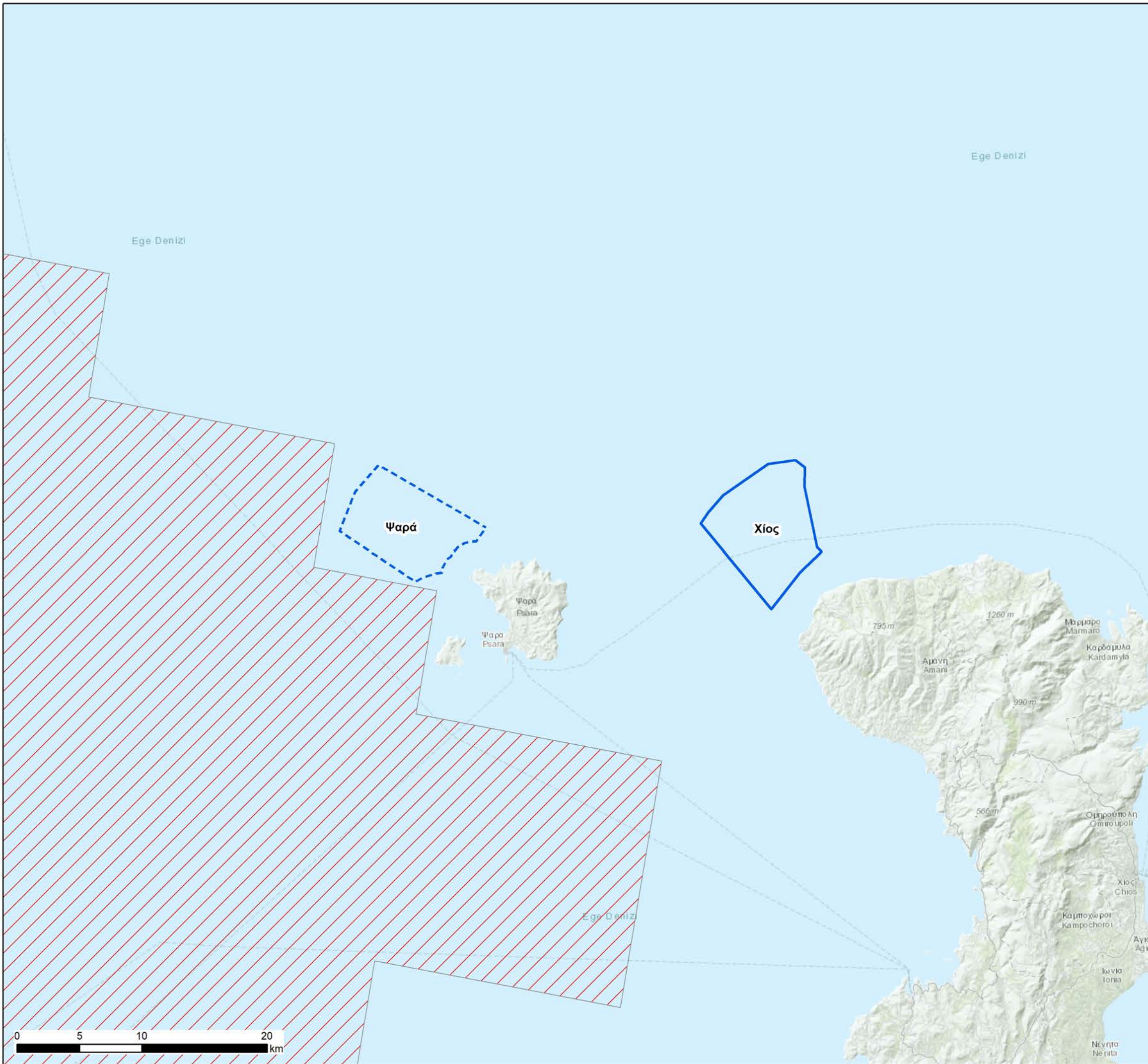
ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το χ=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 N	Κλίμακα χάρτη 1:350,000	Αρ. χάρτη 6
		Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. φύλλου χάρτη 9 από 10

ΥΠΟΒΑΘΡΑ
Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:



ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
«Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων»

ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ
 Χάρτης 6: Κατανομή *Physeter macrocephalus* και *Balaenoptera physalus* στην ευρύτερη ΠΟΑΥΑΠ
 Χίος / Ψαρά

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Κατανομή *Physeter macrocephalus*, *Balaenoptera physalus*
Physeter macrocephalus
Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων (ΠΟΑΥΑΠ)
 Α' Φάση
 Β' Φάση

ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ & ΚΛΙΜΑΚΑ

Ε.Γ.Σ.Α (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς) Projection Coordinate System: Greek Grid Εγκάρσια Μετρητορική Προβολή Projection Transverse Mercator Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Central Meridian 24° scale factor 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς το x=500000 False Easting x=500000 Πλάτος αναφοράς 0° Latitude of origin 0°	 ΥΠΟΒΑΘΡΑ	Κλίμακα χάρτη 1:300,000 Μέγεθος φύλλου χάρτη A3	Αρ. χάρτη 6 Αρ. φύλλου χάρτη 10 από 10
--	---------------------	--	--

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, Increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: