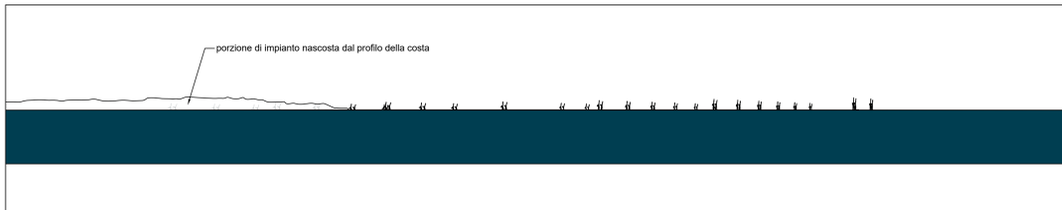


Sito presso Villaggio turistico - Stintino (SS)

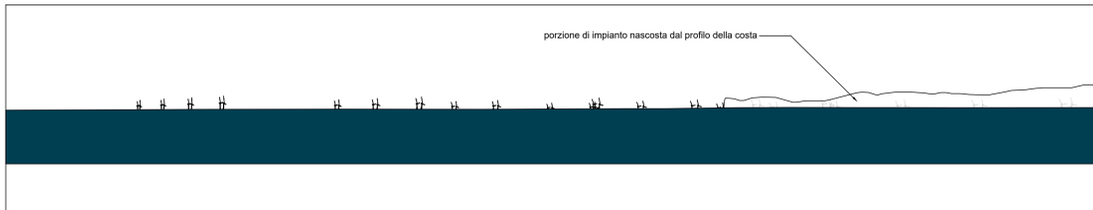


V1\_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Sardinia North-West" Stintino (SS)

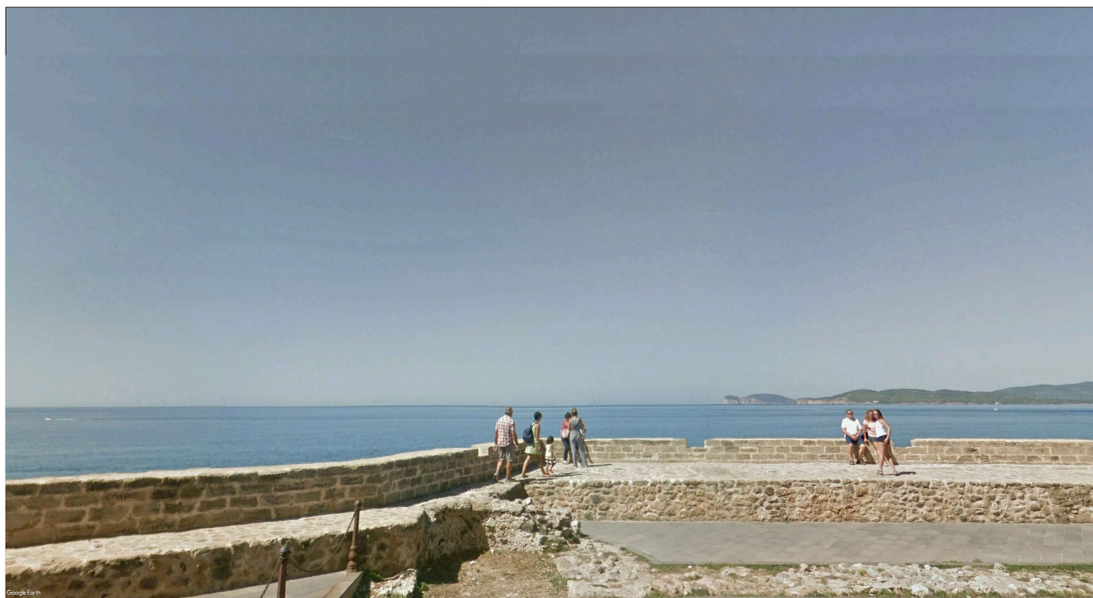


V1\_Simulazione fotografica aerogeneratori "Sardinia North-West" Stintino (SS)

Alghero, Bastioni Marco Polo (SS)

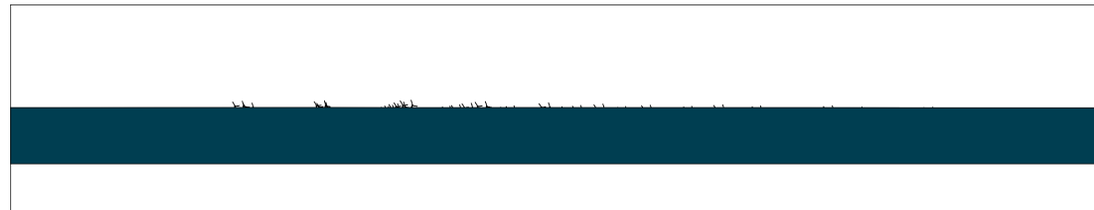


V2\_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Sardinia North-West" Alghero, Bastioni Marco Polo (SS)



V2\_Simulazione fotografica aerogeneratori "Sardinia North-West" Alghero, Bastioni Marco Polo (SS)

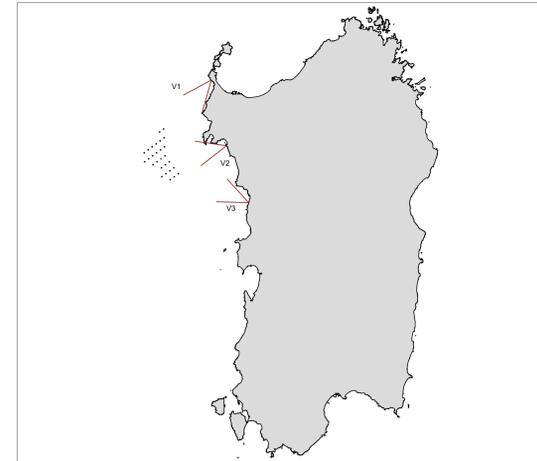
Spiaggia Porto Alabe, Tresnuraghes (OR)



V3\_Schema di visualizzazione aerogeneratori "Sardinia North-West" Spiaggia Porto Alabe, Tresnuraghes (OR)



V2\_Simulazione fotografica aerogeneratori "Sardinia North-West" Spiaggia Porto Alabe, Tresnuraghes (OR)



COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI OSSERVAZIONE

Punto	Coordinate (N, E)	Altitudine (m)
V1_Stintino (SS)	40° 54' 48" N, 8° 11' 56" E	59m
V2_Alghero, Bastioni Marco Polo (SS)	37° 15' 04" N, 13° 36' 15" E	6m
V3_Spiaggia Porto Alabe, Tresnuraghes (OR)	40° 14' 52" N, 8° 28' 27" E	4m

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 MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" 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:** hexicon AVENHEXICON S.r.l. AVAPA ENERGY Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962

**PROGETTISTA:** MPOWER S.r.l. Dot. Ing. Edoardo Boccardo (Coordinatore Progetto Team) Via Salaria Nuova 1, 1001 - Torino (Italia) (R.F. n. 4746484001)

**PROGETTISTA:** Dot. Arch. Attilio Massarrelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dot. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dot. Geol. Alessandro Treffeltti (GIS) Dot. Geol. Damiano Grima (GIS) Dot. Ing. Elio Occhiero (Aspetti Ambientali) Dot. Geol. Salvatore Barro (Seologie) Dot. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

**PROGETTISTA:** Dot. Ing. Muhammad Saleh (Aspetti strutturali e geotecnici) Dot. Ing. Alessandro Calli (Aspetti sismologici) Geom. Antonio Fiori (Aspetti idrografici) Dot. Rosario Pignatelli - BLARCHÉ S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dot. Ing. Giancarlo Guerin - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) Dot. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

**OGGETTO:** SCOPING 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: SNW / SCOP1 / D.038 / 00 /  
 COMMESSA: FASE TAVOLA REV.  
 CODICE ELABORATO: **D.038.00**

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