



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
- Inghiottoio, voragine o pozzo di crollo
- Dolina

00	REVISIONI	EMISSIONE DERIVATIVA	01	02	03
01	02	03	04	05	06
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.			
Odra Energia ENERGY SERVICES		Final Issue A0+ 1:5.000 1:1 6 di 7			
<b>CLIENT VALIDATION</b>		AREA ON SHORE - CARTA GEOMORFOLOGICA (tav. 6 di 7)			
VERIFIED BY: MS COLLABORATOR: DW	CLIENT CODE: Supporto SIA	<b>ODRENGTAV 038 00</b>			