



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
- Stazione RTN Latiano 380/150 kV
- Storage

Limiti Amministrativi

- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Are non idonee FER - R.R. 24/2010 Puglia

- Grotte con buffer di 100 m.
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)

Are tutelate per legge

- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.

Coni visuali

- Zone interne ai coni (4 Km)
- Coni visuali (4 Km)
- Zone interne ai coni (6 Km)
- Coni visuali (6 Km)
- Zone interne ai coni (10 Km)
- Coni visuali (10 Km)

Altre aree

- Nuclei naturali isolati

NORD

0 1.000 2.000 m

Scala 1:25.000

PROGETTO	REVISIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DISSEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO	
OGGETTO:	Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoec" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).					COMMITTENTE:	BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. LOTTO n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
TITOLO:	R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AS Carta delle aree non idonee FER - RR 24/2010 Puglia					TITOLO:	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
PROGETTO	R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AS					SCALA:	AD
PROGETTO	R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AS					SCALA:	1:25.000
PROGETTO	R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AS					ELAB.	PL.22AS

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