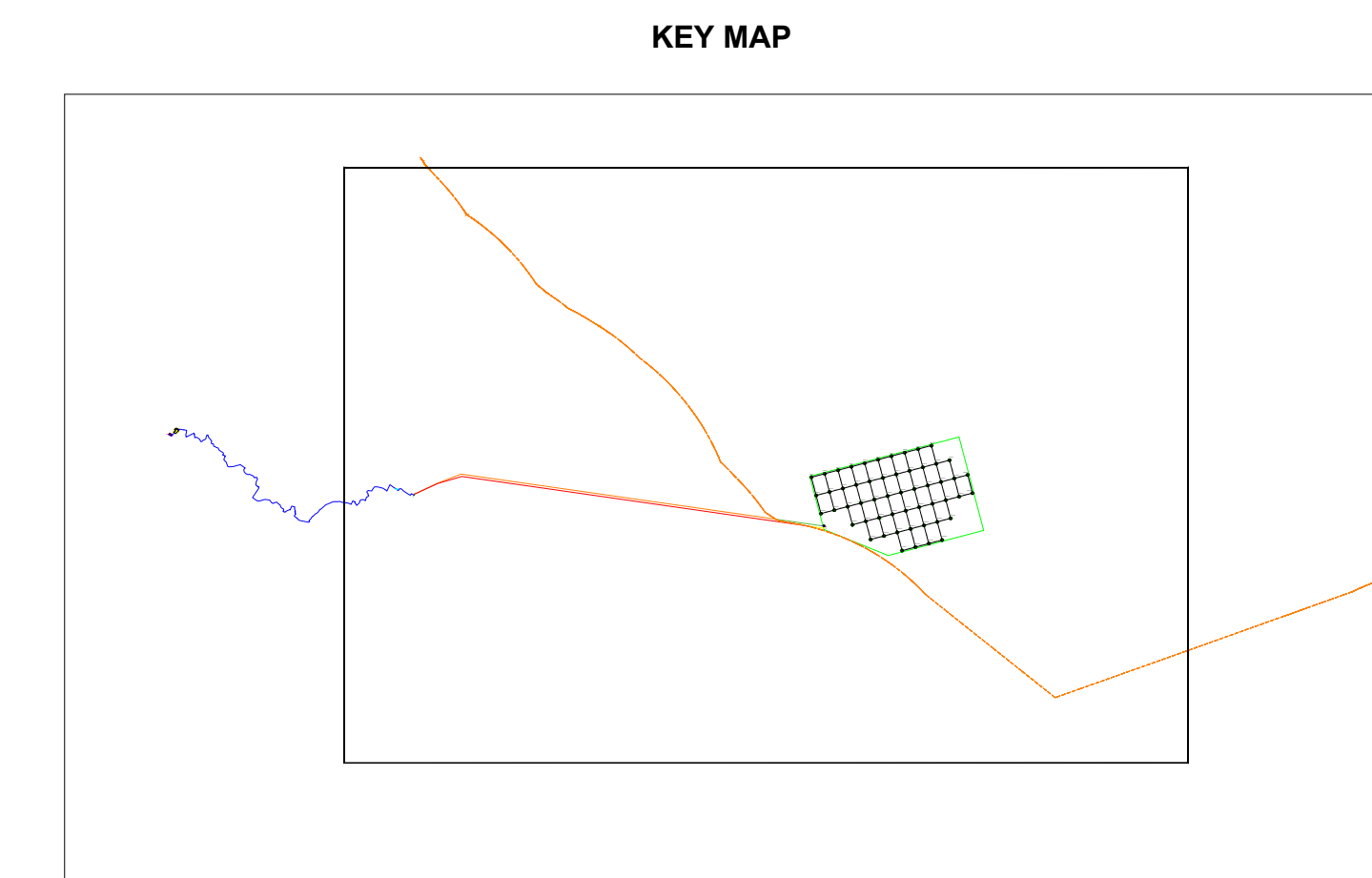


MARE ADRIATICO - ITALIA
DA ORTONA ALLA FOCE DEL TRONTO
 1 : 100 000 (42° 38')
 I fondei, in metri, sono riferiti al livello medio delle basse marea sigillate.
 CIPOLINA, L. = 5,24 m
 S. AGNEDETTO DEL TRONTO, L. = 0,27 m
 Le elevazioni, in metri, sono riferite al livello medio del mare.
 Le posizioni geografiche sono riferite al Sistema Geodetico Mondiale (WGS 84).
 La griglia delle coordinate UTM (Fuso 33) è rappresentata sulle cartine esterne.
 Rappresentazione di Mercatore
 La topografia interna è stata ricavata dalle carte dell'Istituto Geografico Militare.

MARE ADRIATICO - ITALIA
DAL LAGO DI LESINA A ORTONA E ISOLE TREMITI
 1 : 100 000 (42° 10')
 I fondei, in metri, sono riferiti al livello medio delle basse marea sigillate.
 L. = 0,25 m
 Le elevazioni, in metri, sono riferite al livello medio del mare.
 Le posizioni geografiche sono riferite al Sistema Geodetico Mondiale (WGS 84).
 La griglia delle coordinate UTM (Fuso 33) è rappresentata sulle cartine esterne.
 Rappresentazione di Mercatore

- LEGENDA IMPIANTO**
- WTG x AEROGENERATORE
 - CAVIDOTTO TERRESTRE
 - CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
 - CAVIDOTTO IN ACQUE INTERNAZIONALI
 - SPECCHIO D'ACQUA
 - BUFFER ACQUE TERRITORIALI 12 MN
 - BUCA GIUNTI
 - AREA DI SEZIONAMENTO
 - STC1



REGIONE ABRUZZO
 Comune di Ortona
 Comune di Francavilla al mare
 Comune di Ripa Teatina
 Comune di Torrevecchia Teatina
 Comune di Chieti San Giovanni
 Comune di Capagatti
 Comune di Spoltore
 Comune di Moscufo
 Comune di Collecchio

NP Francavilla Wind
 N. Documento: EPD_04
 C.F./Part. IVA 12502520963
 Pec: npfrancavillawind@segalmati.it

Il Progettista:
 Agon engineering, Entropie, Seahorse Wind, dott. ing. VITTORIO RANDAZZO, dott. ing. VINCENZO DI MARCO, dott. ENRICO FORDUCCI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "MEDIO ADRIATICO"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** | N. Documento: **EPD_04**
 TIPOLOGIA: | FORMATO: **A0**

TITOLO: **INQUADRAMENTO PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA**

FOGLIO: 1 | SCALA: 1:100.000 | NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/11/2023		C.R.	V.D.	V.R.