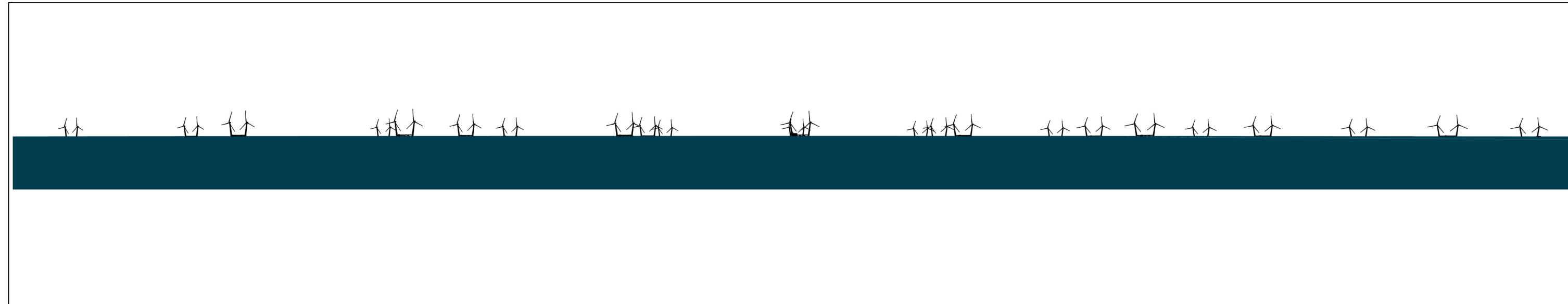
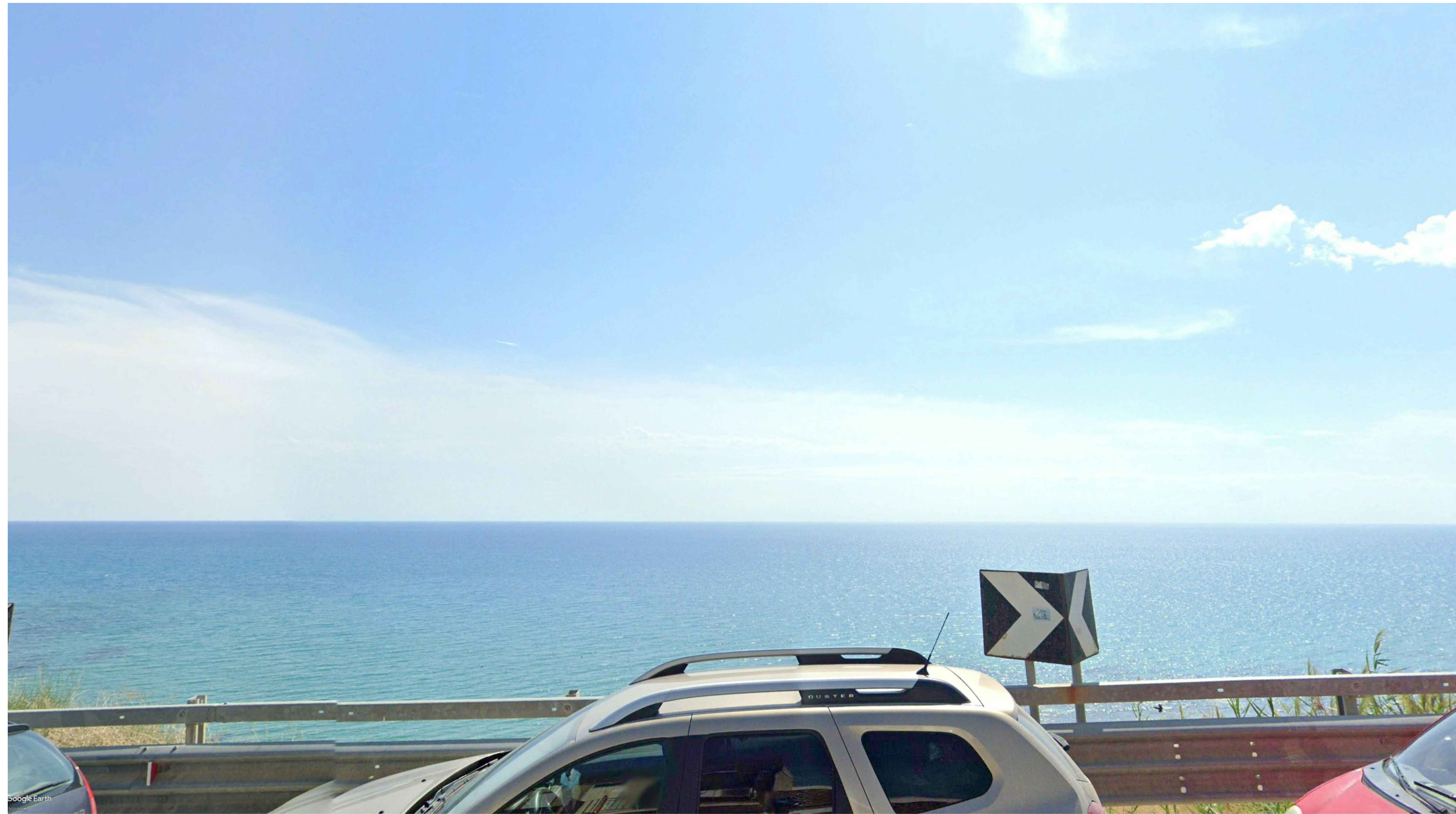
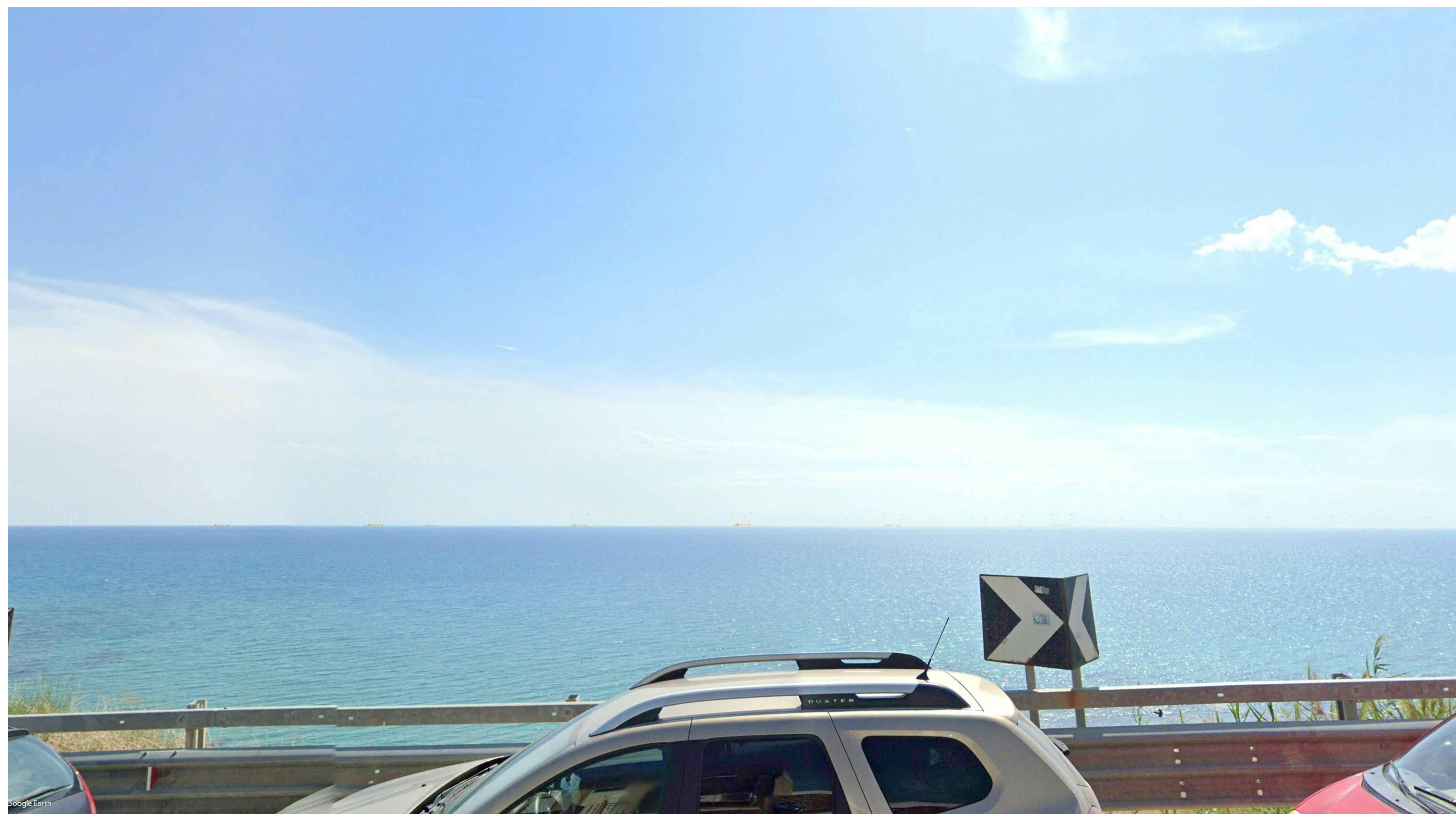


Sito di "Scala dei Turchi" - Realmonte (AG)

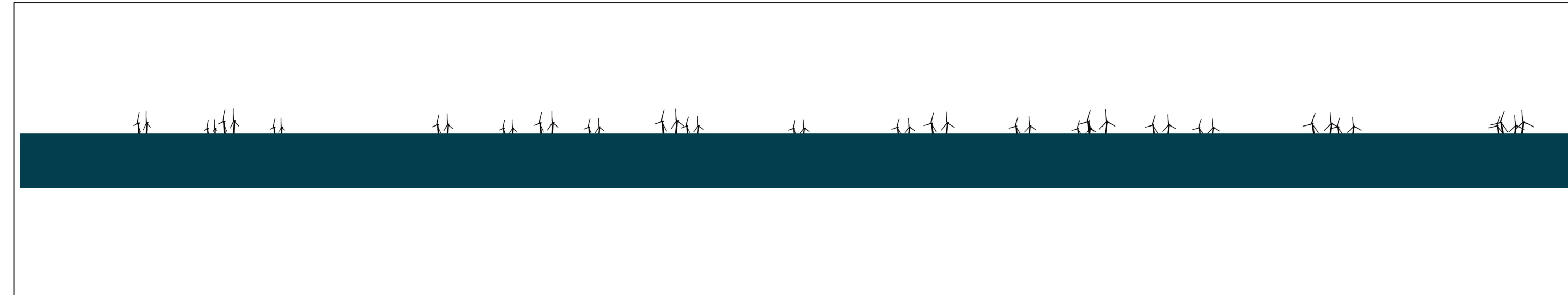


V1_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Sicily South" SP68 presso il sito di "Scala dei Turchi" - Realmonte (AG)



V1_Simulazione fotografica aerogeneratori "Sicily South" SP68 presso il sito di "Scala dei Turchi" - Realmonte (AG)

San Leone, Agrigento(AG)

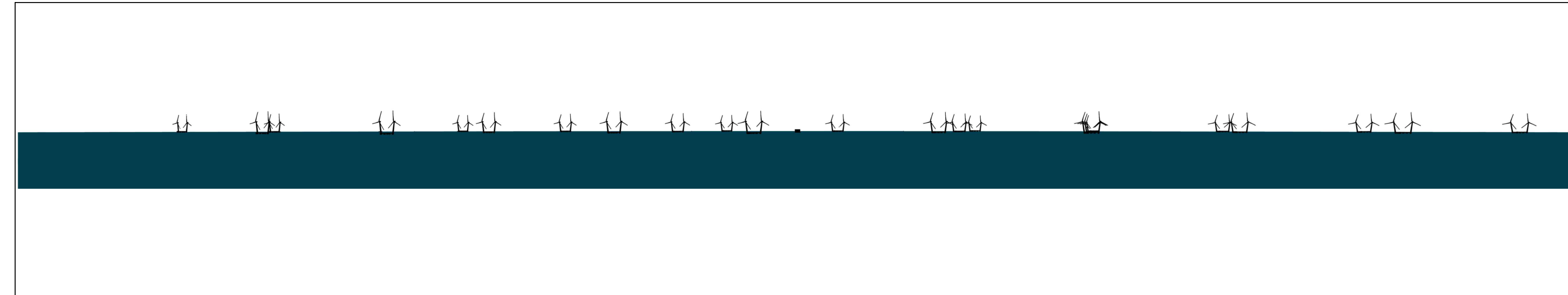


V2_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Sicily South" Via delle Dune, frazione San Leone, Agrigento (AG)



V2_Simulazione fotografica aerogeneratori "Sicily South" Via delle Dune, frazione San Leone, Agrigento (AG)

Via Gramsci, Agrigento(AG)



V3_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Sicily South" Via Antonio Gramsci, Agrigento (AG)



V3_Simulazione fotografica aerogeneratori "Sicily South" Via Antonio Gramsci, Agrigento (AG)

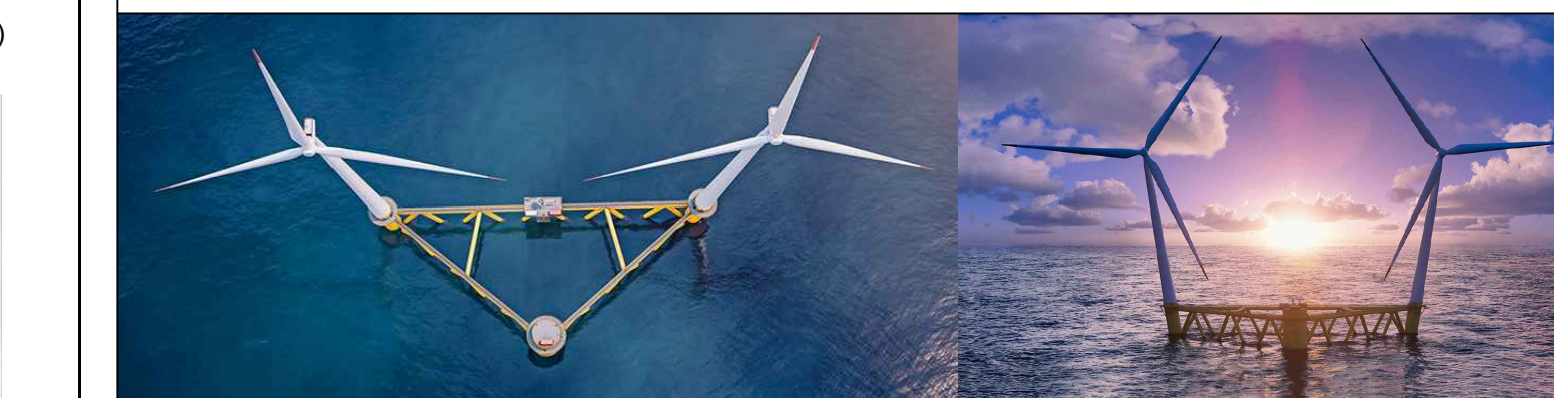


COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI OSSERVAZIONE

Punto di Osservazione	Latitudine (N)	Longitudine (E)	Altitudine (m)
V1_Scala dei Turchi, Realmonte	37° 17' 22" N	13° 28' 37" E	47m
V2_Spiazza San Leone	37° 15' 04" N	13° 36' 15" E	3m
V3_Via Antonio Gramsci, Agrigento	37° 18' 15" N	13° 35' 46" E	246m

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI

QUOTA HUB (m.s.l.m.)	DIAMETRO ROTORE (m)	ALTEZZA MASSIMA (m.s.l.m.)	POTENZA NOMINALE (MW)
177 m	310 m	332 m	25 MW



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL CANALE DI SICILIA DENOMINATA "SICILY SOUTH" 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)

OPERA: SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE

COMITENTE: hexicon AVAPA ENERGY / AVENHEXICON S.r.l. Via Luigi Major, 5 20122 - Milano C.F. e P.Iva 12219810982

PROGETTISTA: MPOWER S.r.l. / Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Progetto Team) Via Sallustiana, 110 - 00100 - San Pietro (RM) C.F. e P.Iva 12219810982

PROGETTO TEAM:

- Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)
- Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)
- Dott. Geol. Alessandro Trefiloff (GIS)
- Dott. Geol. Damiano Grassano (GIS)
- Dott. Geol. Marco Cagliano (GIS)
- Dott. Geol. Stefania Maria Nitogi (GIS)
- Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia)
- Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

PROGETTO TEAM:

- Dott. Ing. Elio Occhino (Aspetti Ambientali)
- Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e generali)
- Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)
- Geom. Antonio Pizzi (Aspetti aeronautici)
- Dott. Rosario Pignatelli - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
- Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - 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
01	20-02-2023	MODIFICHE PER CONNESSIONE RTN	AM	AM	EB
00	20-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB

SCALA: 1:500 000
 CODICE DOCUMENTO: SS | SCOP1 | D.041 | 01
 COMMESSA: FASE TAVOLA REV.
D.041.01

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