



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 ODRRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRRA LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- CONFINI COMUNALI
- PUTT/p - PUGLIA
AMBITI TERRITORIALI ESTESI
- AMBITO "A": VALORE ECCEZIONALE
- AMBITO "B": VALORE RILEVANTE
- AMBITO "C": VALORE DISTINGUIBILE
- AMBITO "D": VALORE RELATIVO

Fonte: <http://ist.puglia.it>

00	2020020	EMISIONE DEFINITIVA					
PROGETTO	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.						
PRODOTTORE	CEBAT						
PROGETTISTA	Odra Energia						
CLASSIFICAZIONE	Final Issue	FORMATO	A0+2	SCALE	1:5.000	PIATTAFORMA	1:1
NUMERO	03	PRODOTTORE	CEBAT	PROGETTISTA	Odra Energia	CLIENTE	ODR ENGTAV
CLASSIFICAZIONE	03	UTILIZZAZIONE	Supporto SIA	CLIENTE	ODR ENGTAV	PRODOTTORE	ODR ENGTAV
NUMERO	03	UTILIZZAZIONE	Supporto SIA	CLIENTE	ODR ENGTAV	PRODOTTORE	ODR ENGTAV
CLASSIFICAZIONE	03	UTILIZZAZIONE	Supporto SIA	CLIENTE	ODR ENGTAV	PRODOTTORE	ODR ENGTAV

021 00