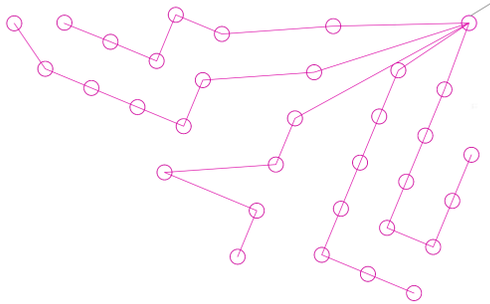
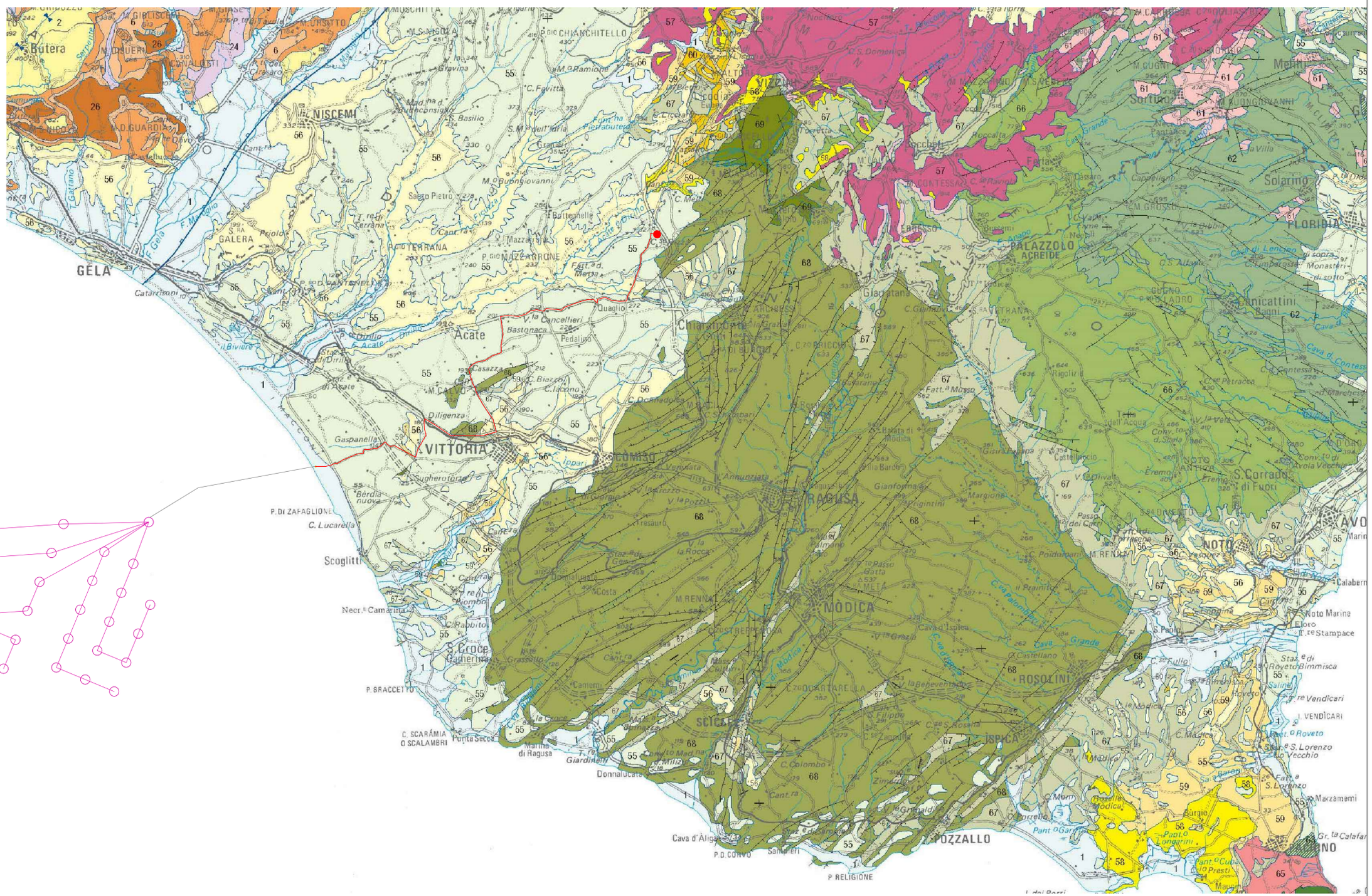


- AVAMPARSE IBLEO - HYBLEAN FORELAND**
- 55 Sabbie e argille marine passanti a depositi lagunari e continentali. PLEISTOCENE
Sands and clays of marine environment grading up to transitional and continental deposits. PLEISTOCENE
 - 56 Depositi clastici dell'Avamparso Gela-Catania e dell'Avamparso Ibleo. PLEISTOCENE INFERIORE
Clastic deposits of the Avamparso Gela-Catania and Hyblean Foreland clastic deposits. EARLY PLEISTOCENE
 - 57 Lava basaltiche con sottobasalti prodotti ad affinità tholeiitica e alcalina. PLEISTOCENE INFERIORE
Basaltic lava flows with minor picritic with tholeiitic and alkaline affinity. PLEISTOCENE EARLY PLEISTOCENE
 - 58 Argille azzurre e sabbie. PLEISTOCENE MEDIO
Blue clays and sands. MIDDLE PLEISTOCENE
 - 59 Tubi calcari menziosi a foraminiferi. PLEISTOCENE INFERIORE
Tubi Pm: foraminifera-bearing marly limestone. EARLY PLEISTOCENE
 - 60 Evaporiti con intercalazioni di vulcaniti. MESSINIANO
Evaporites with volcanic intercalations. MESSINIAN
- Successione meso-cenozoica degli Iblei occidentali**
Mesozoic Tertiary succession of the western sector of the Hyblean Plateau
- 66 Formazione Palazzolo: calcareniti e calcidoli. MIocene MEDIO-SUPERIORE
Palazzolo formation: calcarenites and calcidoli. MIDDLE-LATE MIOCENE
 - 67 Formazione Tellaro: marna e calcari menziosi con intercalazioni di vulcaniti basiche. MIocene MEDIO-SUPERIORE
Tellaro formation: marls and marly limestone with intercalations of mafic volcanic. MIDDLE-LATE MIOCENE
 - 68 Formazione Ragusa: calcareniti e marna. Oligocene SUPERIORE-LANGHIANO INFERIORE
Ragusa formation: calcarenites and marls. LATE Oligocene-EARLY LANGHIAN
 - 69 Formazione Hybla: marna e calcari menziosi (Cretaceo inf.). Formazione Anzillotta: calcari con letti di sabbie calcaree e breccie (Cretaceo sup.-Eocene). CRETACEO INFERIORE-EOCENE
Hybla formation: marls and marly limestone (Early Cretaceous). Anzillotta formation: cherty limestone, calcidoli and breccia (Late Cretaceous-Eocene). EARLY CRETACEOUS-EOCENE

Legenda

- GAVDOTTIO MARINO
- GAVDOTTIO TERRESTRE
- PUNTO DI QUARZINE
- SE CHIAMAMOTE GULF 380 VV



REVISIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
00	05/10/21	Taormina A.	Scarpulla	Alberti	Prima Emissione



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

LABORATORIO
UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA GEOLOGICA REGIONE SICILIANA

IL PROGETTISTA
Ing. Alessandro Scarpulla
Via Eros ed Elena Sclerò, n. 27
90141 Palermo
P. IVA 06994730825

I COLLABORATORI
Ing. Claudio Taormina
Ing. Carmelo Antinoro
Geol. Angelo Taormina
Dott. Vincenzo Scalfi
Dott. Fabrizio Castelleso

SCALA
1:100000

FORMATO
A0

FOGLIO
1 di 1

NUM. DOC. DEPOSITATO
014

PROCEDURA
DEFSA

TIPICOLOGIA
D

NOME DOC.
CARGEO

PRIVACY DOC.
A

ORDINALE PRESENTAZ.
00