



### Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Cavidotto 150kV in Condivisione
- Stallo linea 150 kV Red Energy srl
- Stazione di elevazione altro produttore
- Stazione di elevazione EGP Italia srl
- Stallo 150kV in condivisione
- Stazione RTN 380 150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Stazione di Utenza 150/30 kV
- Confini Provinciali
- Confini comunali

### PTCP - BRINDISI

#### A) aree ad elevata naturalità (stepping zones) principali

- Zone umide principali (definite o meno biotopi, incluse o meno in aree protette)
- Boschi principali (definiti o meno biotopi, inclusi o meno in aree protette)
- Ambienti seminaturali principali costituiti da aree prevalentemente arbustive o erbacee
- Biotopi
- Geotipi

#### Arree protette

- Parchi e riserve (comprendono in tutto o in parte le aree delle categorie precedenti)
- Riserva naturale statale
- Parchi e riserve regionali e relative fasce di protezione
- Area marina protetta

#### B) Corridoi ecologici principali

- Corridoio del Canale Reale
- Corsi d'acqua liberi o incanalati principali e ambiti di riferimento (invasi delle lame, aree riparati, aree contornate come definite nel PAI)
- Fasce costiere non edificate principali o antistanti l'edificato di grande importanza ecologica
- Fascia del versante murgiano
- Area del Canale di Piro

#### C) Aree di transizione principali

- Aree ad alta concentrazione di oliveti storici
- Area dei trulli
- Aree di bonifica principali
- Oasi di protezione faunistica ricadenti in aree prevalentemente agricole

#### Informazioni di base

- Elementi idrografici lineari ed areali
- Aree urbanizzate
- Infrastrutture di viabilità
- Ferrovie
- Confini comunali

NORD

0 875 1.750 3.500 5.250 7.000 M

Scala 1:50.000

N. ELABORATO: _____ DATA EMISSIONE: _____ DESCRIZIONE: _____		STATO: _____	
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)		<b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.L. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
<b>TITOLO:</b> Stralcio delle tavole di piano del PTCP di Brindisi			
<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:	
direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		SOSTITUITO DA:	
SOCIETÀ: _____		SOSTITUITO DA:	
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23F1_00		SCALA: 1:50.000	
ELAB: 23F1		SOSTITUITO DA:	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.