



- 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 ODRR LATO MARE
  - FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRR 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		AUTORIZZAZIONE	
NO	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	REVISOR
EMERSONI DEFINITIVA					
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.					
FINAL TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - PERCETTIVE (REV.7 DI 7)					
CLASSIFICATION:	FORMA:	SCALE:	PIATTI SCAL:	SHEET:	
Final Issue	A0+2	Varie	1:1	7 of 7	
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - PERCETTIVE (Rev.7 di 7)					
<b>CLIENT VALIDATION</b>					
VERIFICATO:	KB	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:	PRODOTTORE:	PRODOTTORE:
VERIFICATO:	MS	Supporto SIA	020	ODRENGTAV	020 00
COLLABORATORE:	DM				