



LEGENDA

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- CAVO 66 KV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
- STAZIONE UTENTE 380_220KV
- STAZIONE RTN 380_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220_66KV ODR LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- AREA PARCO EOLICO
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "A"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "B"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "C"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "D"

LEGENDA CARTA VFR-ENAV

- 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)

IPSO METRIC TINTS

>15000 ft
14000-15000 ft
13000-14000 ft
12000-13000 ft
11000-12000 ft
10000-11000 ft
9000-10000 ft
8000-9000 ft
7000-8000 ft
6000-7000 ft
5000-6000 ft
4000-5000 ft
3000-4000 ft
2000-3000 ft
1000-2000 ft
500-1000 ft
250-500 ft
<250 ft

NOV 15/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	REVISIONI	PROGETTO
DATE	DESCRIPTION	REVISIONI	PROGETTO
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.	
FILE NAME:	OPERAZIONE TAV SU AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU STRALCIO CARTA VFR-ENAV	SCALE:	PILOT SCALE:
CLASSIFICATION:	Final Issue	FORMAT:	A0+
		SCALE:	1:1
		SHEET:	1 of 1
AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU STRALCIO CARTA VFR-ENAV			
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE	
VALIDATED BY:	KB	SUPPORTO SIA	ODR/ENG/TAV
DESIGNED BY:	MS	PROGETTO	006_00
COLLABORATORS:	DN	PROGETTO	006_00