


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.

Titolo dell'ataggio:  
 ZONE UMIDE DI IMPORTANZA INTERNAZIONALE (RAMSAR)

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
Altezza rotor: fino a 115 m	Numero generatori: 10
Dimensione pala: fino a 115 m	Potenza complessiva fino a 307,2 MW
Passivo onshore: fino a 12,5 MW	

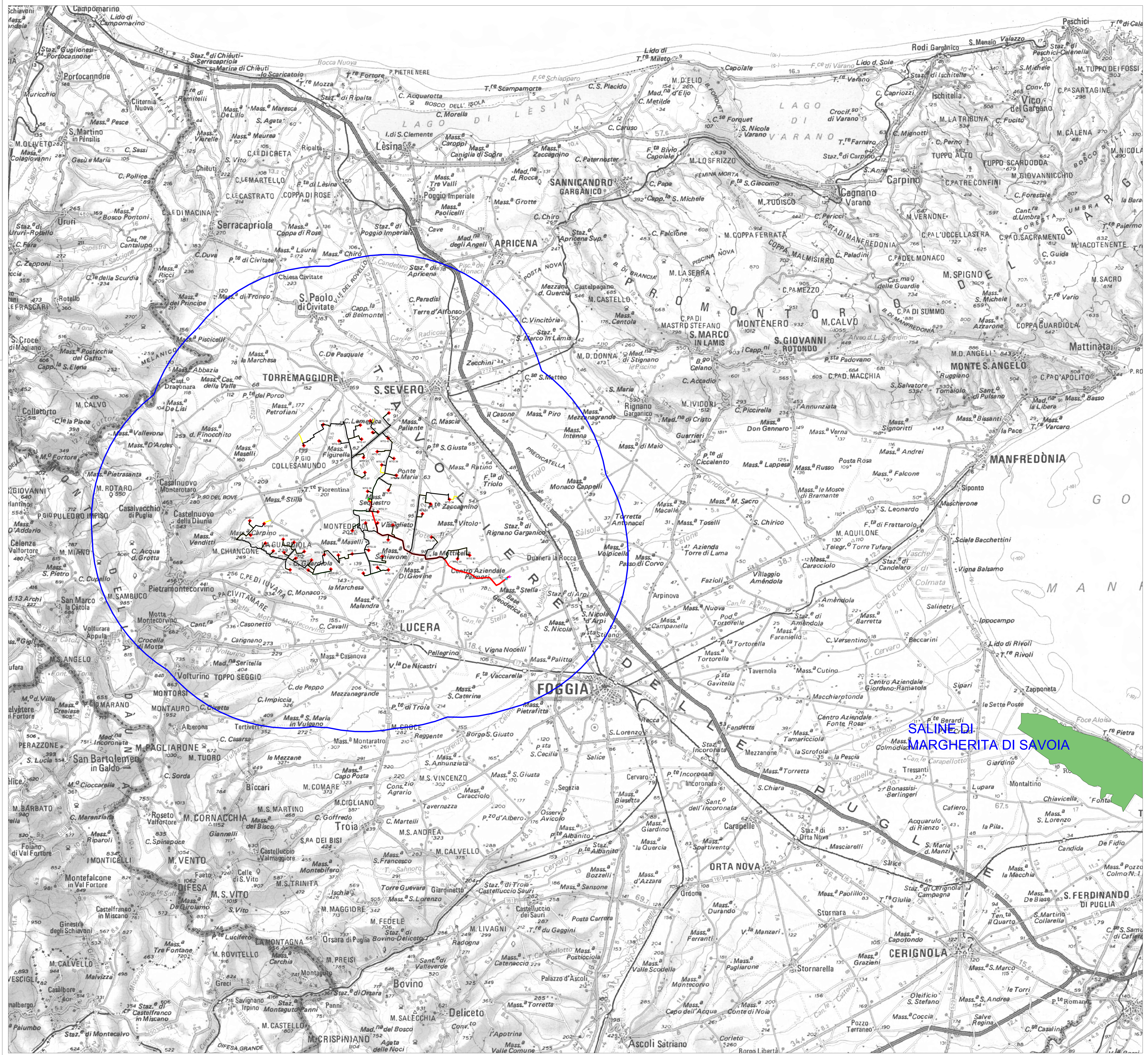
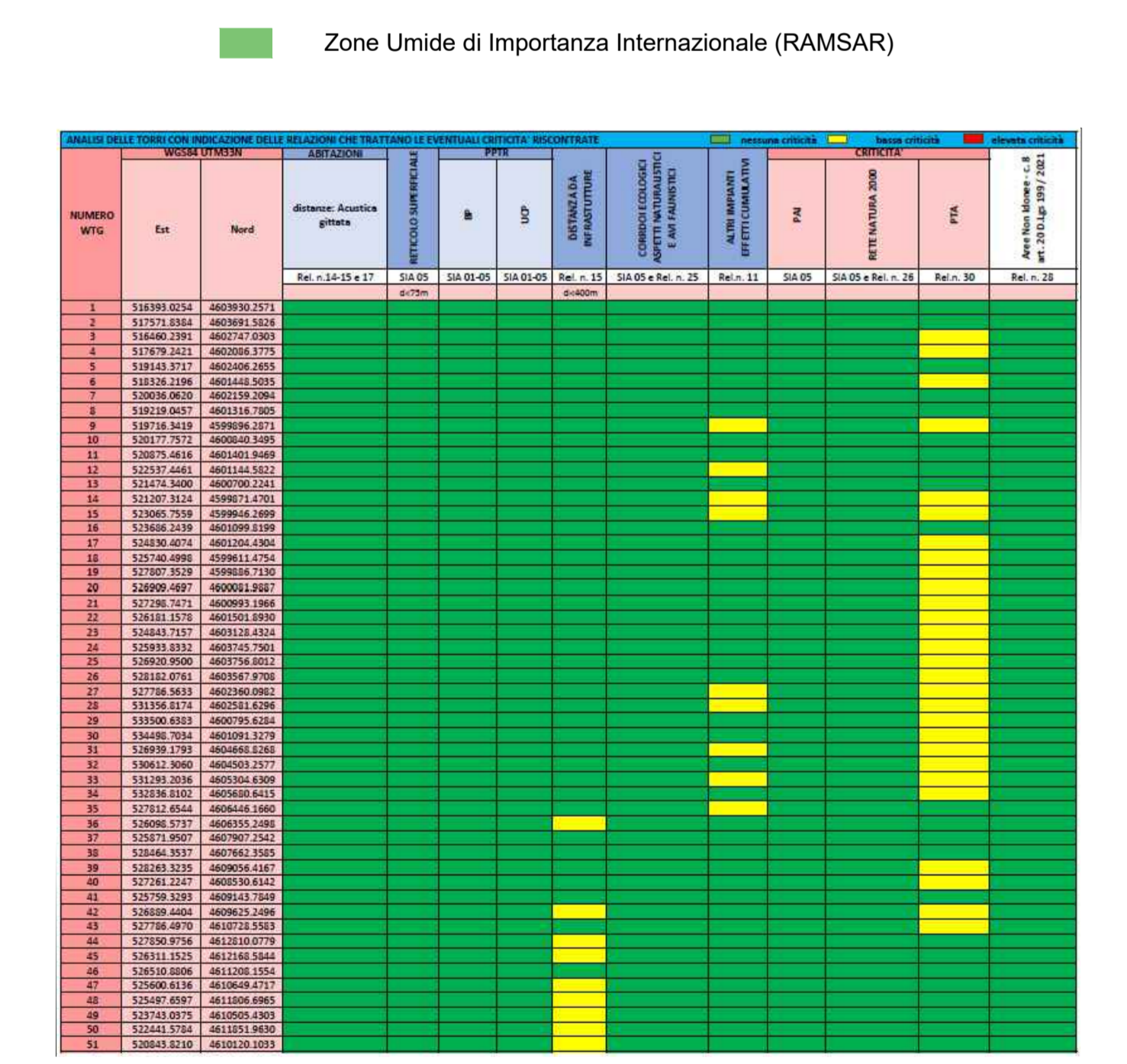
Il proponente:  
 NVA Fenice S.r.l.  
 Via Lepetit, 8  
 20045 Lainate (MI)  
 nvafigura@legalmail.it

Il progettista:  
 ATS Engineering srl  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Torremaggiore (FG)  
 0882.93197  
 atseng@pec.it

Il tecnico:  
 Ing. Eugenio Di Gianvito  
 atseng@pec.it

**LEGENDA**

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



**SALINE DI  
MARGHERITA DI SAVOIA**