



Parco Nazionale Regionale
Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase
 PIANO TERRITORIALE DEL PARCO
 L. 394/1991 Lr 19/97 Lr 30/2006
 PROPOSTA DI PIANO

Assemblea Consortile
 Provincia di LECCE
 Comune di ALESSANO
 Comune di ANDRANO
 Comune di CASTRIGNANO DEL CAPO
 Comune di CASTRO
 Comune di CORSANO
 Comune di DISO
 Comune di GAGLIANO DEL CAPO
 Comune di ORTELLE
 Comune di OTRANTO
 Comune di SANTA CESAREA TERME
 Comune di TRICIANO
 Comune di TRICASE

Presidente del Parco
 Nicola Panico

Gruppo di progettazione
 Comitato Esecutivo del parco
 Consulenza e coordinamento generale
 Aspetti ecologici
 Aspetti faunistici
 Agro-eco-sistemi
 Beni culturali
 Aspetti giuridici e Norme Tecniche
 Analisi GIS ed elaborazioni cartografiche
 Valutazione Ambientale Strategica

Nicola Panico - Luisella Guerrieri - Francesco Minonne
 Salvatore Mininanni - Andrea Rettucci
 Leonardo Bocconeri - Francesco Minonne
 Giacomo Marzano
 Andrea Panico - Emiliano Martella
 Luigi Coluccia - Michele Bonfrate - Marco Merico
 Gabriella De Giorgi Cezzi
 Doriana Macchia
 Luisella Guerrieri

TAV. 7
LE PARTI DEL PARCO:
I COMPLESSI ECOLOGICI E FUNZIONALI
 Scala: 1:25000



Sistema di riferimento cartografico: WGS 84 Zona 33 N

- COMPLESSI ECOLOGICI E FUNZIONALI**
- Complessi di pregio ambientale e paesaggistico
 - Complessi rurali di valore naturalistico
 - Complessi boschivi residuali
 - Complessi rurali costieri dell'antica tradizione contadina
- Perimetro del Parco**
- Perimetro del Parco
- Aree SIC (Siti di Interesse Comunitario)**
- Aree SIC (Siti di Interesse Comunitario)
- VIABILITA'**
- Strada litoranea e nodi
 - Strada litoranea e nodi - ipotesi di arretramento
 - Viabilità lenta
 - Sentieri e cammini nel Parco
 - Ferrovia e stazioni
- Centri urbani ed insediamenti diffusi**
- Centri urbani ed insediamenti diffusi
- Confini comunali**
- Confini comunali
- Naturalità (boschi, macchia, pseudosteppa, vegetazione di scogliera...)**
- Naturalità (boschi, macchia, pseudosteppa, vegetazione di scogliera...)
- Uliveti**
- Uliveti