



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
- Confine Provinciali
- Confine 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 Marone - Campofelice
 - 5. Piazza Terzo
 - 6. Mura 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 di S. Maria
 - 2. Torre di S. Maria
 - 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
- Arce urbanizzate
- Infrastrutture di viabilità
- Ferrovie
- Confine comunali

NORD

Scala 1:50.000

SCALA: 1:50.000 DATA: Luglio 2021 N. ELABORATO: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23C1_00 DATA EMISSIONE: 19/07/2021 DESCRIZIONE: Caratterizzazione culturale contestuale AUTORE: Dott. Ing. Leonardo Filotico APPROVATO: Arch. Paolo Passera VERIFICATO: Ing. Leonardo Filotico		OGGETTO: 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)		COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
TITOLO: Stralcio delle tavole di piano del PTCP di Brindisi					
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico P.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
NOMI FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23C1_00				SCALA: 1:50.000 ELAB: 23C1	