



Punto di connessione terra/mare

Cavidotto terrestre

Stazione utente

Stazione Terna

Cavidotto sottomarino

Area di interesse

Stralcio Carta VFR ENAV ENR6.3-15 Sardegna

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: on entry clearance shall be requested before proceeding
 - ▲ Entry/exit point for aeroplane VFR/N operation also
 - VFR routes and VFRP
 - - - ATC discretion VFR routes and VFRP
 - FIR
 - ACC/FIC jurisdiction area
 - CTA
 - - - CTR
 - - - ATZ
 - - - P/R/D Areas
 - - - Temporary Reserved Area (see ENR 5.1.4)
 - - - Military flying 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)
 - - - Aeroclab 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

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
BayWa r.e.

N° COMMESA
ALG PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CARTA ENAV

SCALA: **1:200000** FORMATO: **A1** CODICE ELABORATO: **Tav.03**

00 29/09/2022 PRIMA EMISSIONE TECNOCONSULT REGOLO RINNOVABILI REGOLO RINNOVABILI
REV1 DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA APPROVAZIONE
Cartiglio - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE