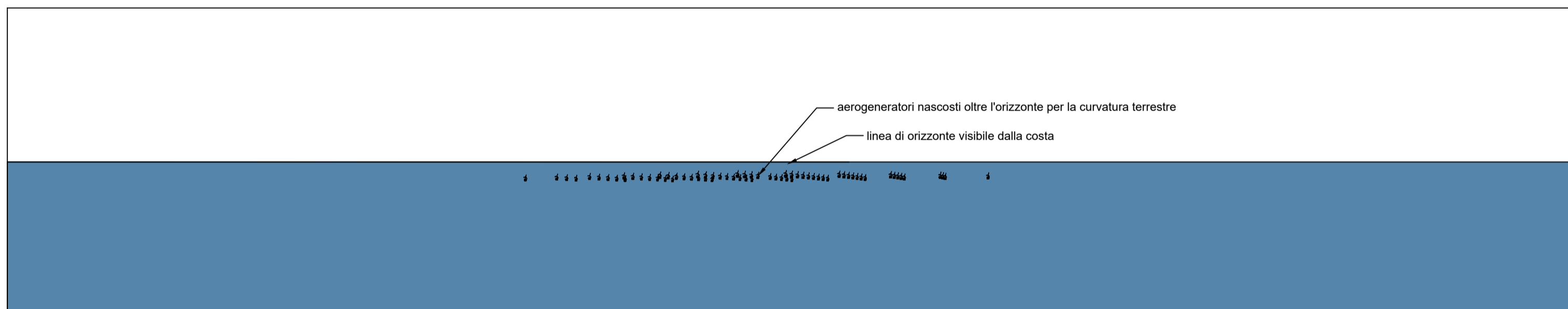
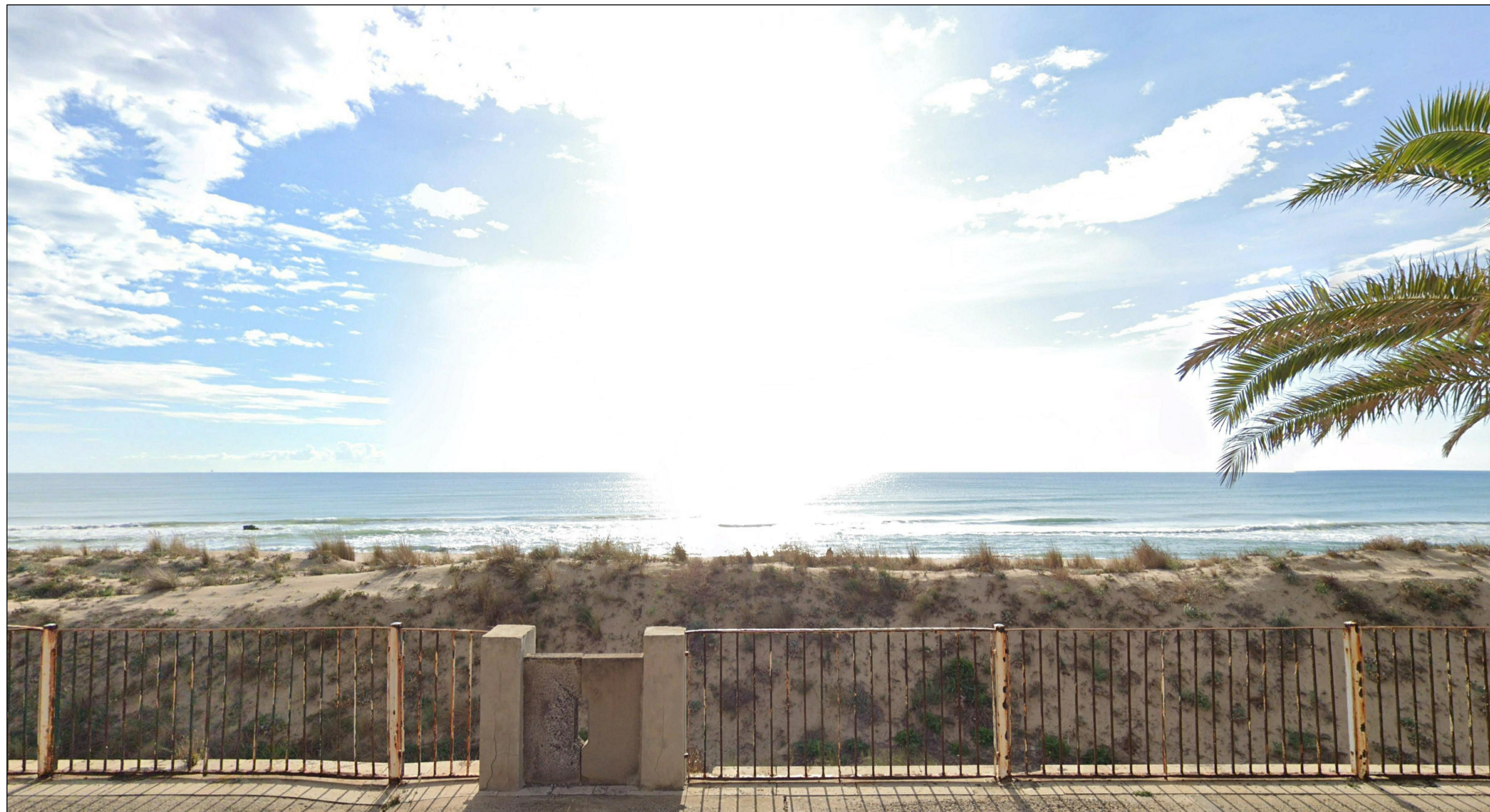
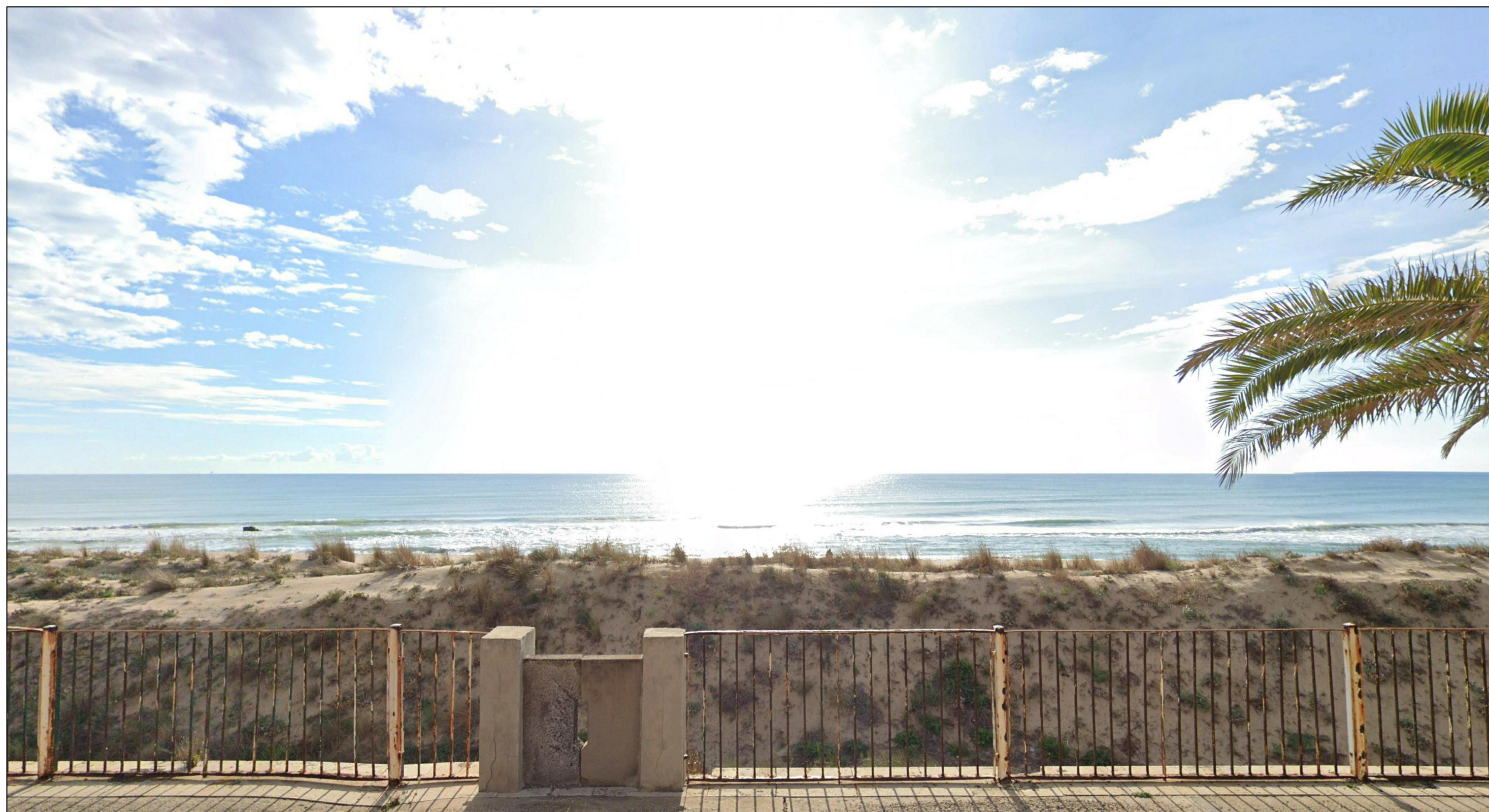


Lungomare Federico II di Svevia - Gela (CL)

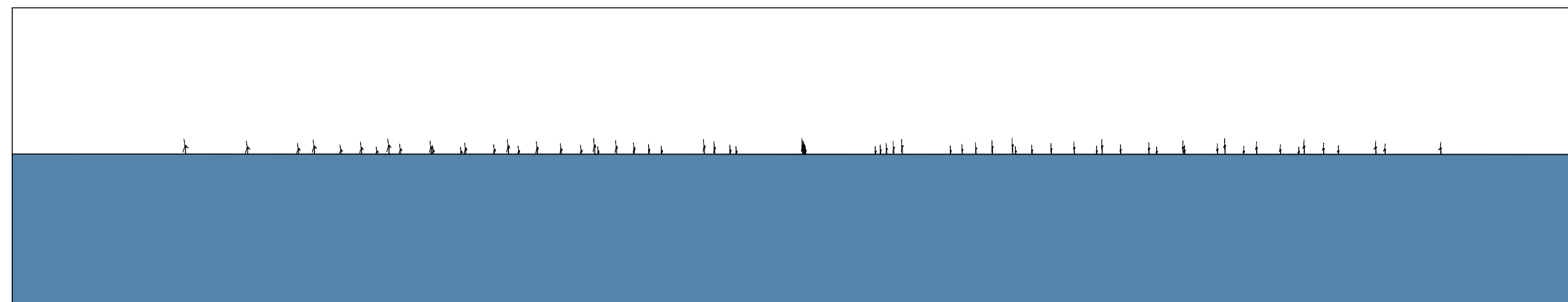
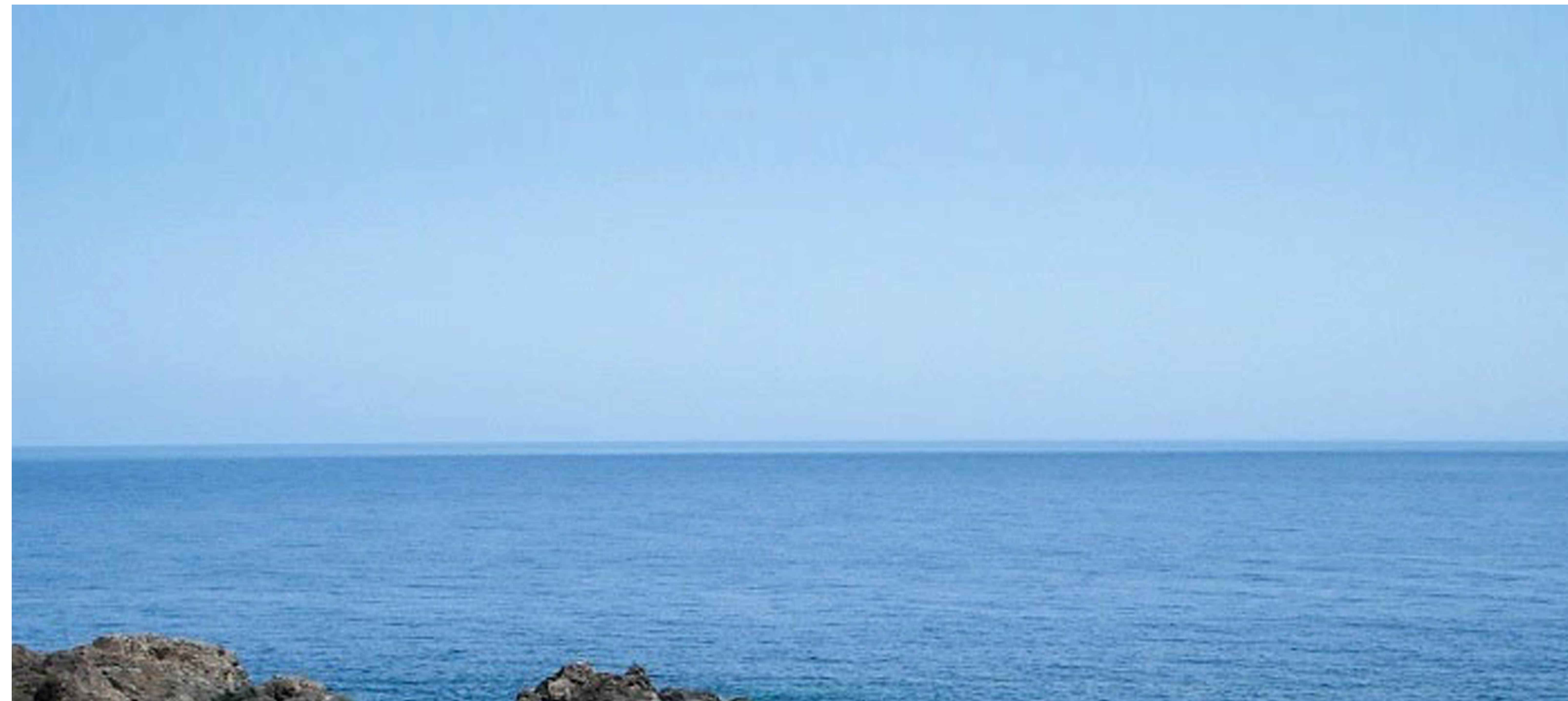


V1_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Sicilia B" Lungomare Federico II di Svevia - Gela (CL)

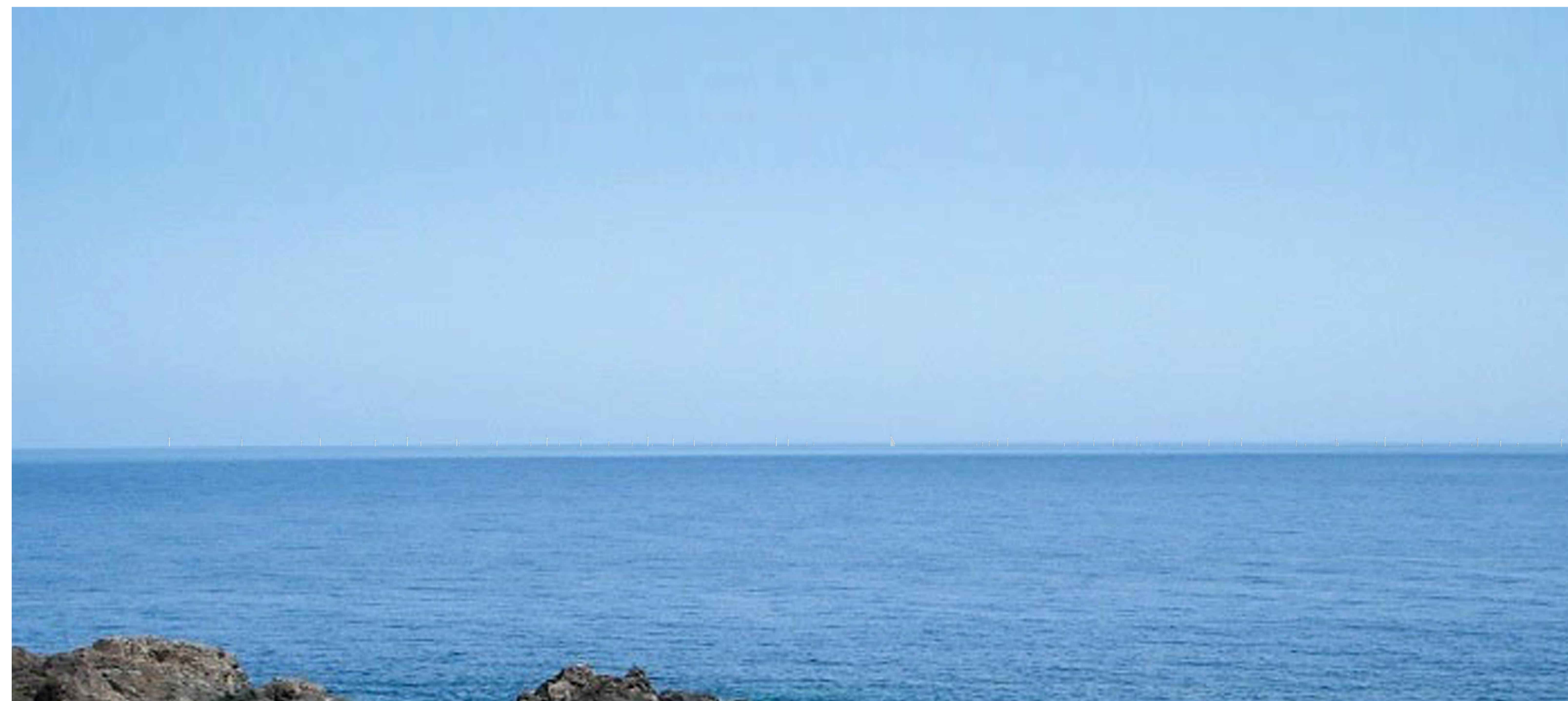


V1_Simulazione fotografica aerogeneratori "Sicilia B" Lungomare Federico II di Svevia - Gela(CL)

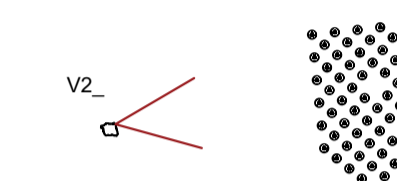
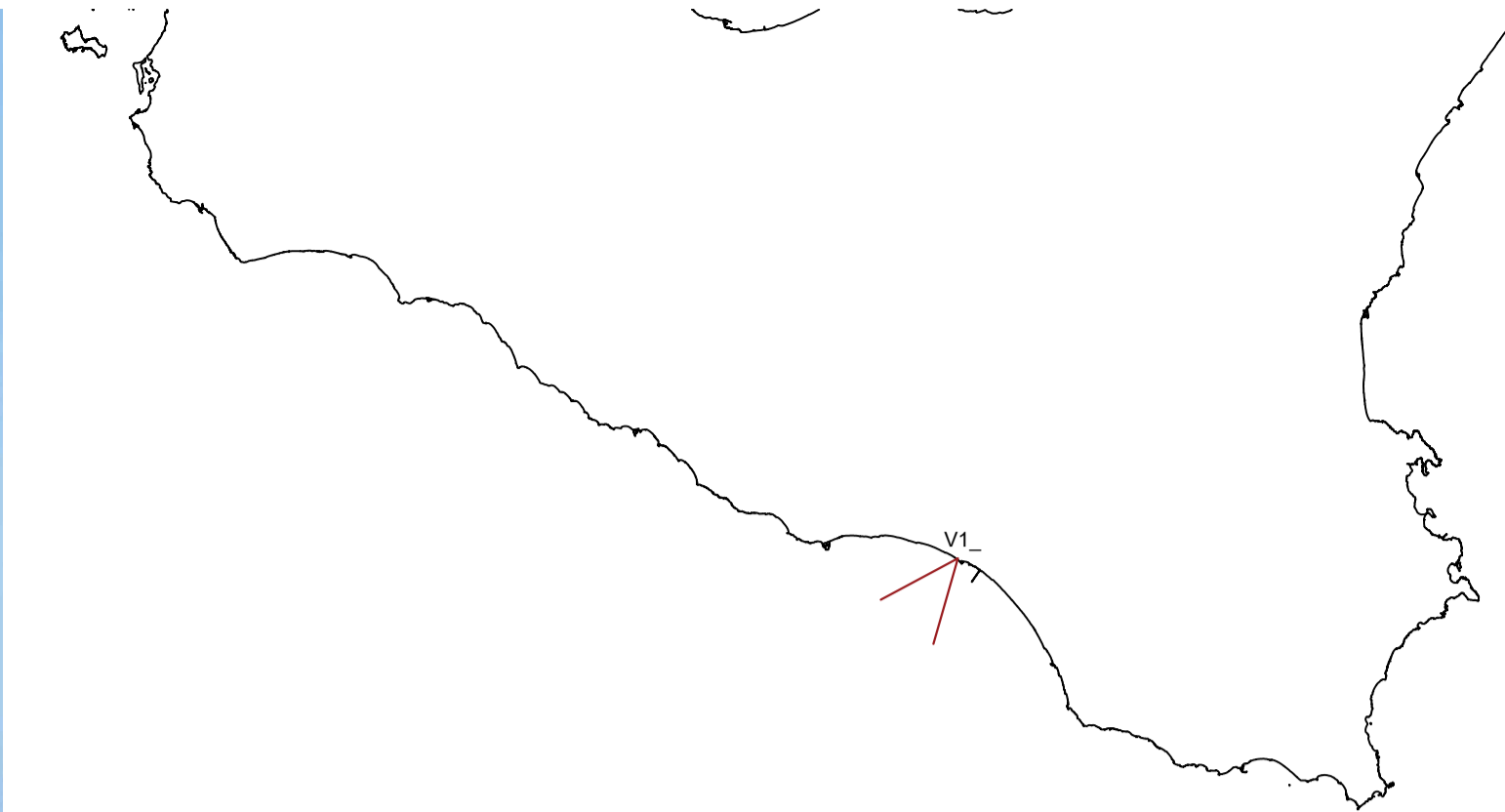
Isola di Linosa (AG)



V2_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Sicilia B" Isola di Linosa (AG)



V2_Simulazione fotografica aerogeneratori "Sicilia B" Isola di Linosa (AG)



COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI OSSERVAZIONE

| | | | |
|----------------------|------------------|------------------|------|
| V1_Lungomare di Gela | 37° 4' 11.37" N | 14° 13' 21.68" E | 9 m |
| V2_Isola di Linosa | 35° 52' 18.41" N | 12° 52' 43.60" E | 14 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 |



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

PROGETTISTA: MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Project Manager)

PROGETTISTI:
Dott. Arch. Attilio Messarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)
Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)
Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)
Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici)
Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali)
Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

OGGETTO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

IMPATTO VISIVO - SIMULAZIONI FOTOGRAFICHE

| REV. | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
|------|------------|-----------------------------------|--------------|----------|--------------|
| 00 | 25-10-2022 | EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE | AM | AM | EB |

SCALA: 1:500 000
FORMATO: A1

CODICE DOCUMENTO: SB (SCOP) D.041 00
COMMESSA FASE TAVOLA REV.

CODICE ELABORATO: **D.041.00**

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