



newgreenenergy

**NEW GREEN ENERGY s.r.l.**

Via Diocleziano, 107 – 80125 NAPOLI

**REGIONE PUGLIA**

**COMUNI DI ORTA NOVA E CERIGNOLA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI  
DEI COMUNI DI CERIGNOLA E ORTA NOVA (FG)  
IN LOCALITA' "SALICE - LA PADULETTA"**

PROGETTISTI:

PROPONENTE:

**M&M ENGINEERING S.r.l.**

Sede Operativa:  
Via I Maggio, n.4  
71045 Orta Nova (FG) - Italy  
tel./fax (+39) 0885791912 -  
[ing.marianomarseglia@gmail.com](mailto:ing.marianomarseglia@gmail.com)

**NEW GREEN ENERGY s.r.l.**

Via Diocleziano, 107  
80125 NAPOLI  
[newgreen@pec.it](mailto:newgreen@pec.it) - [info@newgreen.it](mailto:info@newgreen.it)

**Progettisti :**

ing. Mariano **Marseglia**  
ing. Giuseppe Federico **Zingarelli**

**Collaborazioni:**

ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
geom. Francesco Mangino  
geom. Claudio A. Zingarelli



ELABORATO

TITOLO

COMMESSA

**SIA-21**

**CENSIMENTO IMPIANTI EOLICI  
NEL RAGGIO DEI 20 KM  
INTEGRAZIONE IMPATTI CUMULATIVI**

**02EOL-2018**

CODICE ELABORATO

**EOL-SIA-21**

REVISIONE

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio M&M Engineering S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. (art. 2575 c.c.)

NOME FILE

PAGINE

**00**

**EOL-SIA-21.doc**

**15+ copertina**

| REV | DATA       | MODIFICA  | Elaborato | Controllato | Approvato |
|-----|------------|---|-----------|-------------|-----------|
| 00  | 05/10/2019 | Prima Emissione - Richiesta integrazione 09/10/2019 | Scuderi   | Marseglia   | Angelone  |
| 01  |            |   |           |             |           |
| 02  |            |   |           |             |           |
| 03  |            |   |           |             |           |
| 04  |            |   |           |             |           |
| 05  |            |   |           |             |           |
| 06  |            |   |           |             |           |

## **INDICE**

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. PREMESSA.....</b>   | <b>2</b> |
| <b>2. CENSIMENTO DEGL IMPIANTI EOLICI NEL RAGGIO DEI 20 KM.....</b> | <b>6</b> |

## 1. PREMESSA

La presente Integrazione Tecnica riguarda **il censimento degli impianti eolici nel raggio dei 20 km** rispetto al progetto del parco eolico proposto dalla società **NEW GREEN ENERGY s.r.l.**, localizzato in località “Salice-La Paduletta”, nei comuni di Orta Nova e Cerignola e la relativa **valutazione degli impatti cumulativi sugli elementi storici, paesaggistici e naturalistici**

Questo elaborato tecnico è stato redatto in risposta alle richieste di integrazioni, chiarimenti e approfondimenti presentate:

- dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS con nota prot. n. 3823 del 09/10/2019 (trasmessaci con nota prot. n. 0026144 del 14/10/19 del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Divisione II);
- dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio – Servizio V – Tutela del Paesaggio del 17/07/2019 protocollo ABAP0019740

e sulla base di quanto concordato durante l’incontro del 04/10/2019.

In ogni caso è opportuno precisare che negli elaborati SIA allegati all’istanza del 21/03/19 gli altri impianti o progetti nel settore energetico:

- sono stati censiti nella Tavola EOL-SIA 08 INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL PARCO EOLICO E DEI PARCHI ESISTENTI NELL'AREA;
- sono stati esaminati nello studio degli impatti cumulativi EOL – SIA 06 STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI E DELLA VISIBILITÀ – FOTOINSERIMENTI;

Lo studio degli impatti cumulativi è stato redatto in conformità:

- al Decreto dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010;
- alla D.G.R. 2122/2012 "Indirizzi per l’integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale", e successivi indirizzi applicativi del 6 giugno 2014 n.162 (Determina del Dirigente Servizio Ecologia).

Ai sensi del D.G.R. 2122/2012 viene definita ***“l’area vasta di impatto cumulativo (AVIC) all’interno delle quali sono considerati tutti gli impianti che concorrono alla definizione degli***

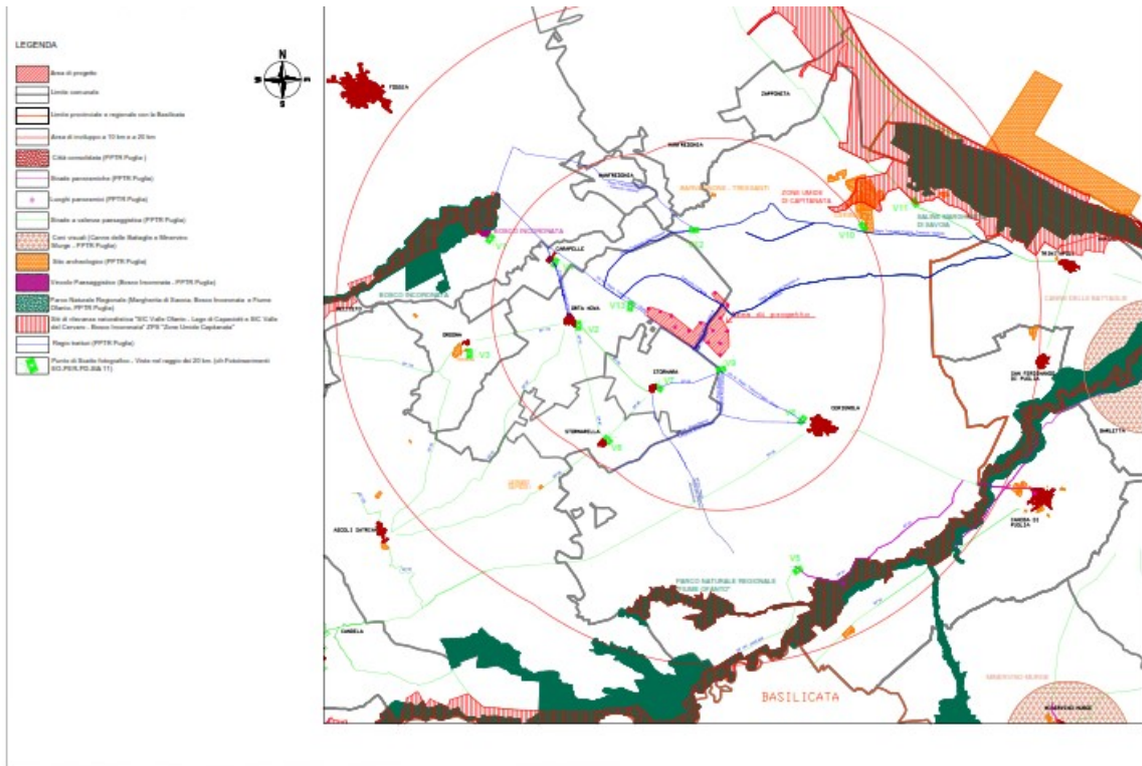
*impatti cumulativi a carico di quello oggetto di valutazione, attorno a cui l'areale è impostato" (punto 3).*

Al fine di individuare l'area vasta di impatto cumulativo (AVIC), si è reputato opportuno individuare in una carta di inquadramento l'impianto di progetto e di involuppare attorno allo stesso un'area pari a 50 volte lo sviluppo verticale degli aerogeneratori in istruttoria, definendo così un'area più estesa dell'area d'ingombro dell'impianto.

Gli aerogeneratori di progetto avranno un'altezza massima totale  $H_t$  (al tip della pala) pari a 180 m ( $H_t = H + D/2$ ); sulla base dell'aerogeneratore di progetto si definisce attorno all'impianto un Buffer  $B = 50 * H_t = 9.000$  m.

All'interno di tale area AVIC sono stati perimetrati tutti gli impianti eolici esistenti ed autorizzati individuati nel sito SIT Puglia "aree FER". L'analisi ha constatato che non vi sono impianti eolici nel raggio AVIC con procedura di VIA nazionale con iter di VIA conclusa positivamente.

Lo studio di Impatto cumulativo, ai sensi D.G.R. 2122/2012 al fine della valutazione degli impatti cumulativi visivi ha individuato una **zona di visibilità teorica (ZVT)**, definita negli indirizzi applicativi del DGR n.2122/2012 come l'area in cui il nuovo impianto può essere teoricamente visto e dunque l'area all'interno della quale le analisi andranno ulteriormente approfondite. In questo caso è stata definita un'area preventiva di 20 km all'interno della quale sono stati individuate le componenti percettive visibili di pregio dalle quali valutare il potenziale impatto visivo. In particolare all'interno di tale buffer sono stati individuati i centri abitati consolidati, i punti panoramici, le strade panoramiche e di interesse paesaggistico, i fulcri visivi naturali e antropici.



**Stralcio della Tavola EOL-SIA-11**

Al fine di individuare l'area di reale visibilità (**ZVI**), si è reputato opportuno individuare nelle carte tecniche attorno agli aerogeneratori di progetto un ambito distanziale pari ai 10 Km, distanza oltre la quale l'occhio umano non riesce a distinguere nettamente un elemento presente nello spazio. Nel raggio dei 10 km è stata redatta la carta della Visibilità Complessiva. (cfr. Tavole tecniche EOL-SIA-10)

Tenuto conto che le aree da cui l'impianto eolico è visibile, rappresentano le aree dove può essere creato un impatto cumulativo con gli altri impianti esistenti, il passo successivo dell'analisi è stato intersecare gli elementi sensibili nel raggio dei 20 km con le aree visibili nel raggio dei 10 km.

Questa intersezione ha messo in evidenza i seguenti punti sensibili:

- dalla periferia dei centri abitati nell'area di esame: Orta Nova (V2), Ordona (V3), Carapelle (V4), Cerignola (V6), Stornara (V7), Stornarella (V8);
- da nord-ovest, a confine con il Parco dell'Incoronata (V1) e da sud-est, a confine con il Parco del Fiume Ofanto (V5), da nord-est, a confine con il Parco delle Saline di Margherita di Savoia (V11);
- dalla periferia del sito archeologico di Herdonia (V3) e di quello di Cerina (V10)

- dalla strada panoramica SP91 e in prossimità del luogo Panoramico “Santa Maria di Ripalta”(V5);
- lungo il Canale Castello superiore (V12), in prossimità della Marana Castello (V9);
- lungo le strade a valenza paesaggistica SP 88 (V8) e SP 83 (V2);
- lungo regi tratturi (V9, V10, V12, V13).

Successivamente si è provveduto alla realizzazione del rilievo fotografico e dei fotoinserimenti per valutare l’impatto visivo cumulativo prodotto (cfr. EOL-SIA-03 e 12).

## 2. CENSIMENTO DEGLI IMPIANTI EOLICI NEL RAGGIO DEI 20 KM

In risposta alla richiesta di integrazione del 09/10/2019, sono stati individuati tutti gli impianti eolici nel raggio dei 20 km dall'impianto in oggetto censiti sul sito SIT Puglia "aree FER" come esistenti o autorizzati.

Inoltre è stata fatta la ricognizione:

- delle istanze di VIA o di Verifica di Assoggettabilità a VIA presentate alla Provincia di Foggia; ad oggi non risulta nessuna procedura in corso di valutazione;
- delle istanze di VIA presentate al Ministero antecedentemente al progetto in oggetto (cioè al 21/03/2019), progetti con i quali potrebbe generarsi in futuro un impatto cumulativo; ad oggi nessuna di tale procedura risulta conclusa favorevolmente.

Poiché alla data attuale non è possibile conoscere l'esito delle procedure innanzi indicate, si è ritenuto di analizzare i 3 scenari di seguito descritti:

- Impatto Cumulativo Esistente. Impianti eolici esistenti nel raggio dei 20 km;
- Impatto Cumulativo Reale. Impianti eolici esistenti ed autorizzati nel raggio dei 20 km;
- Impatto Cumulativo con Progetti di impianti eolici presentati antecedentemente al 21/03/2019 nel raggio dei 20 km;
- Impatto Cumulativo Complessivo Possibile. Impianti eolici esistenti, autorizzati ed in programmazione nel raggio dei 20 km;

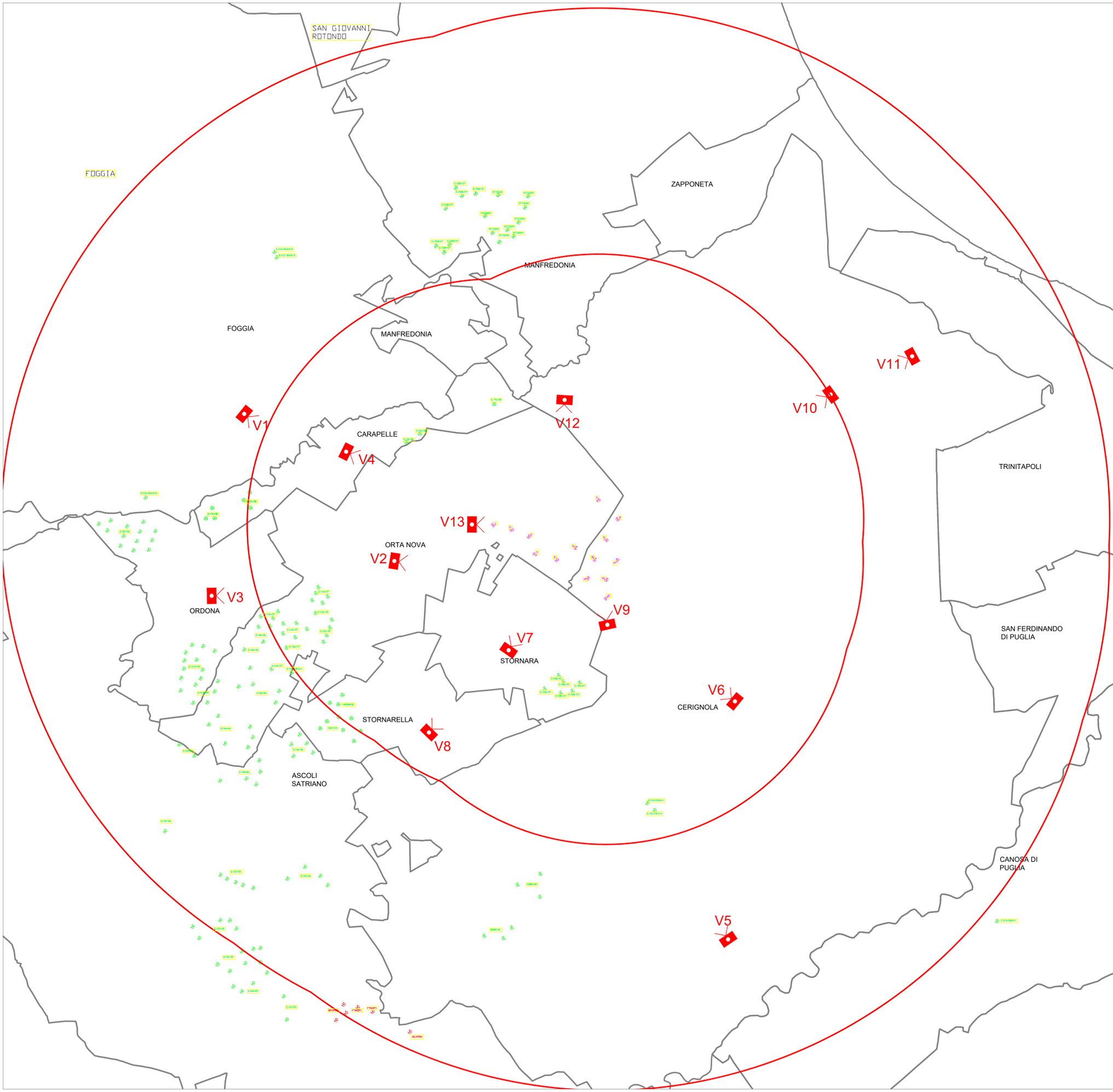
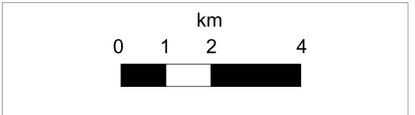
L'inviluppo dei 20 km attorno all'impianto di progetto ha riportato che i territori comunali interessati dall'impatto cumulativo sono:

- Cerignola
- Orta Nova
- Stornara
- Stornarella
- Carapelle
- Ordina
- Ascoli Satriano
- Foggia
- Manfredonia
- Zapponata
- Trinitapoli
- San Ferdinando di Puglia
- Canosa di Puglia

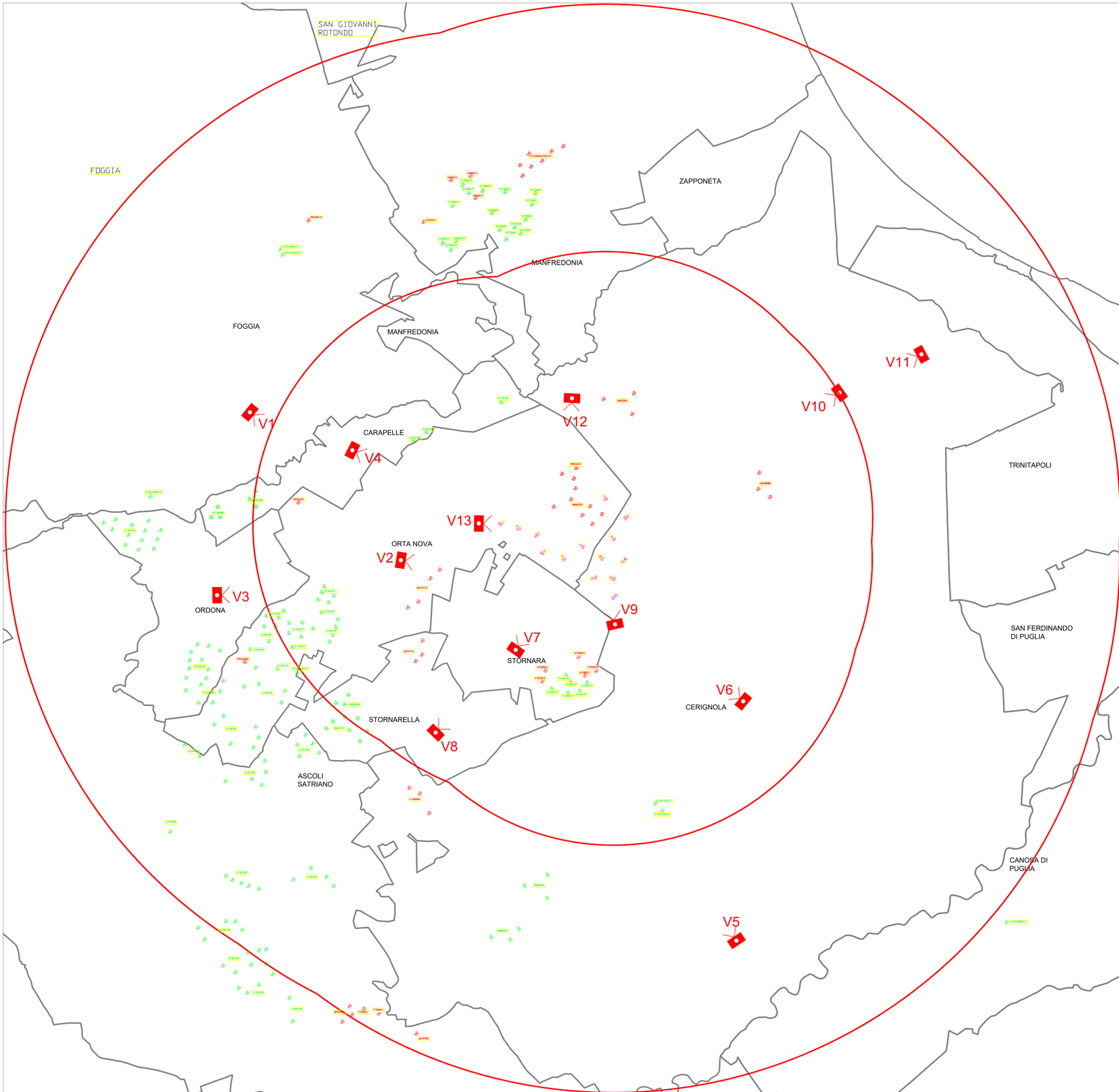
# IMPATTO CUMULATIVO ESISTENTE (impianti eolici esistenti)

## LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Impianti eolici autorizzati e realizzati
-  Area di inviluppo di 10 km e 20 km
-  Limite comunale
-  Scatti fotografivi - Viste fotoinserimenti (EOL-SIA-11) ed Viste fotoinserimenti integrati (EOL-SIA-22)

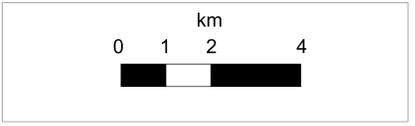


# IMPATTO CUMULATIVO REALE (impianti eolici esistenti ed autorizzati)



**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- Impianti eolici autorizzati e realizzati
- Impianti eolici autorizzati
- Area di inviluppo di 10 km e 20 km
- Limite comunale
- Scatti fotografivi - Viste fotoinserimenti (EOL-SIA-11) ed Viste fotoinserimenti integrati (EOL-SIA-22)



## CATASTO IMPIANTI FER

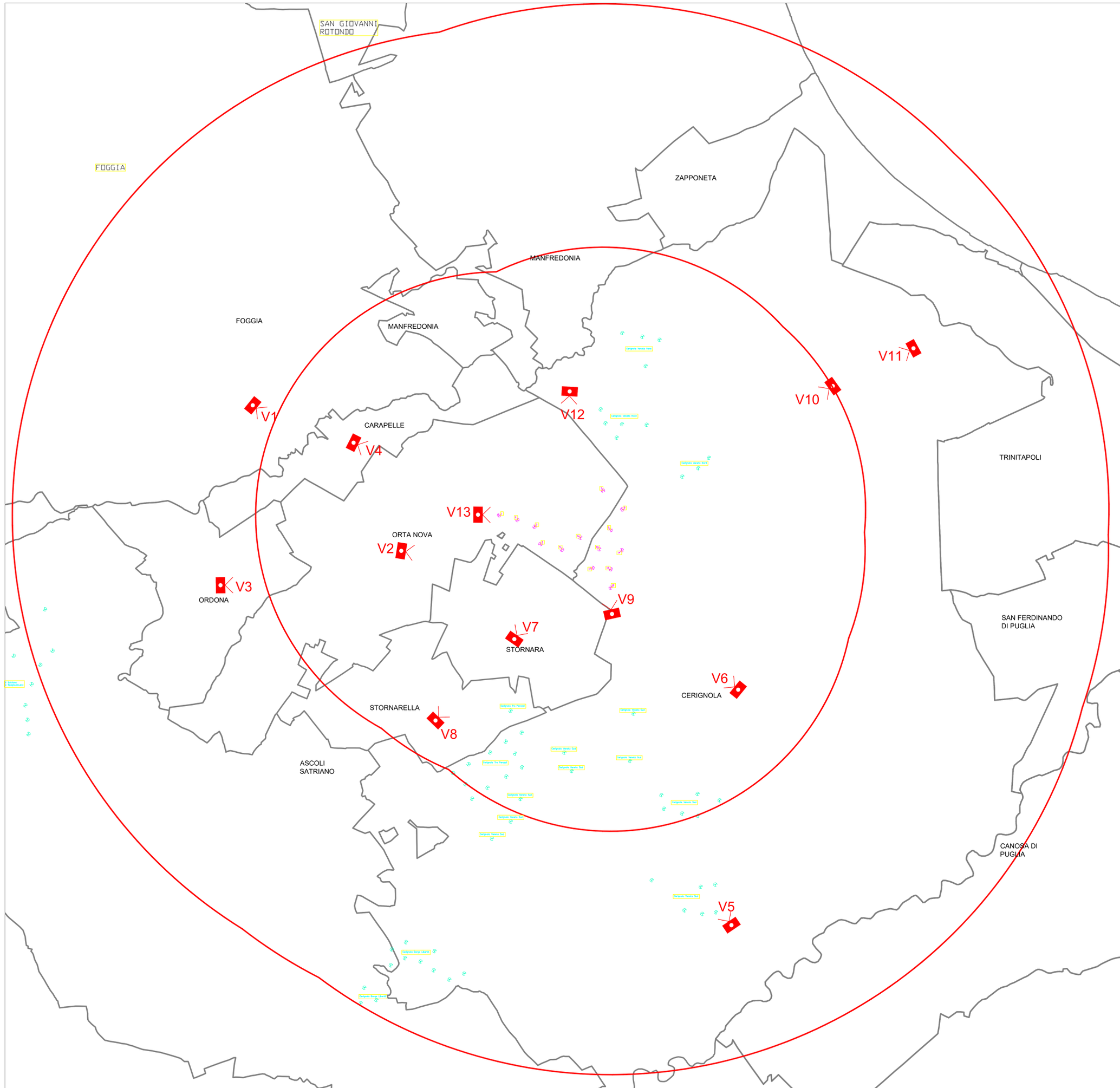
| ID<br>CATASTO<br>IMPIANTI<br>FER | N<br>(WTG) | P<br>(MW) | STATO IMPIANTO |                 | DISPONIBILITA'<br>ATTO/AUTORIZZAZI<br>ONE | NOTE  | LOCALITÀ                              |
|----------------------------------|------------|-----------|----------------|-----------------|---|---|---------------------------------------|
|                                  |            |           | SIT<br>Puglia  | Google<br>Earth |   |   |                                       |
| <b>REGIONE PUGLIA</b>            |            |           |                |                 |   |   |                                       |
| E/106/07                         | 6          | 12        | Esistente      | Esistente       | Det. N.252 del<br>24/11/2010              | PARCO EOLICO<br>STORNARA<br>S.R.L.                    | Stornara<br>(FG)                      |
| ATGD5F2                          | 5          | 10        | Assente        | Assente         | Det. N.202 del<br>12/12/2018              | INERGIA S.P.A.  | Stornara<br>(FG)                      |
| E/CS/C514/1                      | 2          |           | Esistente      | Esistente       |   |   | Cerignola<br>(FG)                     |
| RO8E1H2                          | 6          | 18        | Esistente      | Esistente       | Det. N.23 del<br>30/04/2015               | TOZZI<br>RENEWABLE<br>ENERGY S.P.A.                   | Cerignola<br>(FG)                     |
| F7N12F1                          | 7          | 21        | Esistente      | Assente         | Det. N.65 del<br>01/06/2018               | MARGHERITA<br>S.R.L.                                  | Ascoli<br>Satriano<br>(FG)            |
| E/04/06                          | 21         | 47,<br>5  | Esistente      | Esistente       | Det. N.280 del<br>18/10/2011              | EUROWIND<br>S.R.L.                                    | Ascoli<br>Satriano<br>(FG)            |
| FVOPRP0                          | 3          | 12,6      | Assente        | Assente         | Det. VIA n. 2366 del<br>08/11/2013        | INERGIA S.P.A.  | Cerignola<br>(FG)                     |
| AOT97T6                          | 7          | 23,<br>80 | Esistente      | Assente         | Det. N.4 del<br>27/01/2016                | ENERMAC<br>S.R.L.                                     | Orta Nova<br>-<br>Stornarella<br>(FG) |
| NAXUTE1                          | 8          | 27,20     | Esistente      | Assente         | Det.N.23 del<br>31/05/2016                | ALERION<br>SERVIZI<br>TECNICI E<br>SVILUPPO<br>S.R.L. | Orta Nova<br>(FG)                     |
| E/116/07                         | 21         | 57,<br>75 | Esistente      | Esistente       | Det. N.131 del<br>19/05/2011              | PARCO EOLICO<br>ORTA NOVA<br>S.R.L.                   | Orta Nova<br>(FG)                     |
| E/06/06                          | 14         | 35        | Esistente      | Esistente       | Det. N.279 del<br>18/10/2011              | EUROWIND<br>S.R.L.                                    | Orta Nova<br>(FG)                     |
| HKSMWO6                          | 5          | 10        | Esistente      | Esistente       | Det. N.26 del<br>04/04/2014               | INERGIA S.P.A.  | Stornarella<br>(FG)                   |
| IDATC15                          | 5          | 13,75     | Esistente      | Esistente       | Det. N.2 del<br>12/01/2016                | INERGIA S.P.A.  | Stornarella<br>(FG)                   |
| JQJ4936                          | 1          | 0,9       | Esistente      | Assente         | Det. N. 45 del<br>15/10/2015              | TECNOWIND<br>S.R.L.                                   | Ascoli<br>Satriano<br>(FG)            |
| BP19Y64                          | 2          | 6         | Esistente      | Assente         | Det. N. 44 del<br>07/10/2016              | FARPOWER2<br>S.R.L.                                   | Ascoli<br>Satriano<br>(FG)            |
| E/03/05                          | 17         | 74        | Esistente      | Esistente       | Det. N. 1367 del<br>12/12/2008            | DAUNIA WIND<br>S.R.L.                                 | Ascoli<br>Satriano<br>(FG)            |
| E/25/05                          | 13         | 62        | Esistente      | Esistente       | Det. N. 1424 del<br>22/11/2007            | ERG EOLICA<br>ADRIATICA<br>S.R.L.                     | Ascoli<br>Satriano<br>(FG)            |
| E/E15/05                         | 16         | 37,5      | Esistente      | Esistente       | Det. N. 11 del<br>19/01/2009              | EUROWIND<br>S.R.L.                                    | Ortona (FG)                           |
| E/CS/1963/1                      | 1          |           | Esistente      | Esistente       |   |   | Stornarella<br>(FG)                   |

|             |    |      |           |           |  |                    |                     |
|-------------|----|------|-----------|-----------|--|--------------------|---------------------|
| RXAWWQ2     | 1  | 0,95 | Esistente | Assente   | Det. N. 96 del<br>30/08/2017   | BAIARDI<br>ANTONIO | Orta Nova<br>(FG)   |
| NMIULN4     | 1  | 0,2  | Esistente | Assente   | Det. N. 48 del<br>21/10/2016   | FORTURON<br>S.R.L. | Orta Nova<br>(FG)   |
| E/02/06     | 13 | 26   | Esistente | Esistente | Det. N. 12 del<br>19/01/2009   | INERGIA S.P.A.     | Ortona (FG)         |
| E/CS/D643/5 | 1  |      | Esistente | Esistente |  |                    | Foggia (FG)         |
| E/76/08.    | 9  | 22,5 | Esistente | Esistente | Det. N.121 del<br>04/05/2011   |                    | Carapelle (FG)      |
| 78ZWFQ4     | 1  |      | Esistente | Assente   |  |                    | Orta Nova<br>(FG)   |
| HCW0592.    | 3  |      | Esistente | Assente   | Procedimento Via:<br>conclusa il 25/11/2014<br>(Provincia di Foggia –<br>Settore Ambiente) |                    | Cerignola<br>(FG)   |
| 7QCFOW1.    | 3  |      | Esistente | Assente   | Ver.Ass. V.I.A. (stato<br>procedimento<br>sconosciuto)                                     |                    | Cerignola<br>(FG)   |
| E/CS/D643/2 | 2  |      | Esistente | Esistente |  |                    | Foggia (FG)         |
| RKWQGJ3     | 1  |      | Esistente | Assente   |  |                    | Foggia (FG)         |
| E/208/07    | 7  |      | Esistente | Esistente |  |                    | Manfredonia<br>(FG) |
| W2IH6Y1     | 4  |      | Esistente | Assente   |  |                    | Manfredonia<br>(FG) |
| 9773S09     | 9  |      | Esistente | Esistente |  |                    | Manfredonia<br>(FG) |

La ricerca dei progetti di impianti eolici presentati al Ministero per la VIA nazionale ha dato come risultato la presenza dei seguenti procedimenti:

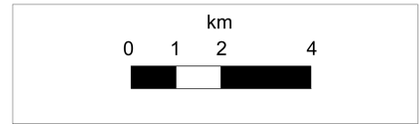
- **Parco eolico "Cerignola Borgo Libertà"** nel territorio comunale di Cerignola (FG), presentato il 26/07/2017. **Distanza minima dal parco di progetto 16 km;**
- **Parco eolico Cerignola Veneta Sud** nel territorio comunale di Cerignola (FG), presentato il 19/04/2018. **Distanza minima dal parco di progetto 5 km;**
- **Parco eolico Cerignola Veneta Nord** nel territorio comunale di Cerignola (FG), presentato il 19/04/2018. **Distanza minima dal parco di progetto 2 km;**
- **Impianto eolico nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Pozzo spagnuolo, Conca d'oro, Tamariceto, Posticcio,** presentato il 10/05/2018. **Distanza minima dal parco di progetto 19 km;**
- **Parco eolico "Tre Perazzi"** nel territorio comunale di Cerignola (FG), presentato il 27/12/2018. **Distanza minima dal parco di progetto 6 km;**

**PROGETTI DI IMPIANTI EOLICI  
PRESENTATI NEL RAGGIO DEI 20 KM  
PRIMA DEL 20/03/2019**

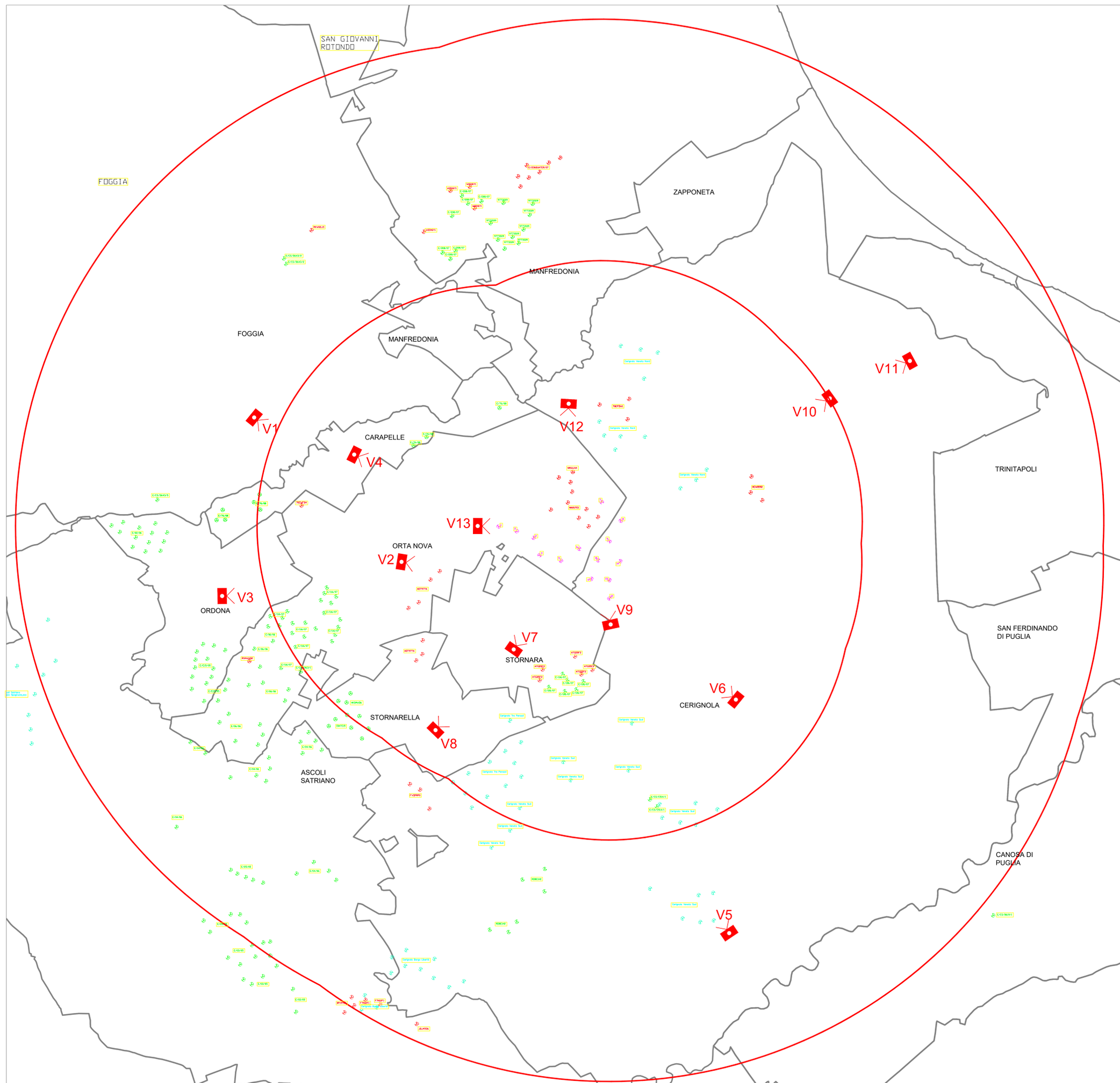


**LEGENDA**

-  Aerogeneratori di progetto
-  Impianti eolici con iter Via Ministeriale avviata alla data di presentazione del progetto in oggetto
-  Area di inviluppo di 10 km e 20 km
-  Limite comunale
-  Scatti fotografivi - Viste fotoinserimenti (EOL-SIA-11) ed Viste fotoinserimenti integrati (EOL-SIA-22)

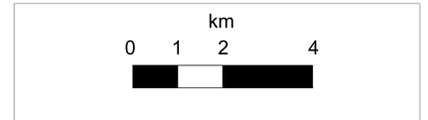


**IMPATTO CUMULATIVO  
COMPLESSIVO POSSIBILE  
(impianti eolici esistenti ed  
autorizzati e in programmazione  
nel raggio dei 20 km)**



**LEGENDA**

-  Aerogeneratori di progetto
-  Impianti eolici autorizzati e realizzati
-  Impianti eolici autorizzati
-  Impianti eolici con iter Via Ministeriale avviata alla data di presentazione del progetto in oggetto
-  Area di inviluppo di 10 km e 20 km
-  Limite comunale
-  Scatti fotografivi - Viste fotoisomerimenti (EOL-SIA-11) ed Viste fotoisomerimenti integrati (EOL-SIA-22)



Lo studio di Impatto cumulativo (cfr. EOL-SIA-21), ai sensi D.G.R. 2122/2012, come descritto in precedenza, ha individuato un'area preventiva di 20 km all'interno della quale sono stati individuate le componenti percettive visibili di pregio dalle quali valutare il potenziale impatto visivo. In particolare all'interno di tale buffer sono stati individuati i centri abitati consolidati, i punti panoramici, le strade panoramiche e di interesse paesaggistico, i fulcri visivi naturali e antropici.

Dai punti sensibili si è provveduto alla realizzazione dei fotoinserimenti per valutare l'impatto visivo cumulativo prodotto (cfr. EOL-SIA-03 e 12):

- dalla periferia dei centri abitati nell'area di esame: Orta Nova (V2), Ortona (V3), Carapelle (V4), Cerignola (V6), Stornara (V7), Stornarella (V8);
- da nord-ovest, a confine con il Parco dell'Incoronata (V1) e da sud-est, a confine con il Parco del Fiume Ofanto (V5), da nord-est, a confine con il Parco delle Saline di Margherita di Savoia (V11);
- dalla periferia del sito archeologico di Herdonia (V3) e di quello di Cerina (V10)
- dalla strada panoramica SP91 e in prossimità del luogo Panoramico "Santa Maria di Ripalta"(V5);
- lungo il Canale Castello superiore (V12), in prossimità della Marana Castello (V9);
- lungo le strade a valenza paesaggistica SP 88 (V8) e SP 83 (V2)
- lungo regi tratturi (V9, V10, V12, V13).

**Sulla base di quanto concordato durante l'incontro del 04/10/2019 presso il Ministero si è proceduto alla revisione ed all'integrazione dei seguenti fotoinserimenti, al fine di considerare l'impatto cumulativo prodotto dagli impianti di energia rinnovabile:**

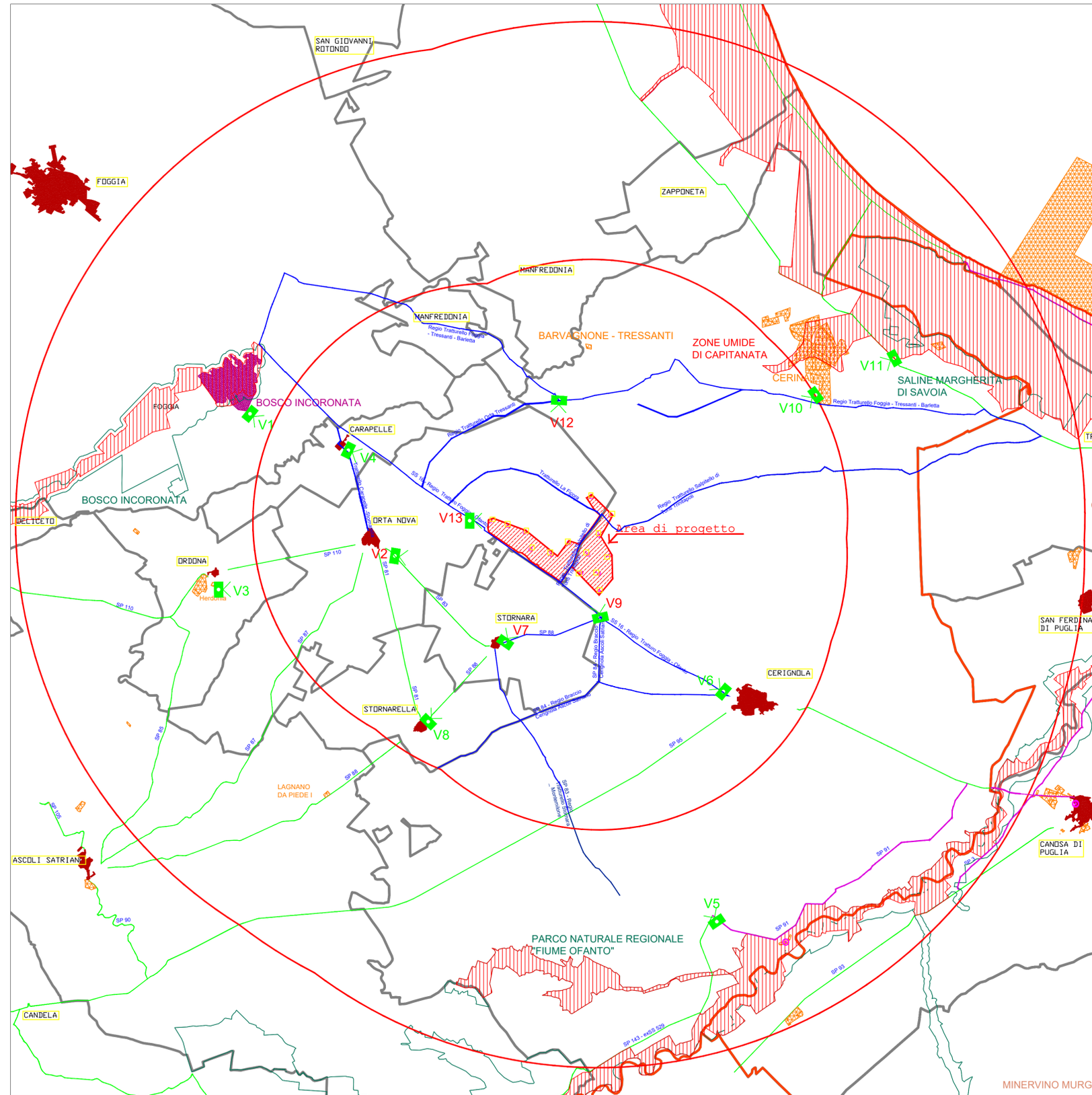
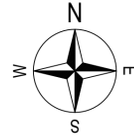
- **V2** (dalla periferia del centro abitato di Orta Nova, lungo la strada a valenza paesaggistica SP 83);
- **V7** (dalla periferia del centro abitato di Stornara, lungo il tratturo SP 88);
- **V9, V12, V13** in prossimità dell'area di progetto da angolazione diverse, lungo tratturi o traturelli presenti.

**TAVOLA DEGLI ELEMENTI STORICI, PAESAGGISTICI  
E NATURALISTICI NEL RAGGIO DEI 20 KM  
(TRATTA DALLA TAVOLA EOL-SIA-11)**

SCALA 1:100.000

**LEGENDA**

-  Area di progetto
-  Limite comunale
-  Limite regionale con la Basilicata
-  Area di inviluppo a 10 km e a 20 km
-  Città consolidata (PPTR Puglia)
-  Strade panoramiche (PPTR Puglia)
-  Luoghi panoramici (PPTR Puglia)
-  Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
-  Coni visuali (Canne delle Battaglie e Minervino Murge - PPTR Puglia)
-  Sito archeologico (PPTR Puglia)
-  Vincolo Paesaggistico (Bosco Incoronata - PPTR Puglia)
-  Parco Naturale Regionale (Margherita di Savoia, Bosco Incoronata e Fiume Ofanto - PPTR Puglia)
-  Siti di rilevanza naturalistica "SIC Valle Ofanto - Lago di Capaciotti e SIC Valle del Cervaro - Bosco Incoronata" ZPS "Zone Umide Capitanata"
-  Regio tratturi (PPTR Puglia)
-  Punto di Scatto fotografico Viste nel raggio dei 20 km. Viste fotoinserimenti (EOL-SIA-11) ed Viste fotoinserimenti integrati V2,V7,V9,V12,V13 (EOL-SIA-22)



**TAVOLA DEGLI ELEMENTI STORICI, PAESAGGISTICI E NATURALISTICI NEL RAGGIO DEI 20 KM E DEGLI IMPIANTI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN PROGRAMMAZIONE**

**LEGENDA**

-  Aerogeneratori di progetto
-  Impianti eolici autorizzati e realizzati
-  Impianti eolici autorizzati
-  Impianti eolici con iter Via Ministeriale avviata alla data di presentazione del progetto in oggetto
-  Area di progetto
-  Limite comunale
-  Limite regionale con la Basilicata
-  Area di inviluppo a 10 km e a 20 km
-  Città consolidata (PPTR Puglia)
-  Strade panoramiche (PPTR Puglia)
-  Luoghi panoramici (PPTR Puglia)
-  Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
-  Coni visuali (Canne delle Battaglie e Minervino Murge - PPTR Puglia)
-  Sito archeologico (PPTR Puglia)
-  Vincolo Paesaggistico (Bosco Incoronata - PPTR Puglia)
-  Parco Naturale Regionale (Margherita di Savoia, Bosco Incoronata e Fiume Ofanto - PPTR Puglia)
-  Siti di rilevanza naturalistica "SIC Valle Ofanto - Lago di Capaciotti e SIC Valle del Cervaro - Bosco Incoronata" ZPS "Zone Umide Capitanata"
-  Regio tratturi (PPTR Puglia)
-  Punto di Scatto fotografico Viste nel raggio dei 20 km.  
Viste fotoinserimenti (EOL-SIA-11)  
ed Viste fotoinserimenti integrati V2,V7,V9,V12,V13 (EOL-SIA-22)

