



Legenda

- Aerogeneratori
- Confini comunali
- Area di Studio - Raggio 10 km
- PS - Punti sensibili
- PO - Punti di Osservazione (fotoinserimenti)
- Invarianti strutturali (Schede d'Ambito PPTR)

Valori percettivi

- Strade panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica

Aree a vincolo paesaggistico ex art 136 D. Lgs. 42/2004

- Istituito ai sensi della L. 1497
- Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino
- Siti della Rete Natura 2000
- 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 0m (aerogeneratore visibile per intero)

- Area dalle quali nessuno dei 10 aerogeneratori è visibile
- Area dalle quali 1 dei 10 aerogeneratori è visibile per intero
- Area dalle quali 2 dei 10 aerogeneratori sono visibili per intero
- Area dalle quali 3 dei 10 aerogeneratori sono visibili per intero
- Area dalle quali 4 dei 10 aerogeneratori sono visibili per intero
- Area dalle quali 5 dei 10 aerogeneratori sono visibili per intero
- Area dalle quali 6 dei 10 aerogeneratori sono visibili per intero
- Area dalle quali 7 dei 10 aerogeneratori sono visibili per intero
- Area dalle quali 8 dei 10 aerogeneratori sono visibili per intero
- Area dalle quali 9 dei 10 aerogeneratori sono visibili per intero
- Area dalle quali tutti i 10 aerogeneratori sono visibili per intero

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"SAN PANCRAZIO TORREVECCHIA" DI POTENZA PARI A 34,50 MW
 REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO
 Località: Masserie Corte Finocchio, Torre Vecchia e Campone
 OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: San Pancrazio S. (BR) Erchie (BR) e Avetrana (TA)

PROGETTO DEFINITIVO
 IDAU H4QPRN5

Tav: **30a** Titolo: **MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA**
Classi di visibilità
altezza del target da osservare 0,00 m dal suolo
(aerogeneratore visibile per intero)

Scala: 1:40.000 Formato stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: H4QPRN5_StudioFattibilitàAmbientale_30a

Progettazione: **STC S.r.l.** Comitato: **Tozzigreen**

STC S.r.l. - Via S. Maria Maddalena, 44 - 71100 Lecce
 Tel. +39 0834 779911 - Fax +39 0834 825170
 info@stcsrl.it - www.stcsrl.it

Tozzigreen - Via S. Maria Maddalena, 44 - 71100 Lecce
 Tel. +39 0834 825170 - Fax +39 0834 825170
 info@tozzigreen.it - www.tozzigreen.it

Autore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCIARELLA

Data	Modulo della revisione	Revisione	Completato	Approvato
14 febbraio 2018	Prima emissione	STC S.r.l.	FG	TOZZIGREEN S.p.A.

Source: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, iPC, NITEL, GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GEBCO, IGN, Swisstopo, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox India, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community