



LEGGENDA

- 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 siltoso 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	DESEGNATA	EMMISSIONE DEFINITIVA	01	PRODOTTORE	01	PRODOTTORE
01	REDAZIONE	PROGETTO	02	PROGETTO	02	PROGETTO
02	REDAZIONE	PROGETTO	03	PROGETTO	03	PROGETTO
03	REDAZIONE	PROGETTO	04	PROGETTO	04	PROGETTO
04	REDAZIONE	PROGETTO	05	PROGETTO	05	PROGETTO
05	REDAZIONE	PROGETTO	06	PROGETTO	06	PROGETTO
06	REDAZIONE	PROGETTO	07	PROGETTO	07	PROGETTO
07	REDAZIONE	PROGETTO	08	PROGETTO	08	PROGETTO
08	REDAZIONE	PROGETTO	09	PROGETTO	09	PROGETTO
09	REDAZIONE	PROGETTO	10	PROGETTO	10	PROGETTO
10	REDAZIONE	PROGETTO	11	PROGETTO	11	PROGETTO
11	REDAZIONE	PROGETTO	12	PROGETTO	12	PROGETTO
12	REDAZIONE	PROGETTO	13	PROGETTO	13	PROGETTO
13	REDAZIONE	PROGETTO	14	PROGETTO	14	PROGETTO
14	REDAZIONE	PROGETTO	15	PROGETTO	15	PROGETTO
15	REDAZIONE	PROGETTO	16	PROGETTO	16	PROGETTO
16	REDAZIONE	PROGETTO	17	PROGETTO	17	PROGETTO
17	REDAZIONE	PROGETTO	18	PROGETTO	18	PROGETTO
18	REDAZIONE	PROGETTO	19	PROGETTO	19	PROGETTO
19	REDAZIONE	PROGETTO	20	PROGETTO	20	PROGETTO
20	REDAZIONE	PROGETTO	21	PROGETTO	21	PROGETTO
21	REDAZIONE	PROGETTO	22	PROGETTO	22	PROGETTO
22	REDAZIONE	PROGETTO	23	PROGETTO	23	PROGETTO
23	REDAZIONE	PROGETTO	24	PROGETTO	24	PROGETTO
24	REDAZIONE	PROGETTO	25	PROGETTO	25	PROGETTO
25	REDAZIONE	PROGETTO	26	PROGETTO	26	PROGETTO
26	REDAZIONE	PROGETTO	27	PROGETTO	27	PROGETTO
27	REDAZIONE	PROGETTO	28	PROGETTO	28	PROGETTO
28	REDAZIONE	PROGETTO	29	PROGETTO	29	PROGETTO
29	REDAZIONE	PROGETTO	30	PROGETTO	30	PROGETTO
30	REDAZIONE	PROGETTO	31	PROGETTO	31	PROGETTO
31	REDAZIONE	PROGETTO	32	PROGETTO	32	PROGETTO

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.  
 FINAL ISSUE  
 SCALE: 1:5.000  
 SHEET: 4 of 7  
 AREA ON SHORE - CARTA GEOMORFOLOGICA (tav. 4 di 7)  
 CLIENT VALIDATION  
 SUPPORTO SIA  
**ODRENGTAV 038 00**