



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>)

00	REVISIONI				
01	EMENDI DEFINITIVA	AUT.	DATA	REVISIONI	REVISIONI
02		AUT.	DATA	REVISIONI	REVISIONI
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.					
FINAL TAVOLA AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - PERCETTIVE (TAV.3 DI 5 TAV.)					
CLASSIFICAZIONE:	FORMA:	SCALE:	PIATTI SCAL:	SHEET:	
Final Issue	A0+2	1:5.000	1:1	3 of 7	
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - PERCETTIVE (Tav.3 di 5)					
CLIENT VALIDATION					
VERIFICATO:	M3	UTILIZZAZIONE:	M3	CLIENT CODE:	PRODOTTORE:
ELABORATO:	DM	Supporto SIA	M3	ODRENGTAV	020 00