



D 40 A

Area di interesse

Sottostazione offshore

Cavidotto sottomarino

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto terrestre

Stazione utente

MARSEILLE FIR
ROMA FIR

R 59B

R 59C

Zone

Zone 3

P 46

D 122B

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD
EPSG CODE: 32632

LEGENDA:

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre
- stazione utente
- area di interesse
- ◆ sottostazione offshore
- Aerodromes
- ▲ Visual holding gates: an entry clearance shall be requested before proceeding
- ▲ Entry/exit point for aeroplane VFR/N operation also
- ▲ VFR routes and VRP
- ▲ ATC discretion VFR routes and VRP
- FIR
- ACC/FIC jurisdiction area
- CTA
- CTR
- ATZ
- ▨ P/R/D Areas
- ▨ Temporary Reserved Area (see ENR 5.1.4)
- ▨ Military firing areas (see ENR 5.2.1)
- ▨ Dropping zones (see ENR 5.5.1)
- ▨ Aerobatic areas (see ENR 5.5.2)
- ▨ Natural parks and areas subject to natural fauna protection (see ENR 5.6.1)
- ▨ 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 40 A UNL 1000 ft AMSL

PROPONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
ING. PAOLO PIERANGELI
TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 - Fax: +39 0721 855373
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it



N° COMMESA
SAN PIETRO NORD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CARTA ENAV
CODICE ELABORATO
Tav.03

SCALA: 1:200000	FORMATO: A1
--------------------	----------------

Stralcio Carta VFR ENAV ENR6.3-15 Sardegna