



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 ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRA 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 CARSCICHE

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

00	REVISIONI	EMMISSIONE DEFINITIVA	01	02	03
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
		Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.			
CLIENT VALIDATION		AREA ON SHORE - CARTA GEOMORFOLOGICA (tav. 3 di 7)			
CLIENT CODE: Supporto SIA		CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV/038/00			