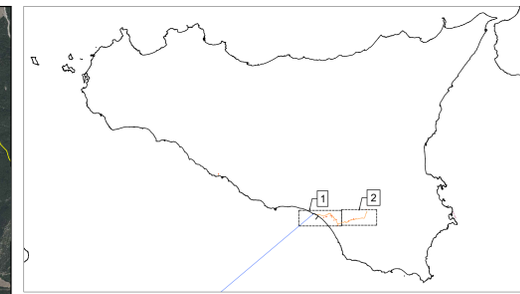
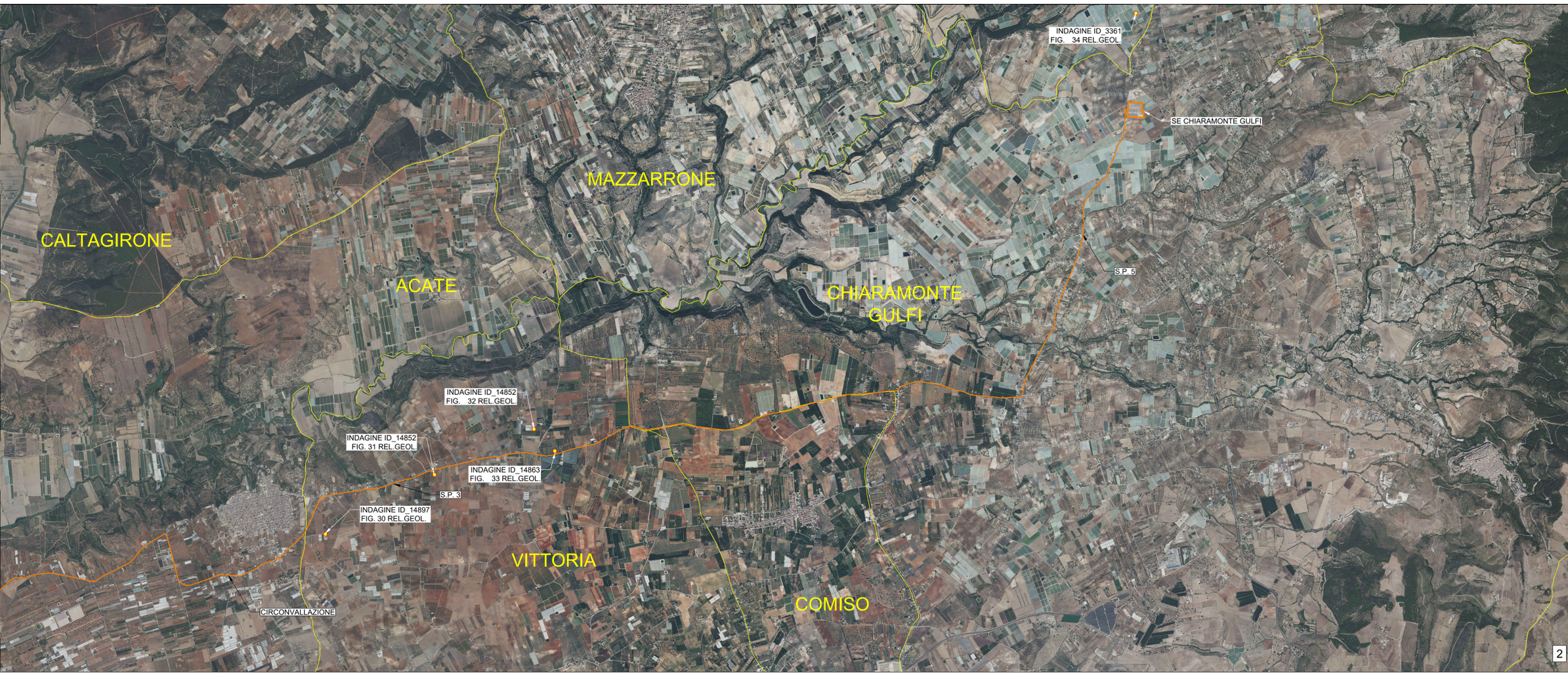


CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=162km)
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)
 Fonte: <http://portalesgi.isprambiente.it/>



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)

acciona ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
 Via Acate, Camparino, 70
 00144 - Roma

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

PROGETTO TEAM:
 Dott. Arch. Abilio Massarelli (Sist. di Coordinamento e Rendering)
 Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Sist. di Coordinamento)
 Dott. Geol. Alessandro Treflati (GIS)
 Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)
 Dott. Ing. Elio Scatena (Aspetti Ambientali)
 Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)
 Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

PROGETTO TEAM:
 Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e generali)
 Dott. Ing. Alessandro Cilli (Aspetti strutturali)
 Geom. Antonio Pileri (Aspetti strutturali)
 Dott. Rosario Pignatelli - BLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
 Dott. Ing. Giancarlo Guasco - ENERCON CONSULT S.r.l.s. (preparazione studi)
 Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

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

SCALA: 1:25.000 CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO: **D.057.00**

FORMATO: A3 SB SCOP1 D.057 I.00

COMMESSA: FASE: TAVOLA: REV:

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