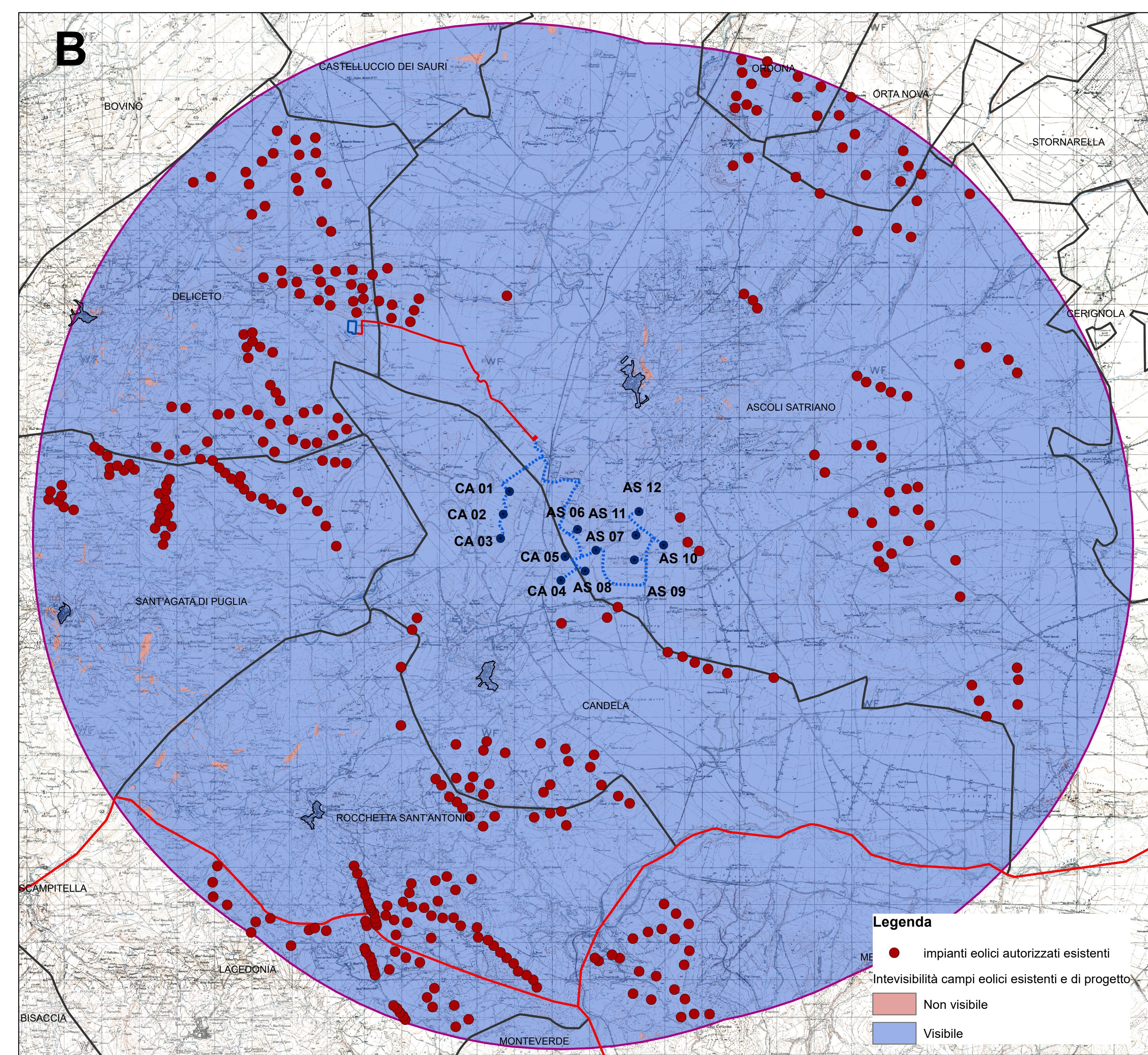


**A: Carta dell'intervisibilità globale degli aerogeneratori esistenti sul territorio (Scala 1:75000)**

La mappa rappresenta gli impianti esistenti sul territorio compreso nell'area contermina di 12.500 m. Fra gli eolici in Puglia sono stati considerati gli impianti FER rilevati dal DGR2122. Vengono rappresentate in rosa le aree dalle quali gli impianti sono visibili e in verde quella dalle quali le turbine non sono visibili.



**B: Carta dell'intervisibilità globale dei campi eolici esistenti e di progetto (Scala 1:75000)**

La mappa rappresenta il campo eolico di progetto e gli aerogeneratori esistenti. La carta mostra le aree da cui sono visibili tutte le turbine presenti nell'area di studio (parco in progetto + parchi eolici esistenti). Le aree da cui le turbine non sono visibili, sono di colore arancio. L'analisi dimostra così un incremento dello 0,03%

L'area contermina è stata ricavata da una fascia di rispetto di 12.500 m da ogni singolo aerogeneratore:  
 $50 \times 250 = 12500 \text{ m}$   
 Base di riferimento:  
 DEM alla risoluzione di 20 m  
 Rete del Sistema Informatico 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**

- stazione Terna 150 kV Deliceto
- WTG
- Cavidotto AT
- SE 30-150kV
- Cavidotto MT
- centri abitati consolidati
- limiti regionali
- limiti comunali
- area contermina- 631 km<sup>2</sup>







REGIONE PUGLIA    COMUNE di ASCOLI SATRIANO    COMUNE di CANDELA    COMUNE di DELICETO    PROVINCIA di FOGGIA

**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)**



**Proprietario**



wpd Daunia s.r.l.  
 Corso d'Italia, 83  
 00198 - Roma  
 Tel. +39 06 960 353-10  
 e-mail: info@wpditalia.it



Comune di Ascoli Satriano  
 17370



Comune di Candela  
 17370

**Progettazione**



Viale Michelangelo, 71  
 80129 Napoli  
 TEL 081 579 7998  
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:  
 Geol. V. Santolucito  
 Dott. A. Ieriio  
 Architet. A. Vella  
 Ing. Nicola Guidone  
 Ing. G. D'Abbrunzo  
 Arch. C. Giustolisi  
 Geom. F. Mastelloni  
 Dott. ssa M. Mauro

**Elaborato**

**CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO-ZVI  
 comprensiva di tutti gli impianti FER eolico**

00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	wpd Daunia srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: <b>1:75.000</b>					
Formato: <b>420X1200</b>	Codice Pratica: <b>S217</b>	Codice Elaborato: <b>S217-SI-EG-20A</b>			