



Legenda

- Aerogeneratori
- Confini comunali
- Strade panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica
- Siti della Rete Natura 2000
- Aree a vincolo paesaggistico ex art 136 D. Lgs. 42/2004
- Istituito ai sensi della L. 1497
- Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino
- Aree boscate
- Aree protette Nazionali e Regionali
- Zone di Interesse Archeologico PPTR
- Vincolo Archeologico

- Testimonianze della stratificazione insediativa
- Casino
 - Chiesa
 - Fattoria
 - Jazzo
 - Masseria
 - Masseria e Cappella
 - Santuario
 - Torre
 - Villa
 - Villaggio
 - Villaggio e Cripta
 - Vincolo Architettonico

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA - Classi di visibilità

- Altezza target 54m (rotore visibile per intero)**
- Aree dalle quali per nessuno dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 1 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 2 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 3 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 4 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 5 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 6 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 7 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 8 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 9 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero
 - Aree dalle quali per 10 dei 10 aerogeneratori è visibile il rotore per intero

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
POTENZA NOMINALE 34,5 MW
REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di BRINDISI
Località: Santa Teresa, Specchio, Pozzella, Scolpito

PROGETTO DEFINITIVO
IdAU 84G710

Tav: **33f** Titolo: **MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA CLASSI DI VISIBILITA'**
Altezza target da osservare 54 m dal suolo (rotore visibile per intero)

Scala: 1:50.000	Formato stampa: A0	Codice Identificatore Elaborato: 84G710_StudioFattibilitàAmbientale_33f
------------------------	---------------------------	--

<p>Progettazione</p> <p>STC S.r.l.</p> <p>Via M. S. STEFANO, 46 - 71100 Lecce Tel. +39 0832 77888 info@stcgroup.it Direzione Tecnica: Dott. Ing. Paolo CALCIANELLA</p>	<p>Committee</p> <p>Tozzigreen</p> <p>Via Roma, 100 - 71100 Lecce Tel. +39 0832 82511 - Fax +39 0832 82512 info@tozzigreen.it per: info@regionalpuglia.it - www.tozzigreen.com</p>
--	--

Data	Micro della revisione	Revisione	Consente	Approvato
31 luglio 2017	Primo emissione	STC	FC	TOZZI GREEN S.p.A.