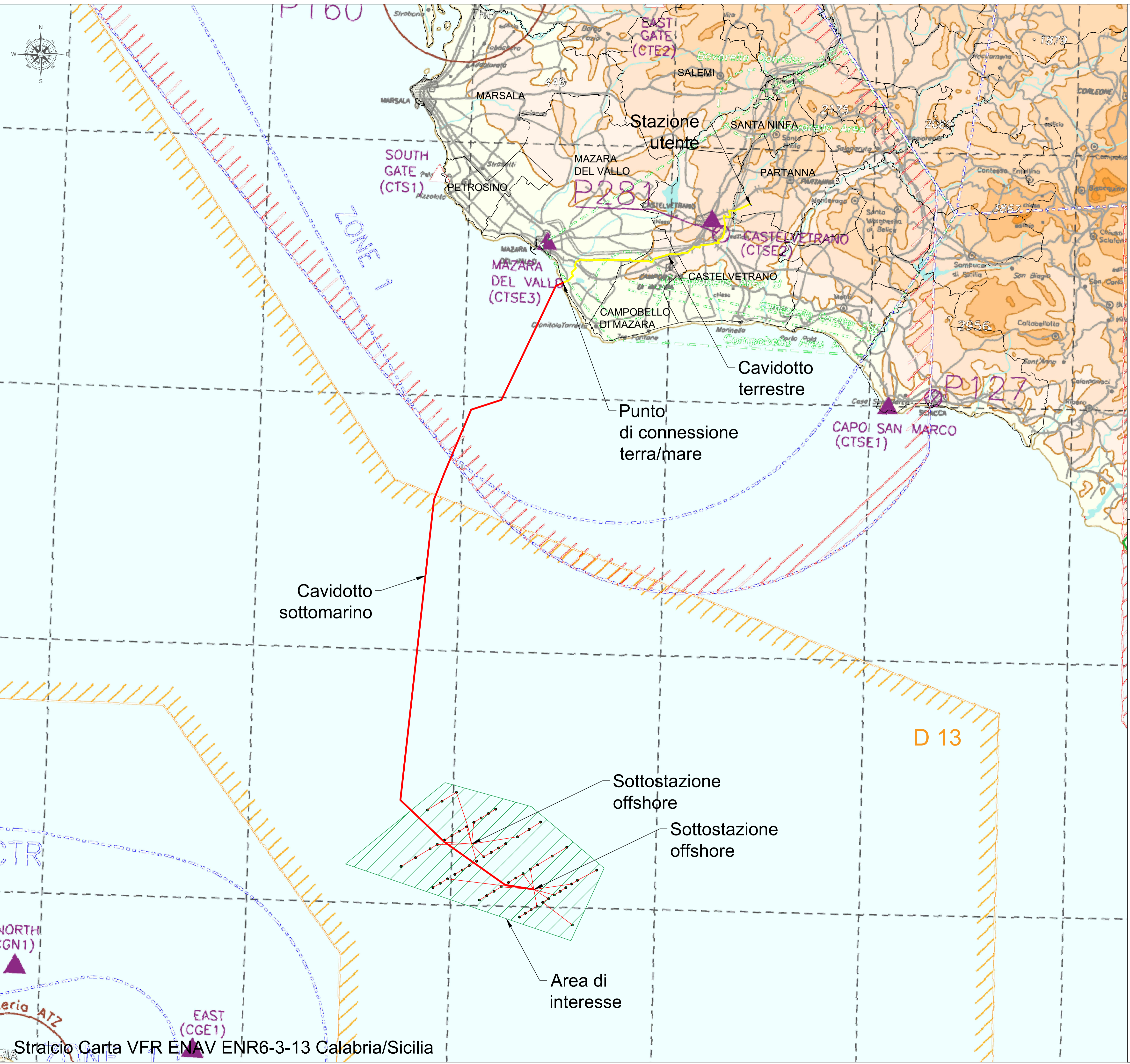


LEGENDA:

- cavidotto sottomarino
 - cavidotto terrestre
 - stazione utente
 - area di interesse
 - ◆ sottostazione offshore
-
- ▲ Aerodromes
 - ▲ Visual holding gates: an entry clearance shall be requested before proceeding
 - ▲ VFR routes and VRP
 - ▲ ATC discretion VFR routes and VRP.
 - FIR
 - TMA
 - CTA
 - CTR
 - ATZ
 - VFR Sectors
 - P/R/D Areas
 - Dropping zones (see ENR 5.5.1)
 - Aerobatic areas (see ENR 5.5.2)
 - Military firing areas (see ENR 5.2.1)
 - Environment protected areas (see ENR 5.6)
 - Aeroclub activity and Aerial work areas (see ENR 5.5.3)
 - Ultra light machine activity ULM/VDS (see ENR 5.5.4)

D/P/R AREAS VERTICAL LIMITS

D 13	FL 75
	SFC



Cavidotto sottomarino

Sottostazione offshore

Sottostazione offshore

Area di interesse

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 TECNOCONSULT
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PU) ITALY
 Phone +39 0721 855656 - Fax +39 0721 855370 - Email +39 0721 855733
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa r.e.

N° COMMESSA
 Mazara del Vallo 2
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI
 POTENZA INSTALLATA: 795 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
 INQUADRAMENTO SU CARTA ENAV

SCALA:
 1:200000

FORMATO:
 A1

Tav.03

00 30/11/2022 PRIMA EMISSIONE TECNOCONSULT NINFEA RINNOVABILI NINFEA RINNOVABILI
 REV: DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA APPROVAZIONE

Cargio - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE