



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
- P.P.T.R. PUGLIA PERCETTIVE
- UCP - CONI VISIBILI
- UCP - STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA
- UCP - STRADE PANORAMICHE
- + UCP - LUOGHI PANORAMICI
- UCP - LUOGHI PANORAMICI POLIGONALI
- UCP - STRADE PANORAMICHE POLIGONALI
- UCP - STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA POLIGONALI

(fonte: <https://pugliacon.regione.puglia.it>)

EMERSIONI DEFINITIVE									
00	2023/02/03								
PROGETTO									
Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.									
FINALITÁ: ODRRA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - PERCETTIVE (REV. 01.01.2023)									
CLASSIFICAZIONE:	FORMA:	SCALE:	PIATTI SCALATI:	SHEET:					
Final Issue	A0+2	Varie	1:1	7	di 7				
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - PERCETTIVE (Rev.7 di 7)									
CLIENT VALIDATION									
VERIFICATO:	KB								
VERIFICATO:	MS								
COLLABORATORE:	DM								
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:							
Supporto SIA		MAP	GROUP	PROCESS	PROVIDER				
		ODRENGTAV 020 00							