

COMUNI DI SAN SEVERO - LUCERA
PIETRAMONTECORVINO - TORREMAGGIORE
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA
 PROVINCIA DI FOGGIA

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'alleato: TAV03N
LAYOUT SU CTR
SCALA 1:5.000

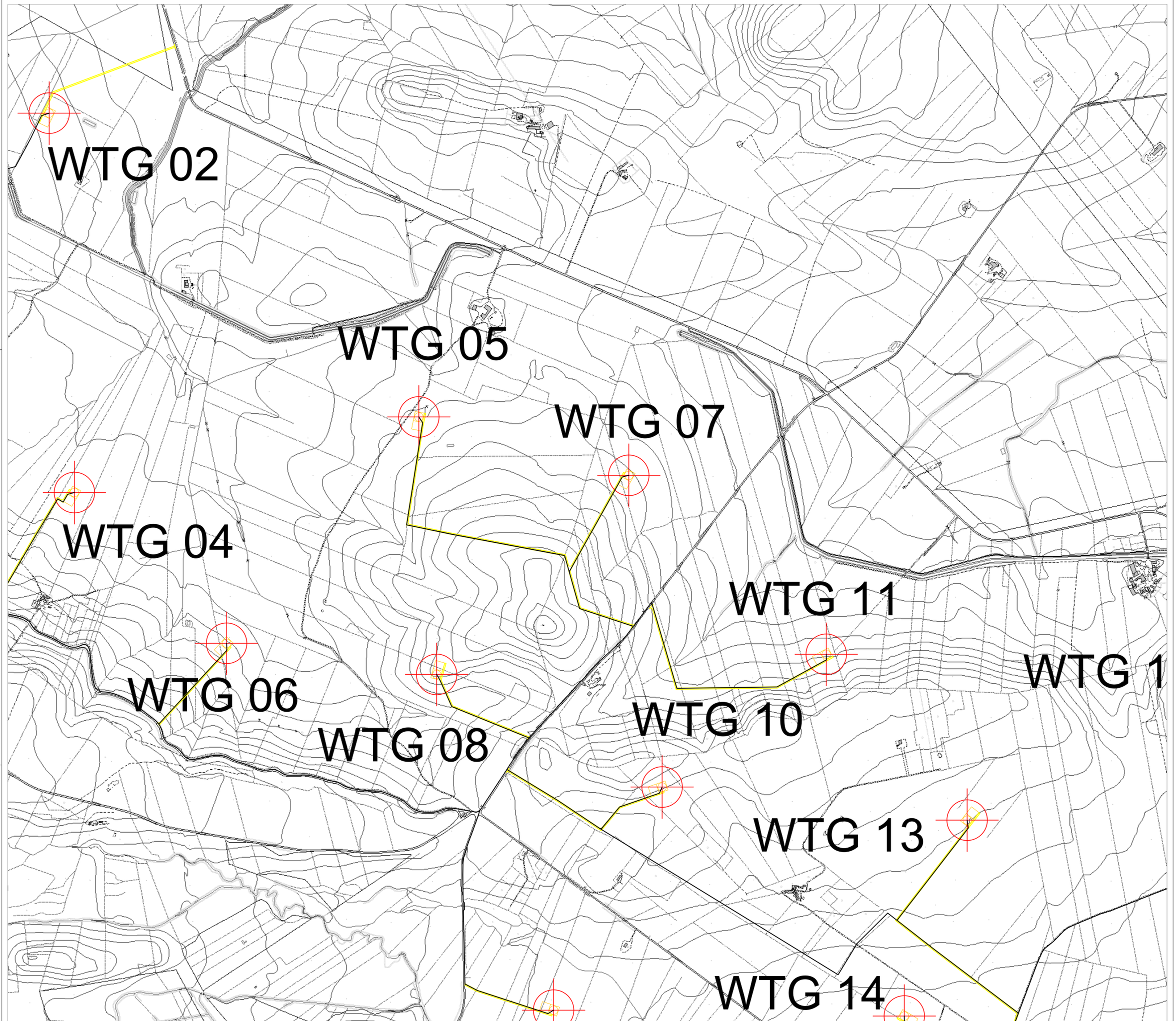
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
Altezza elica: 100 x 110 m	Numero generatori: 14
Dimensione rotore: 100 m	Potenza complessiva: 100 x 1000 kW
Passo elica: 100 x 120 m	

Il proponente: NVA Fenice S.r.l.
 Via Lapetti, 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)

Scala 1:150.000

