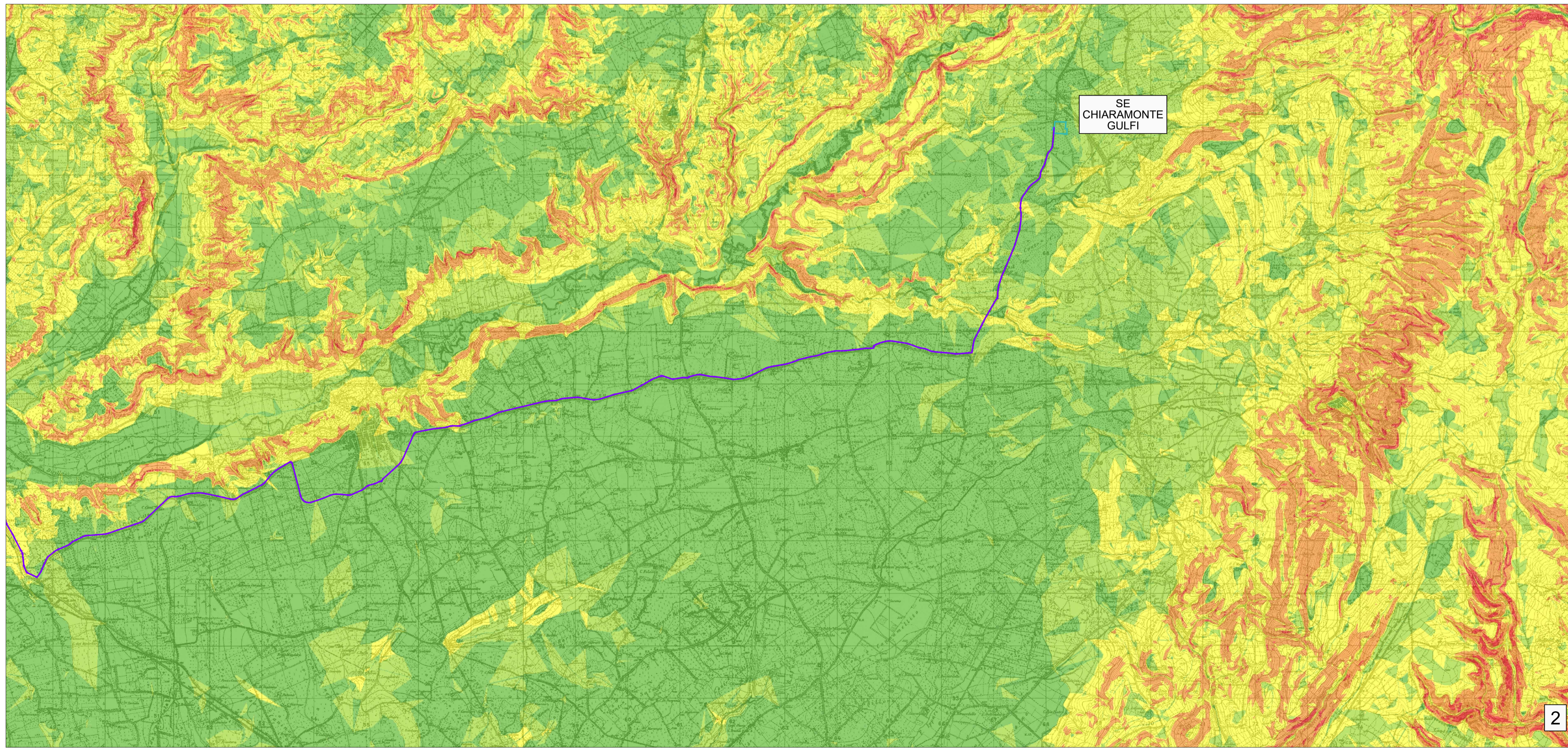
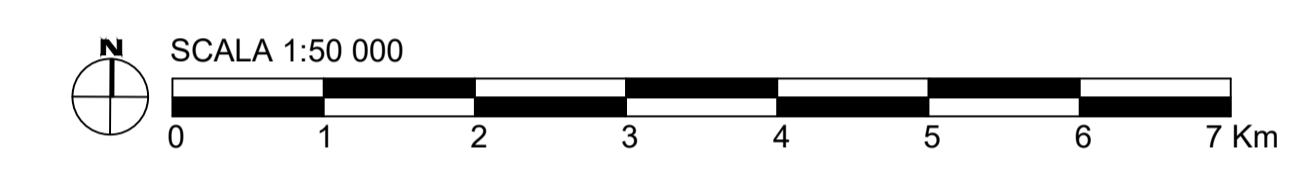


**LEGENDA**  
Pendenza (gradi)

- 0 - 2
- 3 - 5
- 6 - 15
- 16 - 30
- >31

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=162km)  
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)  
 Fonte: [www.sitr.regione.sicilia.it/](http://www.sitr.regione.sicilia.it/)



UNIONE EUROPEA
 REPUBBLICA ITALIANA
 REGIONE SICILIA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE  
 DENOMINATA "SICILIA B" NELLO STRETTO DI SICILIA 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)

COMMITTENTE:	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)				
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffetti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (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:	<b>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</b>				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB
SCALA:	CODICE DOCUMENTO:		CODICE ELABORATO:		
FORMATO: A1			D.064.00		

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