



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - - - Elettrodotto interato HT
 - - - Elettrodotto interato AT
 - - - Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
 - Stazione elettrica Tema esistente

PT.C.P. PROVINCIA DI BRINDISI
 Progetto della struttura insediativa a livello sovracomunale
 Informazioni di base

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

- Ambiti di coordinamento della pianificazione comunale**
- Ambito 2 (Comuni di Carovigno, Ceglie Messapica, Ostuni, S. Michele Salentino, S. Vito dei Normanni)
 - Ambito 3 (Comuni di Erchie, Francavilla Fontana, Oria, Torre S. Susanna e Villa Castell)
 - Ambito 4 (Comuni di Brindisi, Latiano e Mesagne)
 - Ambito 5 (Comuni di Cellino S. Marco, S. Donaci, S. Pancrazio Salentino, S. Pietro Verucchio e Torcharolo)

- Sistema infrastrutturale e della mobilità**
- ▬ Potenziamento direttrice costiera
 - ▬ Potenziamento asse secondario
 - ▬ Potenziamento assi trasversali
 - ▬ Asse di attraversamento e connessione interprovinciale
 - ▬ Ferrovia nazionale
 - ▬ Potenziamento ferroviario regionale
 - ▬ Ferrovia di servizio al porto e alla logistica
 - ▬ Stazione ferroviaria esistente
 - ▬ Nuova stazione ferroviaria

- Sistemi funzionali della struttura insediativa sovracomunale**
- Polinodi**
- Polo produttivo ecologicamente attrezzato da sviluppare
 - Polo produttivo da potenziare

- Centri**
- Centro valorizzazione dei prodotti tipici e dei circuiti enogastronomici
 - Centro di promozione per le attività agrituristiche
 - Centro museale territoriale
 - Centro servizi per il turismo culturale
 - Centro fieristico congressuale
 - Parco tematico
 - Centro specializzato per la promozione delle attività legate a natura e biodiversità
 - Centro fieristico legato alle produzioni agricole
 - Centro agroalimentare
 - Centro animatore di imprese
 - Polo universitario
 - Centro ricerca "Cittadella della ricerca scientifica"
 - Centro ecologicamente attrezzato
 - Centro socio-sanitario
 - Centro di servizi logistici
 - Centro merci di primo livello

Regione Puglia
 COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "ARBA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE
 Comuni di Erchie (BR) - San Pancrazio Salentino (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: TBU001

Scalatura: 1:48,7

STRALCIO DEL P.T.C.P. DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
 Progetto della struttura insediativa a livello sovracomunale

Titolo: _____ Foglio: _____

Disegnato: TBU001_StudioAmbientale_48_7

PRODOTTORE: ENERSAT s.r.l.s.
 PIAZZA S. ANTONIO 100 - 70121 BRINDISI (BR)
 P.IVA 020000072 - COD. FISCALE 020000072

PROGETTISTA: PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
 PIAZZA S. ANTONIO 100 - 70121 BRINDISI (BR)
 P.IVA 020000072 - COD. FISCALE 020000072

SOCIETA' DEL CLIENTE: SIEMENS Gamesa

INDICAZIONE SPECIFICHE:

NO.	DESCRIZIONE	STATO	DATA	APP.
1	PROGETTO DEFINITIVO	IN ATTESA		

Scale: 1:48,7

Autore: TBU001_StudioAmbientale_48_7

Versione: _____

Formato: A0

Stampato il: 20/05/2014 alle 10:00:00