

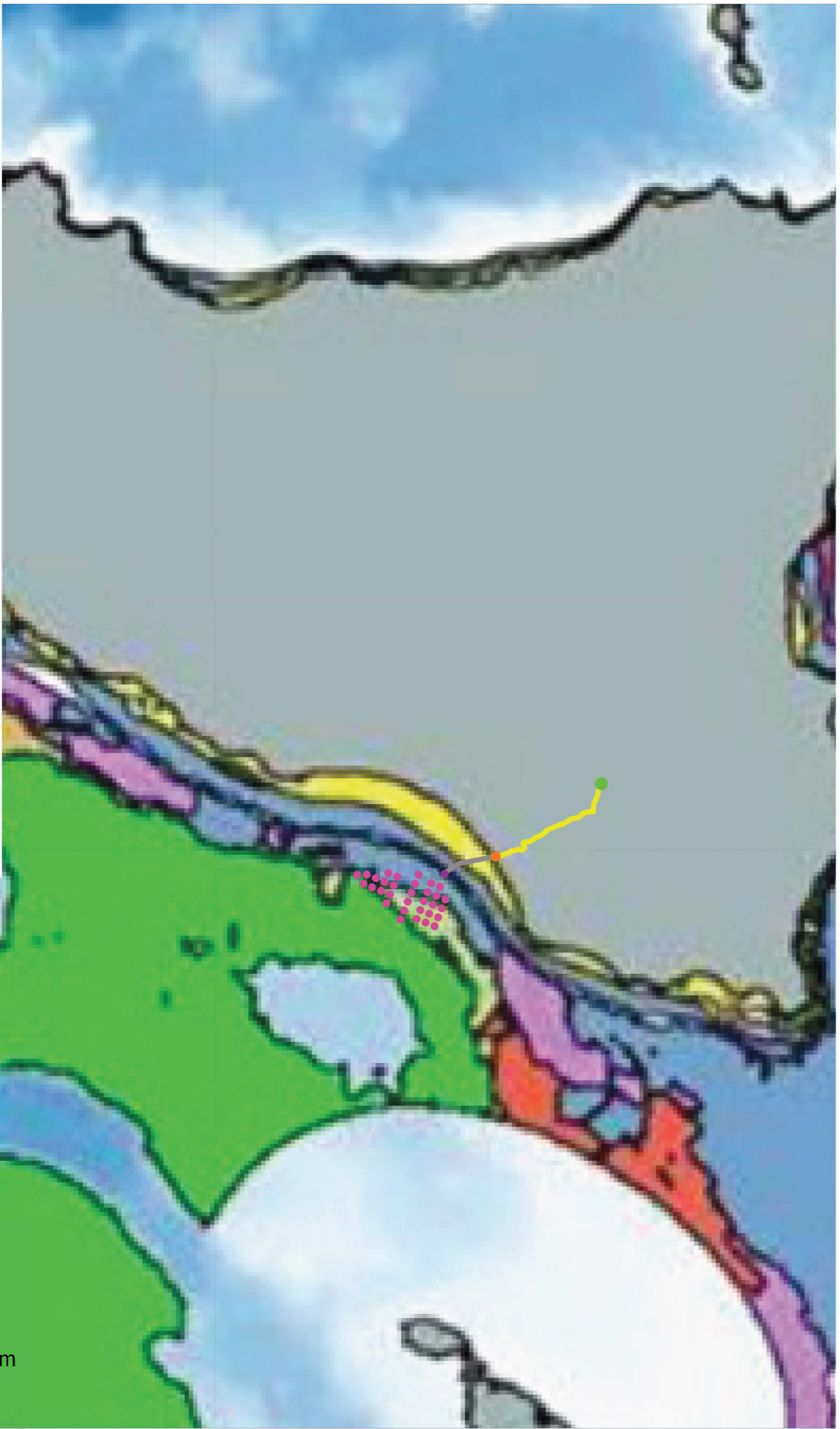
Legenda

- SE Chiaramonte 380 kV
- Foss
- Aerogeneratori
- Punto di giunzione
- Cavidotto terrestre
- Cavidotto marino

Benthic biocoenosis

- C
- DC
- DL
- RL
- VB
- VB VC
- VB VMPSF
- VTC
- SFBC
- HP

SFBC (sabbia fine ben calibrata)
 HP (Posidonia oceanica)
 VTC (fanghi terrigeni costieri)
 C (coralligeno)
 DC (Detritico costiero)
 DL (detritico del largo)
 RL (Rocce del largo)
 VB-VSG (sabbia e fanghi con ghiaia)
 VB-C (fango compatto)
 VB-PSF (fango molle)



00	05/10/21	Scafidi	Scarpulla	Alberti	Prima Emissione
	REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



PARCO EOLICO OFFSHORE DA 384 MW SITUATO NEL GOLFO DI GELA

Definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale

UBICAZIONE

Golfo di Gela

Zona di interesse a terra: Vittoria, Acate, Comiso, Chiaramonte Gulfi

ELABORATO

UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA BIOCENOSI BENTONICHE REGIONE SICILIA

IL PROGETTISTA

Ing. Alessandro Scarpulla

I COLLABORATORI


Ing. Claudio Taormina

Ing Carmelo Antinoro

Geol. Angelo Taormina


Dott. Vincenzo Scafidi

Dott. Fabrizio Castellese



APOLLO WIND

Apollo Wind s.r.l.
 Via Enzo ed Elvira Sellerio, n. 27
 90141 Palermo
 P. Iva 06994730825



SCALA		FORMATO		FOGLIO	
1:500000		A3		1 di 1	
039	DEFSIA	D	BIOBEN	A	00
NUM. DOC. DEPOSITATO	PROCEDURA	TIPOLOGIA	NOME DOC.	PRIVACY DOC.	ORDINALE PRESENTAZ.