

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Albero: 110m; Foca: 175 m	• Numero generatori: 36
• Dimensione area: 100 x 175 m	• Potenza complessiva: 100 x 2000 kW
• Pendenza ottimale: Foca 175 m	

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvarenewables.com
 nva.srl@pecimprese.it

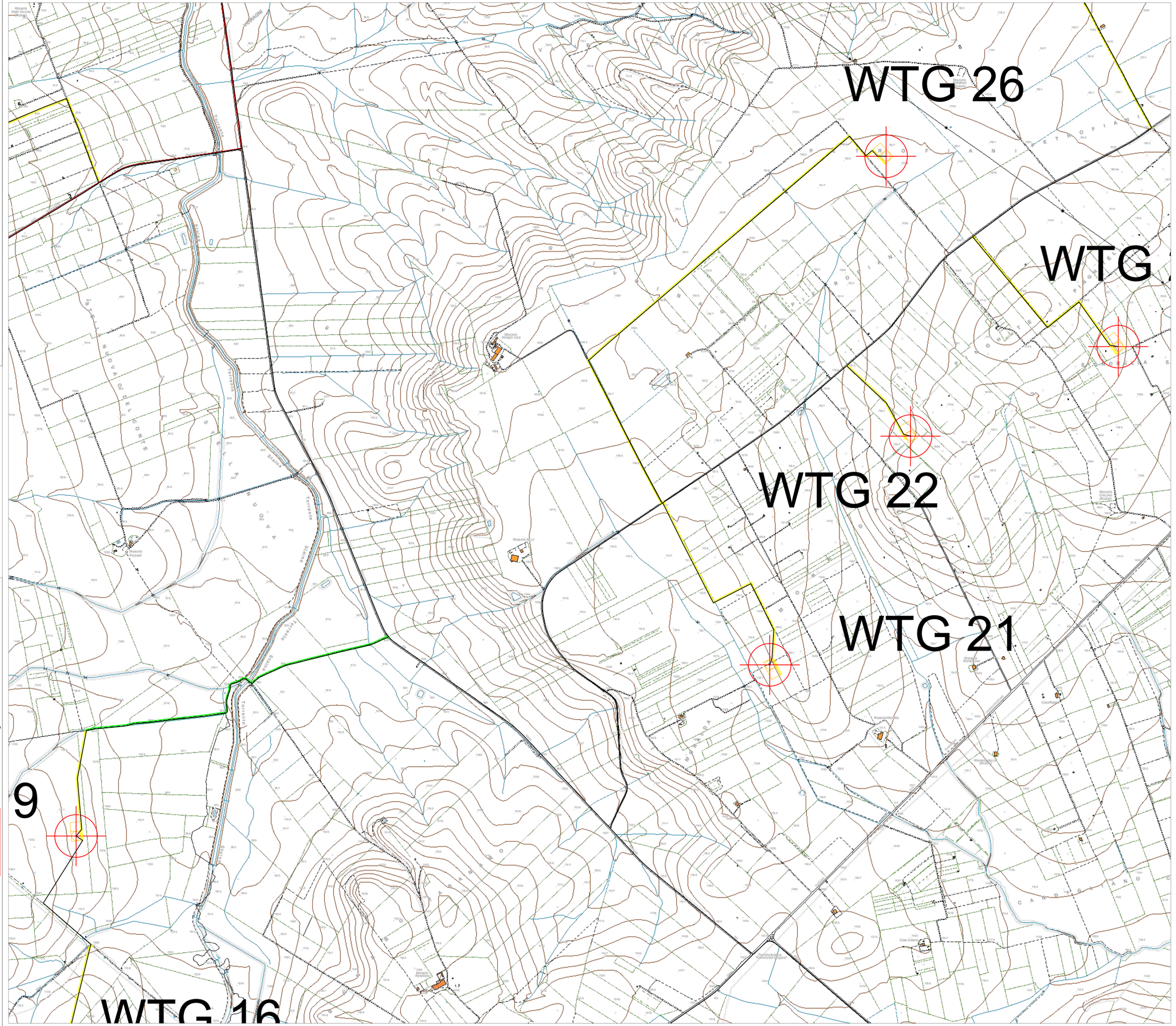
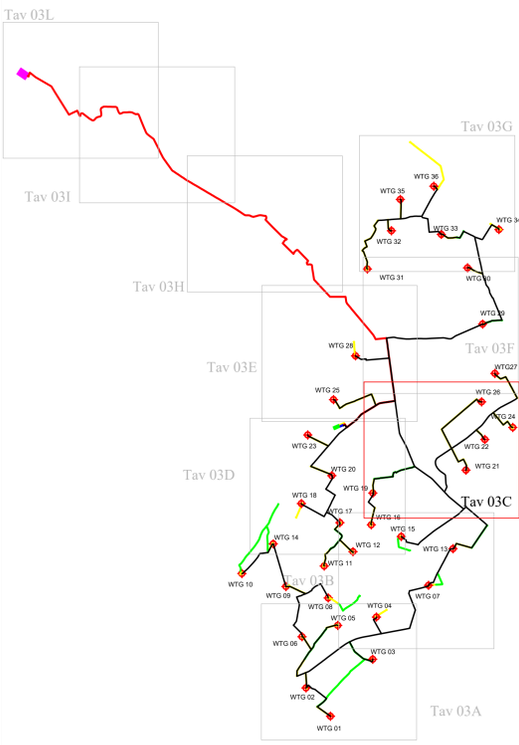
Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/393197
 atseng@pec.it

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

LEGENDA

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

Scala 1:75.000



9