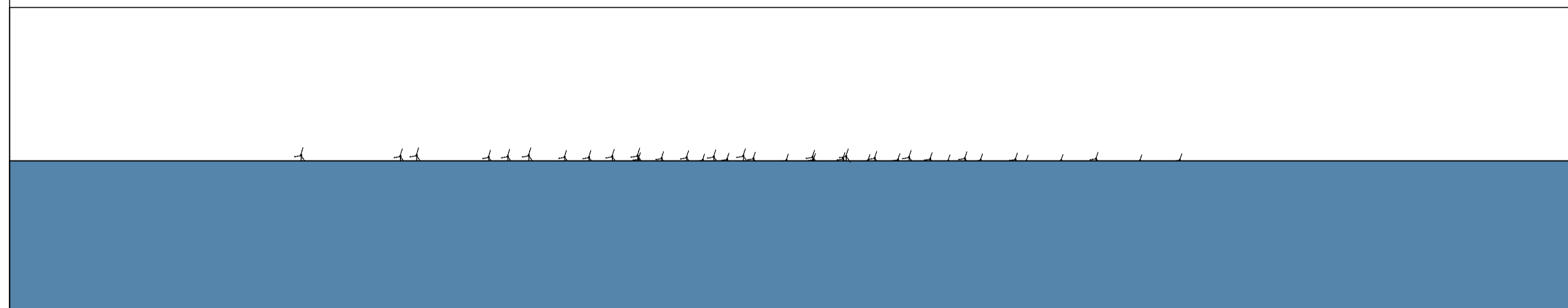


Spaggia della Roccelletta, Viale Nausicaa - Borgia (CZ)

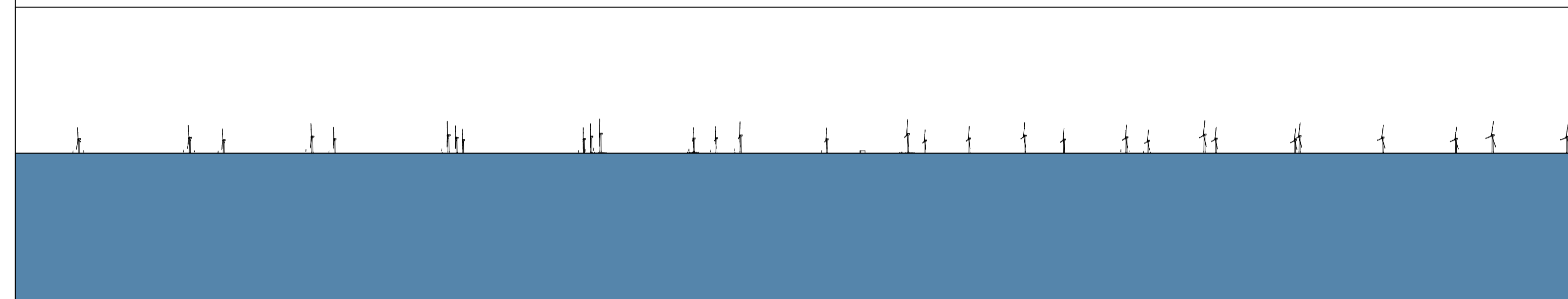


V1_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Calabria"
Spaggia della Roccelletta, Viale Nausicaa - Borgia (CZ)



V1_Simulazione fotografica aerogeneratori "Calabria"
Spaggia della Roccelletta, Viale Nausicaa - Borgia (CZ)

Via Lungomare, Monasterace Marina, Reggio Calabria (RC)

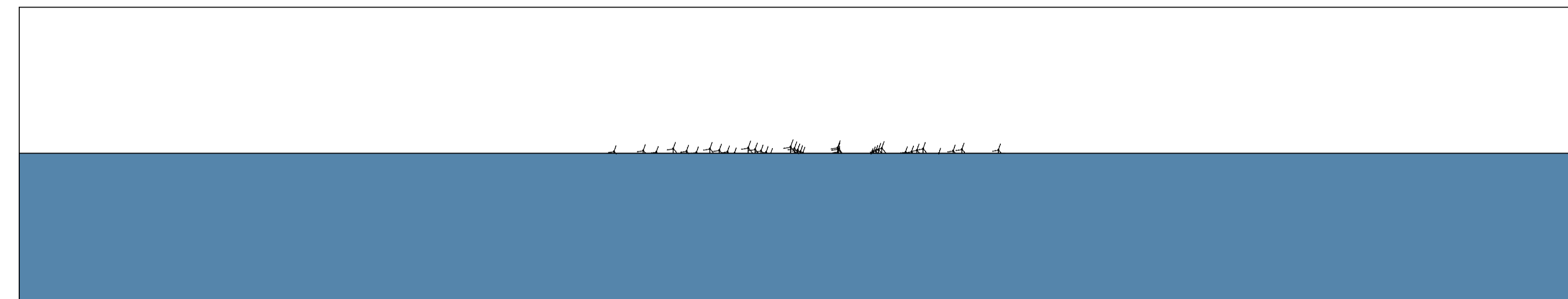


V2_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Calabria"
Via Lungomare, Monasterace Marina, (RC)



V2_Simulazione fotografica aerogeneratori "Calabria"
Via Lungomare, Monasterace Marina, (RC)

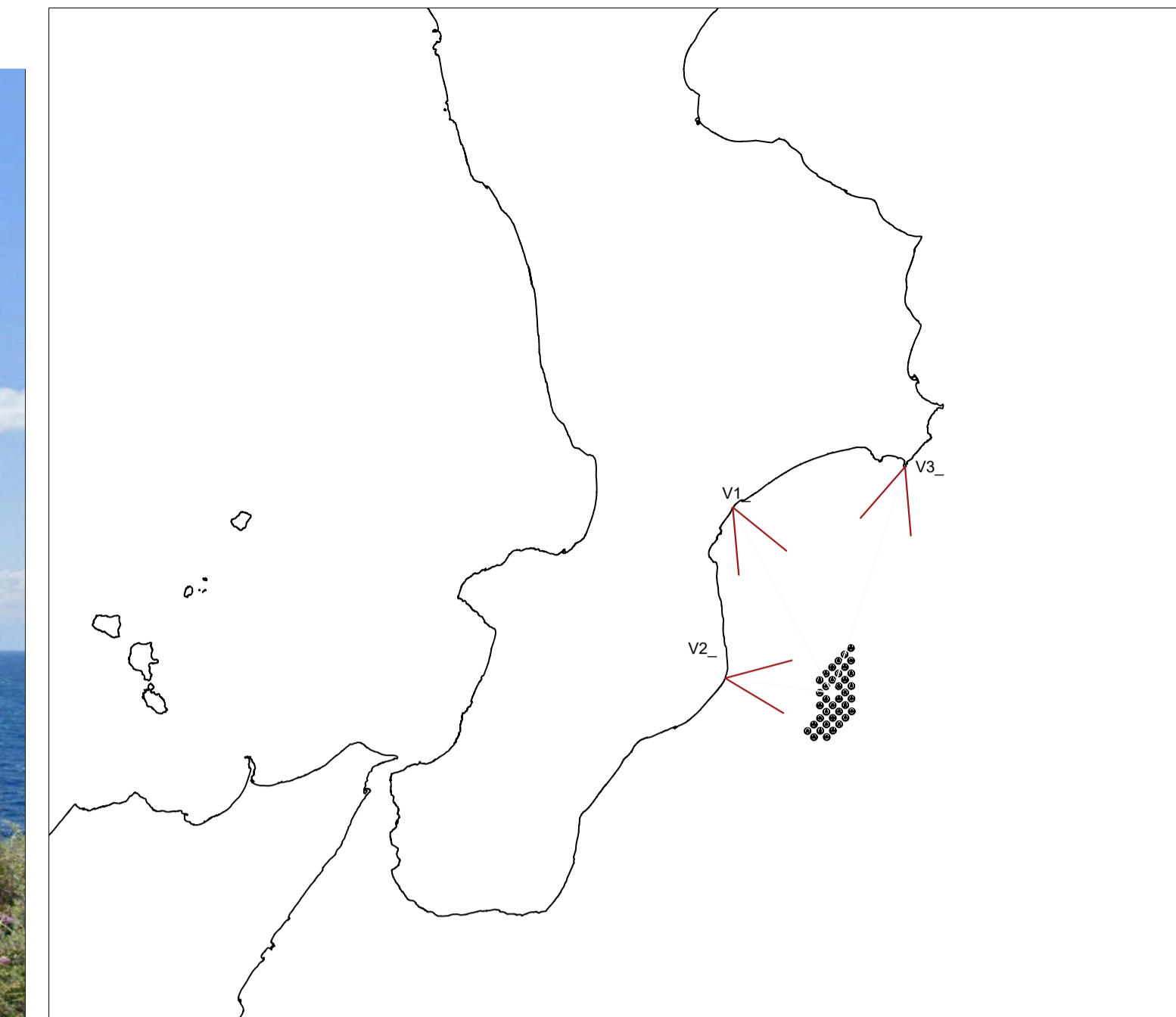
Via Torre Nuova, Isola di Capo Rizzuto (KR)



V2_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Calabria"
Via Torre Nuova, Isola di Capo Rizzuto (KR)



V2_Simulazione fotografica aerogeneratori "Calabria"
Via Torre Nuova, Isola di Capo Rizzuto (KR)



| COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI OSSERVAZIONE | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| V1_Spaggia della Roccelletta | 38° 48' 41.63" N | 16° 36' 17.22" E | 5 m | |
| V2_Monasterace marina | 38° 28' 3.22" N | 16° 34' 29.01" E | 5 m | |
| V3_Capo Rizzuto | 38° 53' 35.44" N | 17° 5' 38.07" E | 23 m | |

| CARATTERISTICHE AEROGENERATORI | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| QUOTA HUB (m.s.l.m.) | DIAMETRO ROTORE (m) | ALTEZZA MASSIMA (m.s.l.m.) | POTENZA NOMINALE (MW) |
| 200 m | 310 m | 355 m | 15 MW |

UNIONE EUROPEA **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE CALABRIA**

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR IONIO AD EST DELLA CALABRIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

COMITENTE
acciona energia ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTISTA
MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Coordinatore Project Team)
Via Roma, 101 - 00187 - Roma

PROGETTISTI
Dott. Arch. Attilio Masarrelli (Dott. di Coordinamento e Rendering)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Dott. di Coordinamento)
Dott. Geol. Alessandro Trefilati (GIS)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)
Dott. Geol. Marco Cagliari (GIS)
Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

Dott. Ing. Elio Occhino (Qualità Ambientale)
Dott. Ing. Muhammad Saifi (Aspetti industriali e generali)
Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aerologici)
Geom. Antonio Patti (Aspetti aviarici)
Dott. Rosario Piparello - BILANCIO S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Ing. Giancarlo Guercio - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

OGGETTO
SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE

IMPATTO VISIVO - SIMULAZIONI FOTOGRAFICHE

| REV. | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
|------|------------|-----------------------------------|--------------|----------|--------------|
| 00 | 20-11-2022 | EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE | AM | AM | EB |

SCALA: 1:500.000
FORMATO: A1
CODICE DOCUMENTO: C SCOP1 D.039
CONMESSA FASE TAVOLA
CODICE ELABORATO: D.039.00

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.