



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
 D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO **FENICE**  
 DITTA **NVA Fenice S.r.l.**

TAV09C  
 Titolo dell'alegato:

Distanze da SIC  
 Scala 1:50.000

| CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO  |   |
|--|---|
| GENERATORE   | IMPIANTO  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza rotor: fino a 175 m</li> <li>Numero generatori: 51</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 51</li> <li>Potenza complessiva: fino a 367,5 MW</li> </ul> |

Il proponente:  
 NVA Fenice S.r.l.  
 Via Lepetit, 8  
 20045 Lainate (MI)  
 nvafigurella@legalmail.it

Il progettista:  
 ATS Engineering srl  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Torremaggiore (FG)  
 0882.393197  
 atseng@pec.it

Il tecnico:  
 Ing. Eugenio Di Gianvito  
 atsing@atsing.eu

| LEGENDA |                             |
|---------|-----------------------------|
|         | Aerogeneratori              |
|         | Stazione di Elevazione      |
|         | Stazione Terna              |
|         | Storage                     |
|         | Locale misure               |
|         | Piazzola di montaggio       |
|         | Cavidotto interno           |
|         | Cavidotto esterno           |
|         | Strade da realizzare        |
|         | Strade da adeguare          |
|         | AVI (Area Vasta d'Indagine) |

| LEGENDA RETE NATURA 2000 |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
|                          | SIC (Siti Importanza Comunitaria) |

| NUMERO SIC | TIPO | REDAZIONE | DESCRIZIONE | COORDINATE | ESTENSIONE | PROTEZIONE | CONDIZIONE | NOTE |
|------------|------|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 1          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 2          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 3          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 4          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 5          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 6          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 7          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 8          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 9          | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 10         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 11         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 12         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 13         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 14         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 15         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 16         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 17         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 18         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 19         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 20         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 21         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 22         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 23         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 24         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 25         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 26         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 27         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 28         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 29         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 30         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 31         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 32         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 33         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 34         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 35         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 36         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 37         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 38         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 39         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 40         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 41         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 42         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 43         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 44         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 45         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 46         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 47         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 48         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 49         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 50         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |
| 51         | ...  | ...       | ...         | ...        | ...        | ...        | ...        | ...  |

