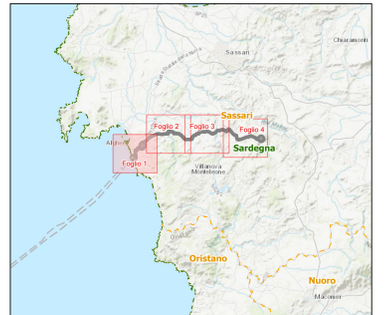


LEGENDA

- Elementi di progetto**
- Cavidotto terrestre
 - Cavidotto marino
 - Tratti in TOC
 - Stazione Elettrica di Trasformazione
 - Fascia di mitigazione perimetrale (SE di Trasformazione)
 - Strade di accesso
 - Aree di cantiere TOC
 - Buca giunti Terra-Mare
 - Area di cantiere buca giunti Terra-Mare
 - Area di sito (500m dagli elementi poligonali e 100m dagli elementi lineari)
- Dati di base**
- Limiti Comunali
- Corine Land Cover**
- 111 - Zone residenziali a tessuto continuo
 - 112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
 - 123 - Aree portuali
 - 2111 - Colture intensive
 - 223 - Oliveti
 - 242 - Sistemi culturali e particolari complessi
 - 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
 - 3231 - Macchia alta
 - 3232 - Macchia bassa e garighe
 - 523 - Mari e oceani

NOTE
 - Corine Land Cover : <https://www.isprambiente.gov.it/banche-dati/banche-dati-federale/uso-e-territorio/uso-del-suolo>



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Art. 22-23, D.Lgs. N. 152/2006

PROponente

acciona

Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
 Via Ardele Campano, 73
 00144 Roma

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E ENDOGENICITÀ

WSP WSP ITALIA S.r.l.
 Via Sella, 43
 10155 - Torino

Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

Università degli Studi di Messina

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

| ELENCO REVISIONI | | | | |
|------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|
| NO | DATA | PRIMA EMISSIONE | STATO DOCUMENTO | REVISIONE |
| 00 | 30-03-2024 | SI | ELABORAZIONE | VERIFICA |

CARTA DELL'USO DEL SUOLO

| | | | | | |
|--------|----------|-----------------|--------------------------------|--------|----|
| SCALA | 1:10.000 | CODICE LABORATO | OW/ITA-SAR-GEN-WSP-SIA-TAV-02A | FOGLIO | |
| NUMERO | A0 | N. FOGLI | 1 / 4 | REV | 00 |
| | | FASE | PFTF | | |

D.02A.00