



- ### 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
- #### Struttura controdedotti
- Ambiti di coordinamento della pianificazione comunale**
- Ambito 1 (Comuni di Cisternino e Fassano)
  - Ambito 2 (Comuni di Carovigno, Ceglie Messapica, Ostuni, S. Michele Salentino e S. Vito dei Normanni)
  - Ambito 3 (Comuni di Erchie, Francavilla Fontana, Orta, Torre S. Susanna e Villa Castelli)
  - Ambito 4 (Comuni di Brindisi, Latiano e Mesagne)
  - Ambito 5 (Comuni di Cellino S. Marco, S. Donaci, S. Pancrazio Salentino, S. Pietro Vernotico e Torchiarolo)
- Sistemi funzionali della struttura insediativa sovracomunale**
- Polo produttivo ecologicamente attrezzato da sviluppare
  - Polo produttivo da potenziare
  - Polo produttivo a rischio ambientale
- Centri**
- Centro valorizzazione dei prodotti tipici e dei circuiti enogastronomici
  - Centro di promozione per le attività agricole
  - Centro museale territoriale
  - Centro specializzato per valorizzazione del patrimonio storico-archeologico
  - Centro servizi per il turismo culturale
  - Centro fieristico congressuale
  - Parco tematico
  - Parco termale benessere
  - Centro specializzato per la promozione delle attività legate a nautica e balneazione
  - Centro specializzato per l'attività sportiva e ricreative
- Sistema infrastrutturale e della mobilità**
- Potenziamento direttrice costiera
  - Potenziamento asse secondario
  - Asse di attraversamento e connessione interprovinciale
  - Chiusure di circoscrizioni da verificare in sede di progettazione
  - Ferrovia nazionale
  - Potenziamento ferrovia regionale
  - Ferrovia di servizio al porto e alla logistica
  - Stazione ferroviaria esistente
  - Nuova stazione ferroviaria
- Informazioni di base**
- Elementi idrografici lineari ed areali
  - Aree urbanizzate
  - Infrastrutture di viabilità
  - Confini comunali

**Sistemi funzionali della struttura insediativa sovracomunale**

**Polarità**

- Polo produttivo ecologicamente attrezzato da sviluppare
- Polo produttivo da potenziare
- Polo produttivo a rischio ambientale

**Centri**

- Centro valorizzazione dei prodotti tipici e dei circuiti enogastronomici
- Centro di promozione per le attività agricole
- Centro museale territoriale
- Centro specializzato per valorizzazione del patrimonio storico-archeologico
- Centro servizi per il turismo culturale
- Centro fieristico congressuale
- Parco tematico
- Parco termale benessere
- Centro specializzato per la promozione delle attività legate a nautica e balneazione
- Centro specializzato per l'attività sportiva e ricreative

**Sistema infrastrutturale e della mobilità**

- Potenziamento direttrice costiera
- Potenziamento asse secondario
- Asse di attraversamento e connessione interprovinciale
- Chiusure di circoscrizioni da verificare in sede di progettazione
- Ferrovia nazionale
- Potenziamento ferrovia regionale
- Ferrovia di servizio al porto e alla logistica
- Stazione ferroviaria esistente
- Nuova stazione ferroviaria

**Informazioni di base**

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

NORD

Scala 1:50.000

19.02.2021 N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE 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)		19.02.2021 DATA EMISSIONE DESCRIZIONE 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)		19.02.2021 DATA EMISSIONE DESCRIZIONE 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)	
TITOLO: Stralcio delle tavole di piano del PTCP di Brindisi		COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		SOCIETÀ: SOSTITUITO DA:	
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOCIETÀ: SOSTITUITO DA:		SOCIETÀ: SOSTITUITO DA:	
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23G1_00		SCALA: 1:50.000		ELAB: 23G1	

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