



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 ODRÀ LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRÀ LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE

ELEMENTI GEOLOGICO STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità prevalentemente silteosa argillosa e/o arenitica
- Unità prevalentemente arenitica

FORME DI VERSANTE

- Orlo di scarpata delimitante forme semiplanate

FORME DI MODELLAMENTO DA CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgente

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Cava rinaturalizzata
- Cava rinaturalizzata

FORME CARSICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Inghiotto, voragine o pozzo di crollo
- Dolina

PROGETTO	EMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE
VERIFICA	VERIFICA	VERIFICA	VERIFICA	VERIFICA
APPROVAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odrà.
 FINALI TAVOLE AREA ON SHORE - CARTA GEOMORFOLOGICA (TAV. 7 DI 7)
 CLASSIFICATION: Final issue | A0+ | Varie | 1:1 | 7 of 7
 AREA ON SHORE - CARTA GEOMORFOLOGICA (TAV. 7 DI 7)

CLIENT VALIDATION
 NUMBER: KB | CLIENT CODE: Supporto SIA
 VERSION: MS | PROJECT: ODRÈNG TAV 038 00
 COLLABORATOR: DW