

LEGENDA:



Modello strutturale italiano alla scala 1:500.000 del CNR

N
W
E
S

Stazione utente

RAGUSA

Stazione Terna

Cavidotto terrestre

SANTA CROCE
CAMERINA

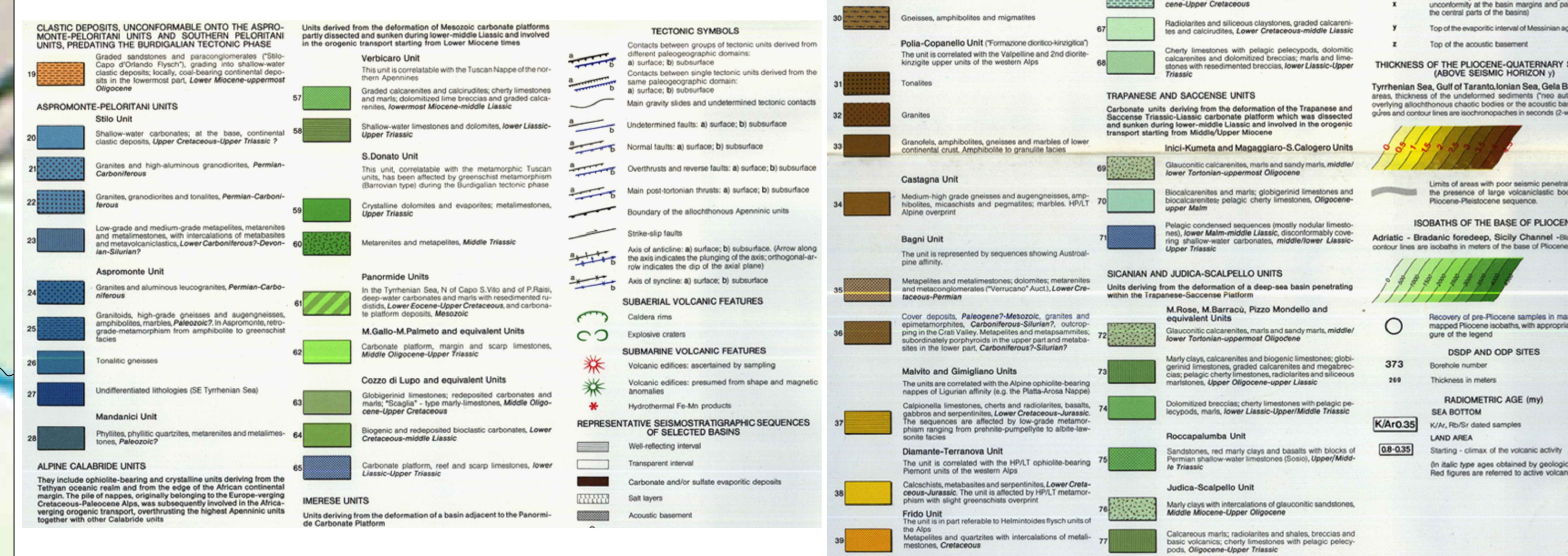
SCICLI

Fonte: ISPRA

LEGENDA:

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino



SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO

WGS84 / UTM ZONA 33 NORD

EPSG CODE: 32633

LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE

TECNOCONSULT
Engineering Construction
Via Eustachio, 200
61032 Fano (PU) - Italy
Phone +39 072 183564 - Fax +39 072 185733
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it



N° COMMESSA

Scicli

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA
POTENZA INSTALLATA: 750 MW

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CARTA GEOLOGICA

CODICE ELABORATO
Tav.20

SCALA:

1:30000

FORMATO:

A1

00	20/12/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI
REV. DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA

COPRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE