



- 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 ODRÀ LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRÀ LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE

- COMPLESSO DELLE SABBIE CALCEAREE E DELLE SABBIE ARGILLOSE
Comprende: Qp, Qc, Qd
- COMPLESSO DEI CALCARI DETRITICI E DELLE CALCARENTI MARNOSE
Comprende: Mc, Mcd, Qp
- COMPLESSO DEI CALCARI BIOCLASTICI E ORGANOGENI
Comprende: Qc, Qd

00	DETERMINAZIONE	EMISSIONE DEFINITIVA	0. Fabbri	0. Fabbri	0. Fabbri
01	PROGETTO	PROGETTO	0. Fabbri	0. Fabbri	0. Fabbri
		Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odrà.			
		UNIVERSITÀ TAVERNOLE DI S. BENEDETTO - CARTA IDROGEOLOGICA (TAV. 7 DI 7)			
		Final Issue	A0+	Varie	1:1
CLIENT VALIDATION		AREA ON SHORE - CARTA IDROGEOLOGICA (TAV. 7 DI 7)			
NUMBER BY: KB	UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA	CLIENT CODE: ODR-ENG-TAV-039-00			
VERSION BY: MS	PROJECT CODE:	SHEET: 7 of 7	ODR-ENG-TAV-039-00		
COLLABORATION: DW	PROJECT CODE:	ODR-ENG-TAV-039-00			