



LEGENDA

- Aerogeneratori
 - - - - - Elettrodotto interrato MT
 - - - - - Elettrodotto interrato AT
 - Stazione elettrica Tema esistente
 - Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
 - Confini comunali
- CARTA DEL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO NELLA ZONA DI VISIBILITA' TEORICA (ZVT) DEI 20 KM E DELLE RETI INFRASTRUTTURALI**
- - - - - ZVT - Zona di visibilità teorica di 20 km
 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - Città consolidata
 - Zone di interesse archeologico + area di rispetto
 - Aree appartenenti alla rete dei tratturi + area di rispetto
 - Coste (area di rispetto di 300m)
 - Laghi (area di rispetto di 300m)
 - Fiumi (area di rispetto di 150m)
 - Boschi + area di rispetto
 - Parchi e riserve regionali + area di rispetto di 100 m.
 - Siti di rilevanza naturalistica
 - - - - - Strade a valenza paesaggistica
 - Strade panoramiche
 - Coni visuali (4km)
 - Coni visuali (10km)
 - Linea elettrica 380 kV
 - Linea elettrica 220 kV
 - Linea elettrica 150 kV
 - Rete ferroviaria
 - Viabilità principale

Regione Puglia
 COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

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

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

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: TB8U001

Tavola: SFA_37

CARTA DEL PATRIMONIO CULTURALE E PAESAGGISTICO NELLA ZONA DI VISIBILITA' TEORICA-ZVT

Doc. identificativo: TB8U001_Studio/Fattibilità/Ambientale_37

Progettista:	ENERSAT s.r.l.s.	Concessionario:	PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Progettista:	AIID	Progettista:	SIEMENS Gamesa

Scale: 1:50000

AO