



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.**

TAVOLO **TAV030**  
 Titolo dell'atlegato: **LAYOUT SU CTR**  
 SCALA **1:5.000**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza elica: 50x 110 m</li> <li>Dimensione elica: 50x 110 m</li> <li>Potenza elica: 110 x 1.2 MW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 01</li> <li>Potenza complessiva: 110 x 1.2 MW</li> </ul>

**Il proponente:**  
 NVA Fenice S.r.l.  
 Via Lapetti, 8  
 20045 Lainate (MI)  
 nvafirella@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 Tema
-  Storage
-  Locale Misure
-  Piazzola di montaggio
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Strade da realizzare
-  Strade da adeguare
-  AVI (Area Vasta d'Indagine)

Scala 1:150.000

