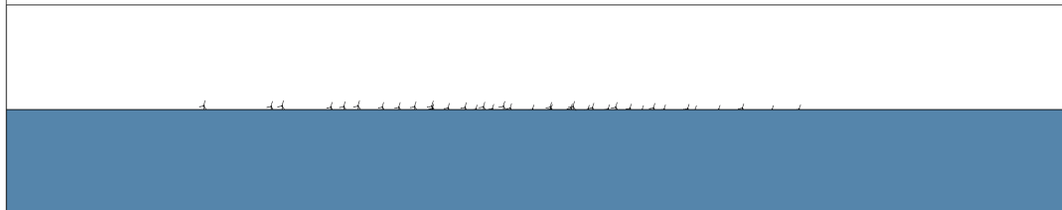


Spaggia della Roccelletta, Viale Nausicaa - Borgia (CZ)

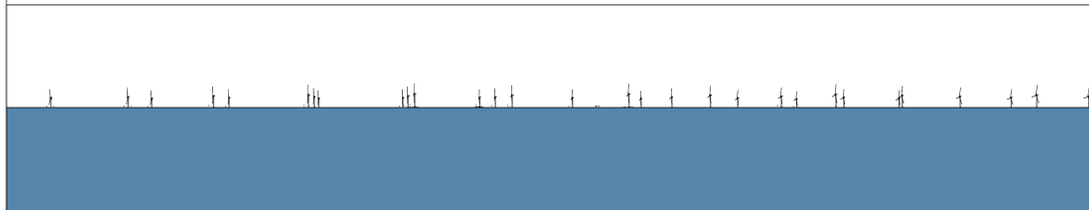


V1\_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Calabria"  
Spaggia della Roccelletta, Viale Nausicaa - Borgia (CZ)



V1\_Simulazione fotografica aerogeneratori "Calabria"  
Spaggia della Roccelletta, Viale Nausicaa - Borgia (CZ)

Via Lungomare, Monasterace Marina, Reggio Calabria (RC)

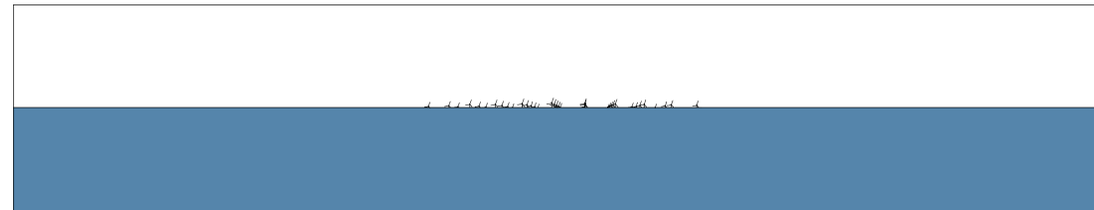


V2\_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Calabria"  
Via Lungomare, Monasterace Marina, (RC)



V2\_Simulazione fotografica aerogeneratori "Calabria"  
Via Lungomare, Monasterace Marina, (RC)

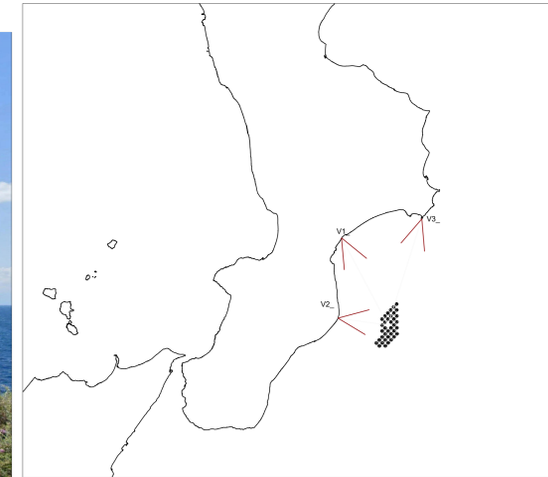
Via Torre Nuova, Isola di Capo Rizzuto (KR)



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, 10 - 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 aerologici)  
Dott. Rosario Piparello - BALANCE 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.