



- 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		PROGETTO		EMISIONI DEFINITIVE					
01		ESSE		DESCRIZIONE					
02		PRODOTTO		AUTORE					
03		REVISIONE		DATA					
04		AUTORE		DATA					
05		REVISIONE		DATA					
06		AUTORE		DATA					
07		REVISIONE		DATA					
08		AUTORE		DATA					
09		REVISIONE		DATA					
10		AUTORE		DATA					
11		REVISIONE		DATA					
12		AUTORE		DATA					
13		REVISIONE		DATA					
14		AUTORE		DATA					
15		REVISIONE		DATA					
16		AUTORE		DATA					
17		REVISIONE		DATA					
18		AUTORE		DATA					
19		REVISIONE		DATA					
20		AUTORE		DATA					
21		REVISIONE		DATA					
22		AUTORE		DATA					
23		REVISIONE		DATA					
24		AUTORE		DATA					
25		REVISIONE		DATA					
26		AUTORE		DATA					
27		REVISIONE		DATA					
28		AUTORE		DATA					
29		REVISIONE		DATA					
30		AUTORE		DATA					
31		REVISIONE		DATA					
32		AUTORE		DATA					

Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.

FINALITÀ: Final Issue CLASSIFICAZIONE: A0+2 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 7 of 7

CLIENT VALIDATION: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PUTT - AMBITI TERRITORIALI ESTESI (SW-7-07)

CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV 021 00