



### 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

#### Sistemi, elementi e strutture principali

- Centri storici alcuni muniti di castelli, torri, cinte murarie, ricchi di edifici di interesse storico-architettonico e caratterizzati da tessuti di alto valore morfologico
- Siti archeologici principali vincolati o segnalati
  - 1) Valle
  - 2) Mura Tronate
  - 3) Mura Marone
  - 4) Mura di S. Maria - Campofelice
  - 5) Pista Torres
  - 6) S. Maria di S. Maria
  - 7) Area di Torre Guasto
- "Specchie" principali in parte segnalate
- Elementi di valore archeologico principali isolati
- Strutture religiose principali (oggetti di superficie, esterne ai centri urbani (vincolate o segnalate))
- Masserie / masserie fortificate principali (spesso interessate da permanenze archeologiche (vincolate o segnalate))
- Forti e strutture fortificate novecentesche a difesa costiera di Brindisi e attrezzature militari di interesse tipologico prevalentemente in disuso
- Torri e strutture fortificate costiere e dell'entroterra principali (alcune vincolate o segnalate)
  - 1) Torre Agnello
  - 2) Torre Casale
  - 3) Torre di S. Maria
  - 4) Torre di S. Maria
  - 5) Torre di S. Maria
  - 6) Torre di S. Maria
  - 7) Torre di S. Maria
  - 8) Torre di S. Maria
  - 9) Torre di S. Maria
  - 10) Torre di S. Maria
  - 11) Torre di S. Maria
  - 12) Torre di S. Maria
  - 13) Torre di S. Maria
  - 14) Torre di S. Maria
  - 15) Torre di S. Maria
  - 16) Torre di S. Maria
  - 17) Torre di S. Maria
  - 18) Torre di S. Maria
  - 19) Torre di S. Maria
  - 20) Torre di S. Maria
- Tratti principali della viabilità storica / tratturi

#### Arce vaste di valore identitario e testimoniale

- Arce interessate dall'insediamento storico dei trulli e dal relativo paesaggio agrario
- Arce principali interessate dalla presenza di oliveti secolari e dai relativi assetti agrari
- Arce principali interessate dagli elementi della bonifica novecentesca
- Arce prevalentemente agricole interessate da usi civici

#### Informazioni di base

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

NORD

Scala 1:50.000

N. ELABORATO: _____ DATA EMISSIONE: _____ DESCRIZIONE: _____		Data: _____ Auto: _____ Firma: _____	
<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.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
<b>TITOLO:</b> Stralcio delle tavole di piano del PTCP di Brindisi			
<b>PRO/ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:	
direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		SOSTITUITO DA:	
SOCI LEGALI: Via del Mulo, 5 74020 Manduria Sede Operativa: Z.I. Loto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 088 921490 Fax 088 222204 e-mail: 345 172894 info@proetto.it www.proetto.it P.IVA 028580073		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812	
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23C1_00		SCALA: 1:50.000 ELAB: 23C1	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			