

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 **FLORIO**  
 DITTA **NVA S.r.l.**

T.48  
 SCALA 1:50.000

Titolo dell'alleato:  
**ASSETTO TERRITORIALE**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altit. install. fino a 175 m.	• Numero generatori: 22
• Dimensione area fino a 175 m.	• Potenza complessiva: fino a 220 MW
• Pendenza costante: fino a 12.5%	

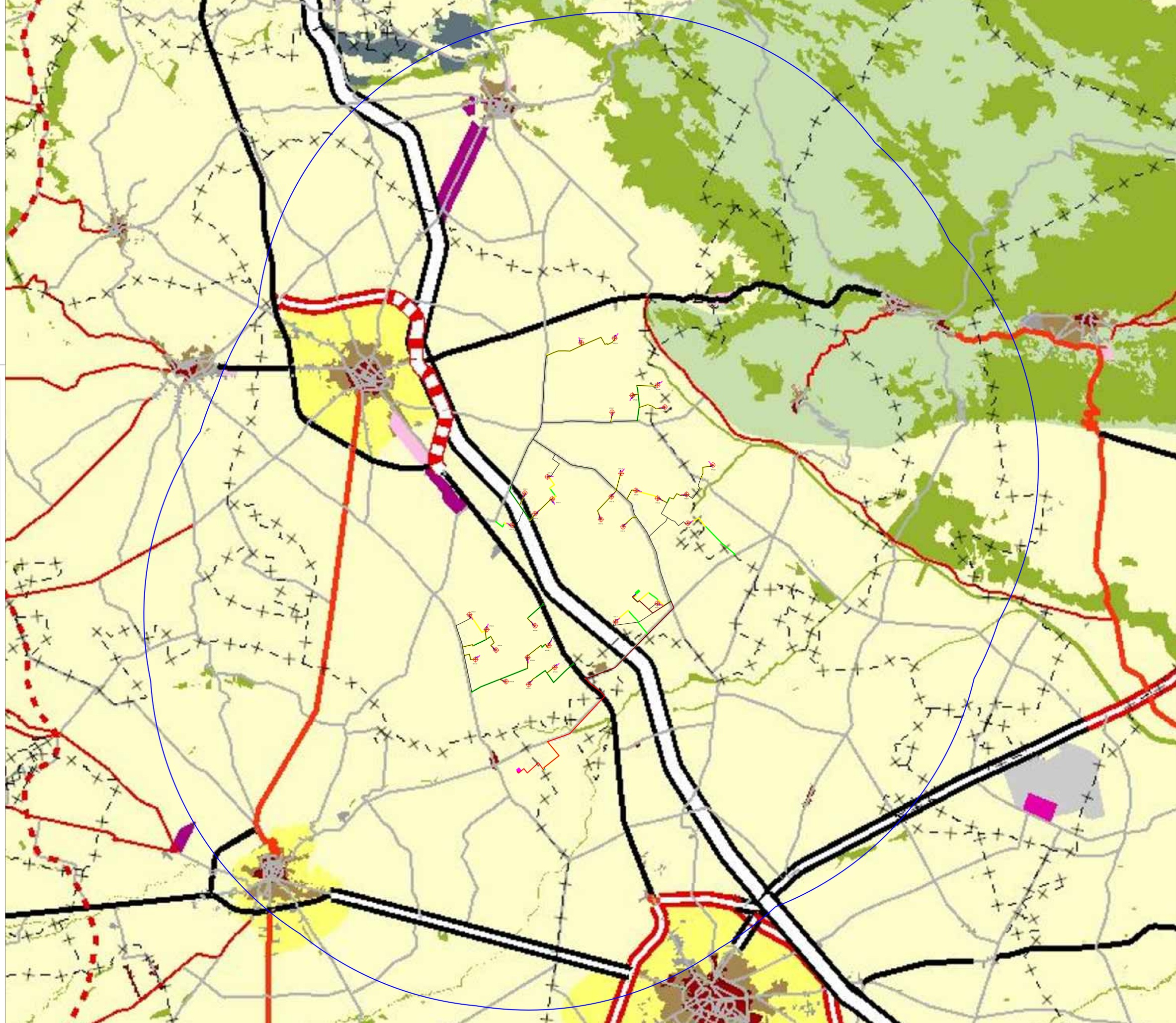
**Il proponente:**  
 NVA S.r.l.  
 Via Lepetit, 8  
 20045 Lainate (MI)  
 info@nvaenergiewables.com  
 nva.st@pecimpresse.it

**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  
 atseng@atsing.eu

**LEGENDA**

	Aerogeneratori
	Stazione Terna
	Stazione Condivisione
	Storage
	Stazione di Elevazione
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)



**Legenda**

	Contesti rurali		Elisoccorso
	Perurbani		Fermata metrò mare
	Produttivi		Fermata principale di TPI gomma
	Marginali		Stazione di interscambio ferrovia - fermata TPI gomma
	Multifunzionali		Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo
	Ambientali a prevalente assetto forestale		Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo - fermata TPI gomma
	Ambientali a prevalente assetto agricolo tradizionale		Stazione ferroviaria
	Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali		Aeroporti
<b>Tessuti urbani</b>	<b>Tessuti urbani</b>	<b>Armatura infrastrutturale per la mobilità di interesse sovralocale</b>	<b>Armatura infrastrutturale per la mobilità di interesse sovralocale</b>
	Storici		Tipo A: Rete esistente
	Recenti		Tipo B: Adeguamento/Potenziamento
	Produttivi		Tipo C: Nuove realizzazioni
	Turistici costieri		Tipo D: Rete esistente
<b>Poli produttivi</b>	<b>Poli produttivi</b>		Tipo E: Adeguamento/Potenziamento
	Da sviluppo		Tipo F: Nuove realizzazioni
	Da qualificare		Tipo G: Adeguamento/Potenziamento
	Di attuazione differita		Ramp: esistente
<b>Poli produttivi speciali</b>	<b>Poli produttivi speciali</b>		Ramp: Adeguamento/Potenziamento
	Saline di Margherita di Savoia		Ramp: Nuova realizzazione
	Cave di Aprigna		ferrovie
<b>Dotazioni territoriali</b>	<b>Dotazioni territoriali</b>	<b>Ulteriori elementi di interesse sovralocale</b>	<b>Ulteriori elementi di interesse sovralocale</b>
	Impianti ed opere pubbliche destinate ad attività culturali e grande concorso di pubblico		Pole eoliche esistenti
	Sedi direzionali della pubblica amministrazione		Parchi eolici in corso di realizzazione
	Attrezzature sanitarie e ospedaliere		Parchi eolici in corso di autorizzazione
	Strutture per l'istruzione superiore		Parchi eolici con localizzazione da verificare
<b>Nodi specializzati</b>	<b>Nodi specializzati</b>		Linee elettriche di alta tensione
	Centri commerciali o parchi ad essi assimilati, con grandi strutture distribuite in sede fissa e del commercio all'ingrosso		Centrali elettriche di trasformazione
	Centri congressi e centri direzionali e fieristici ed ospedali di livello sovralocale		Discariche
	Strutture per manifestazioni sportive e spettacoli a elevata partecipazione di pubblico e parchi tematici e ricreativi		Invasi
<b>Nodi specializzati per il trasporto</b>	<b>Nodi specializzati per il trasporto</b>		
	Centri di interscambio strada-rotale		
	Traghetto (traffico Ro-Ro)		
	Centro di distribuzione urbano delle merci		