



- 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
- Recupito finale di bacino endoreico
- Sorgente

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

- Cava rinaturalizzata
- Cava rinaturalizzata

FORME CARSCICHE

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

00	DETERMINAZIONE	EMMISSIONE DERIVATIVA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
01	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.			
		FINALITÀ: VERBALE AREA ON SHORE CARTA GEOMORFOLOGICA (REV. 2) DI 7			
		Final issue	A0+	1:5.000	1:1
CLIENT VALIDATION		AREA ON SHORE - CARTA GEOMORFOLOGICA (Rev. 2 di 7)			
NUMBER: KB	VERSION: MS	UTILITY CODE: Supporto SIA	CLIENT CODE:	PROJECT CODE:	SHEET: 2 of 7
COLLABORATION: DW		ODR ENGTAV 038 00			