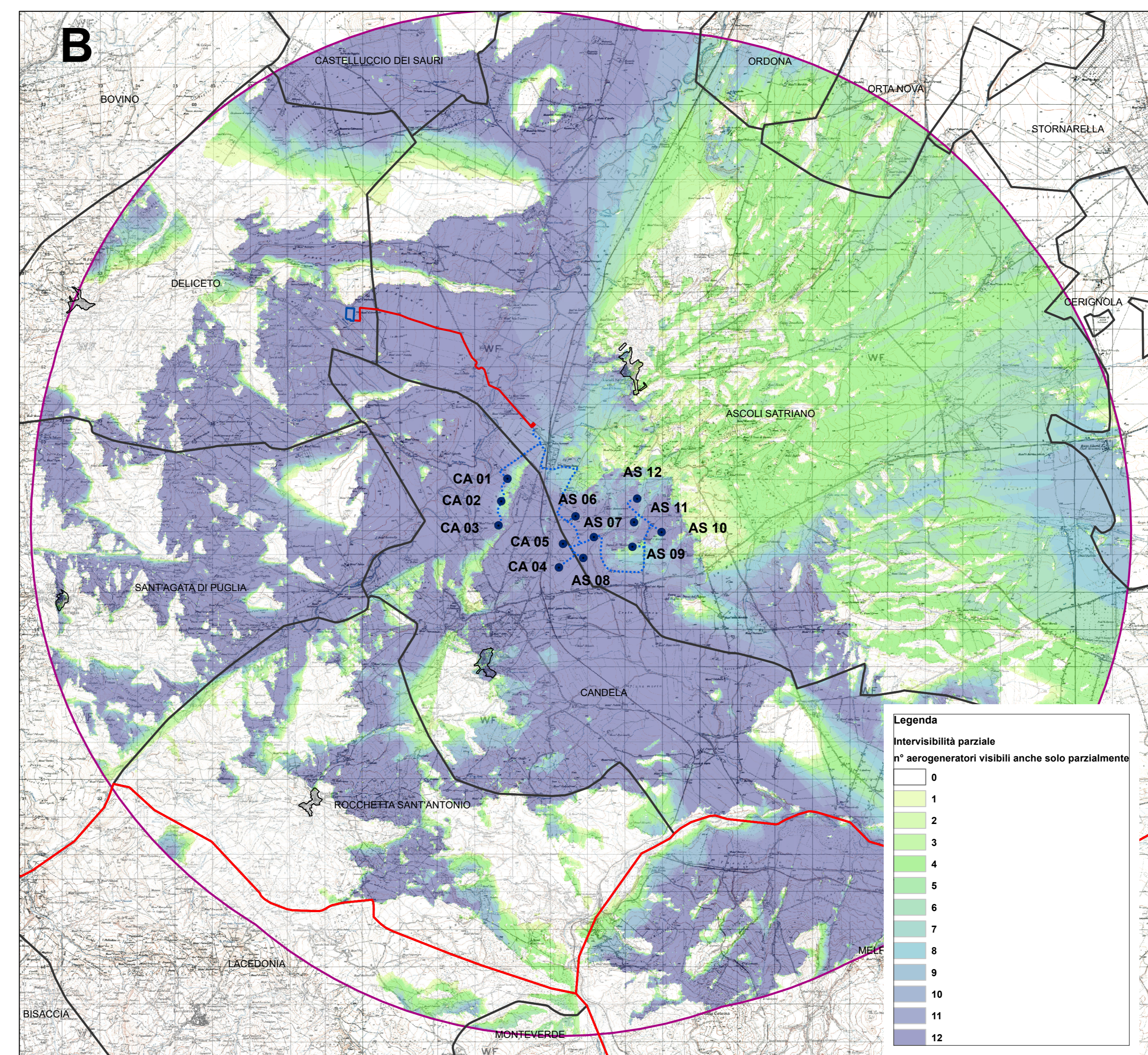


A: Carta dell'intervisibilità globale del campo eolico (Scala 1:75000)
 La mappa rappresenta il campo eolico di progetto su un'area contermini di 12.500 metri considerando il punto di vista di un ipotetico osservatore che si trova all'interno della stessa. Sono evidenziate in rosa le aree dalle quali il parco è visibile e quelle in azzurro dalle quali il parco non è visibil.



B: Carta dell'intervisibilità parziale del campo eolico (Scala 1:75000)
 La mappa rappresenta il campo eolico di progetto su un'area contermini di 12.500 metri. Sono evidenziate le aree dalle quali i singoli aerogeneratori di progetto sono visibili anche solo parzialmente. Le aree bianche indicano la mancanza di visibilità del progetto. La superficie dalla quale è possibile vedere parzialmente tutto il parco eolico è del 32%.

L'area contermini è stata ricavata considerando 50 volte l'altezza dell'aerogeneratore (250 m)
 $50 \times 250 = 12500 \text{ m}$

Base di riferimento:
 DEM alla risoluzione di 20 m
 Rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale

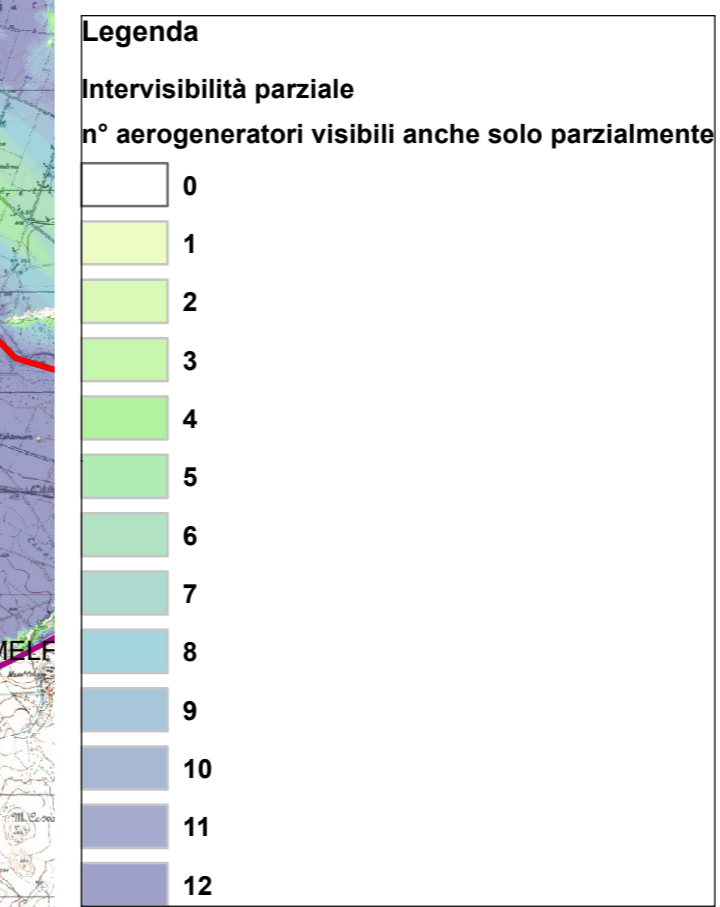
Carta Topografica IGM 25:000

Limiti Comunali e Regionali
 Dati Istat 2011

L'analisi della Visibilità è stata realizzata in ambiente GIS tramite applicativo "Visibility Analysis" di QGIS

Legenda

- WTG
- stazione Terna 150 kV
- Cavidotto AT
- SE 30-150kV
- Cavidotto MT
- Limiti Regionali
- Limiti Comunali
- area contermini 12.500 m



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)

Proprietà	 wpd <small>think energy</small>	wpd Daunia s.r.l. Corso d'Italia, 83 00198 - Roma Tel: +39 06 960 353-10 e-mail: info@wpd-italia.it	 <small>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA</small> <small>ING. FRANCESCO DI MASO</small> <small>17370</small>	 <small>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA</small> <small>ING. PASQUATE ESPOSITO</small> <small>17370</small>	
Progettazione	 INSE <small>Gruppo di Servizi</small>	Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Costantino Ing. Pasquate Esposito Geom. F. Malafarina Dott.ssa M. Mauro		
Elaborato	CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO-ZVI				
00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	wpd Daunia srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:75.000					
Formato: 420X1200		Codice Pratica: 5217	Codice Elaborato: 5217-SI-EG-19A		