



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
  - CONFINI COMUNALI
- P.A.I. PUGLIA  
PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
- PG1
  - PG2
  - PG3

FORNTE: (<https://www.distribappenninorionale.it/>)

00	EMISSIONE DEFINITIVA	VERBALE	PRODOTTO	VERBALE	PRODOTTO
01	EMISSIONE DEFINITIVA	VERBALE	PRODOTTO	VERBALE	PRODOTTO
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.					
FINALITÁ DELL'AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. GEOMORFOLOGICA (FASCE A-LIMBO)					
CLASSIFICAZIONE:	Final Issue	FORMATO:	A0+2	SCALE:	1:5.000
TITOLO:	AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. GEOMORFOLOGICA (FASCE A-LIMBO)		PILOT SCALE:	1:1	SHEET: 6 di 7
CLIENT VALIDATION					
NUMERO:	KB	UTILIZZAZIONE SCOPO:	Supporto SIA	CLIENT CODE:	
VERBALE:	MS	PRODOTTO:		PRODOTTO:	
COLLAUDATO:	DW	PRODOTTO:		PRODOTTO:	
<b>ODRENGTAV 023 00</b>					