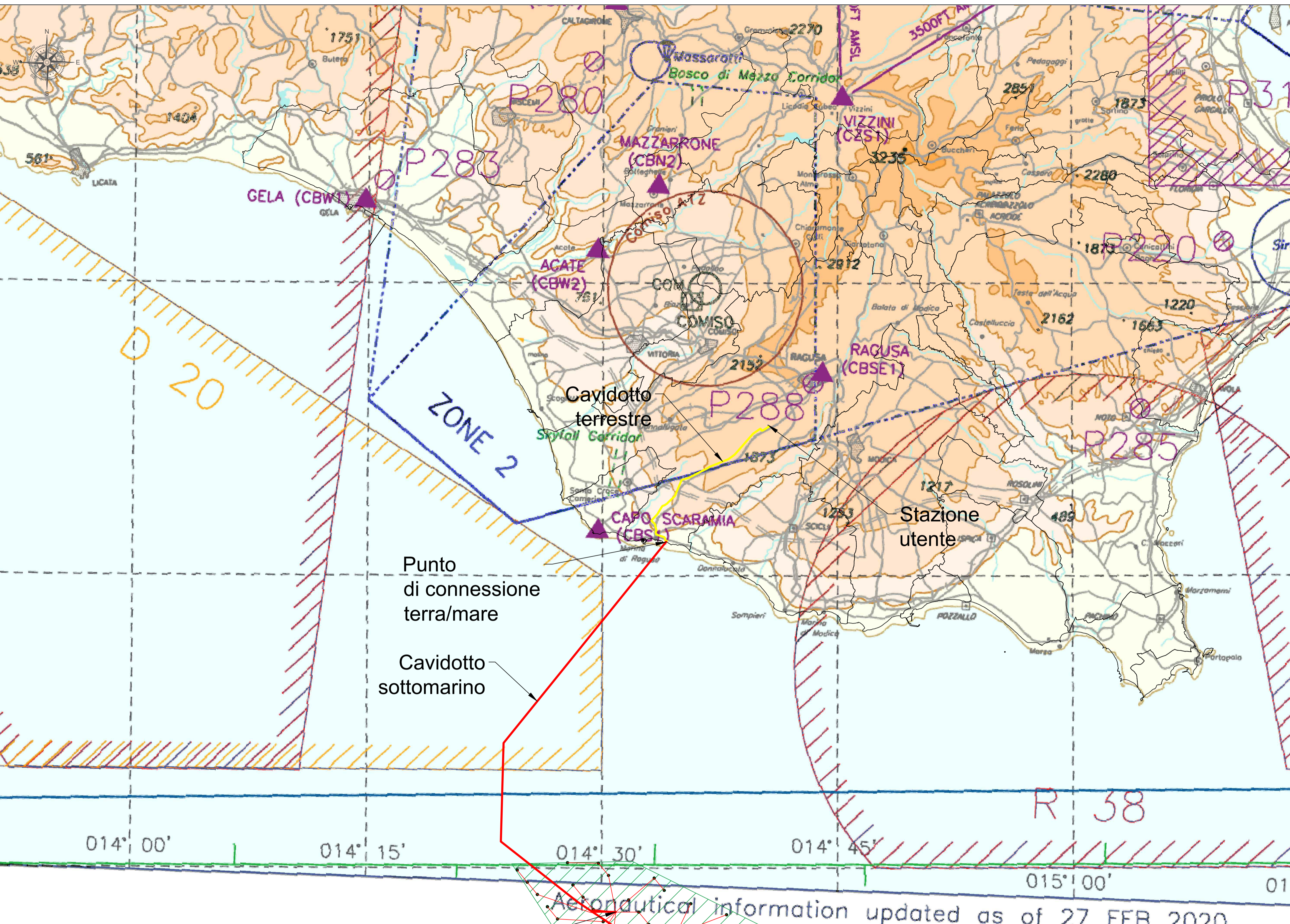


**LEGENDA:**

- 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 20 5000 ft AMSL  
1500 ft AMSL



Sottostazione offshore  
 Area di interesse  
 Sottostazione offshore

Aeronautical information updated as of 27 FEB 2020

PROPRONTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

PROGETTAZIONE  
 Tecnococonsult  
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa r.e.

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  
 INQUADRAMENTO SU CARTA ENAV

SCALA: 1:200000  
 FORMATO: A1

**Tav.03**

00 2012/2022 PRIMA EMISSIONE TECNOCOCONSULT NINFEA RINNOVABILI NINFEA RINNOVABILI  
 REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA APPROVAZIONE  
 Copyright - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE