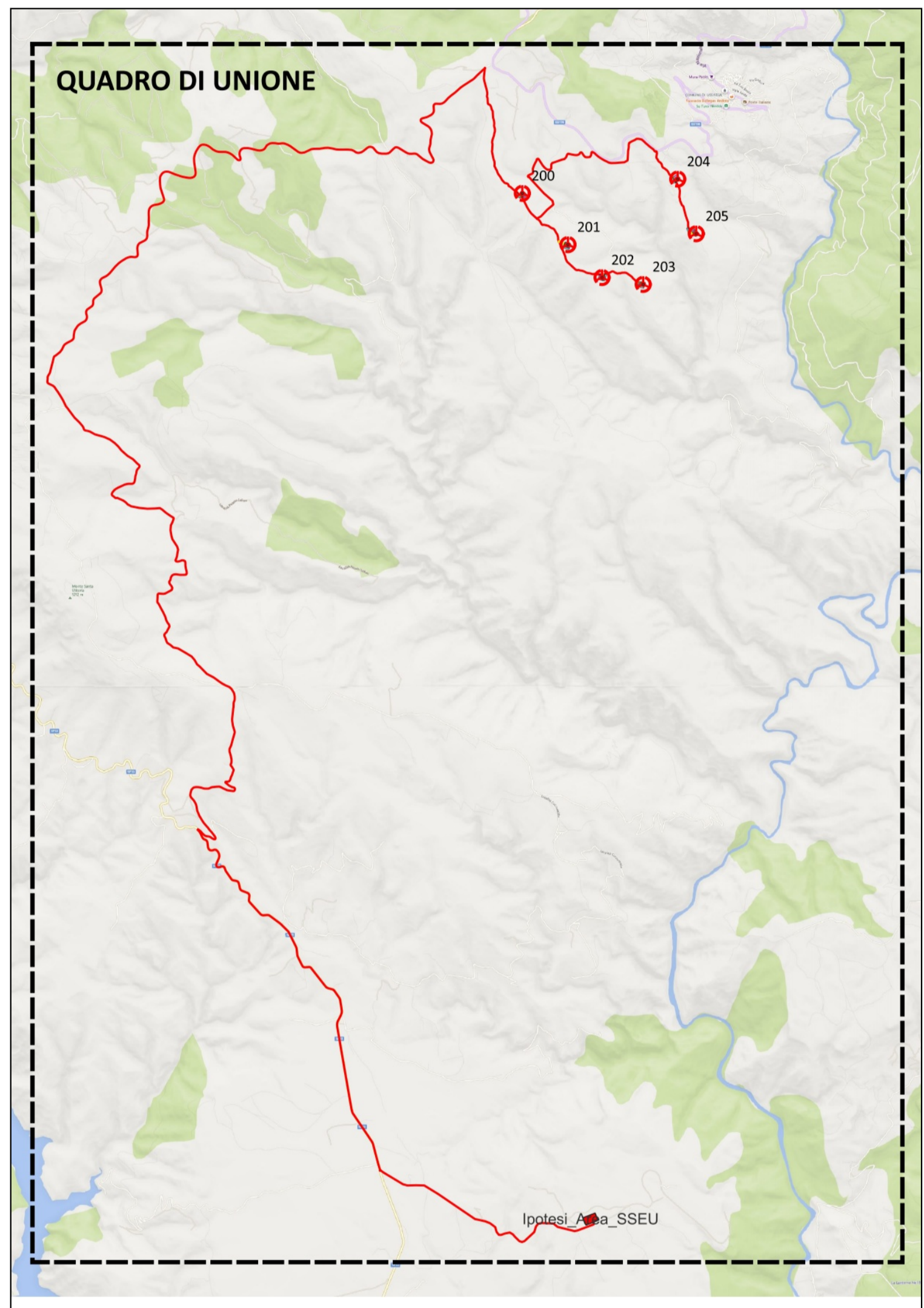


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Piazzola\_Definitiva
  - Piazzola\_Costruzione
  - Piazzola\_Blade
  - Cavidotto\_MT\_30kV
  - Limiti\_Amministrativi\_Comunali
  - DGR 59/90 DEL 2000 - DISTANZA DA CENTRI URBANI E INFRASTRUTTURE
  - Centro urbano
  - Buffer di 500 m dal centro urbano
  - Impianti ferroviari
  - Buffer linea ferroviaria (DGR 59/90) (altezza aerogeneratore al mozzo +raggio del rotore +10 % = 272 m)
  - Rete Stradale
  - Buffer Stradale Provinciali e Statali (DGR 59/90) (altezza aerogeneratore al mozzo +raggio del rotore +10 % = 272m)



PROPRONTE:  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
 Sede in:  
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia  
 Pec: costruzioni@d&dpec.it



OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:  
 DISTANZA DEGLI AEROGENERATORI DA AREE URBANE E INFRASTRUTTURE (D.G.R. 59/90 DEL 27/11/2020)

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER s.r.l.**  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Orzelli Dott. Ing. Davide Cabiddu Arch. Roberto Sanna Ing. Danilo Maras Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Varrigend Ambiente Geologo e Geotecnico Srl Impi Srl Dott. Architetto Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sanna Dott. Naturalista Francesco Mucia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Nicolai Ing. Vincenzo Carboni	<b>TIMBRE E FIRMA:</b>
---	--	------------------------

SCALA: 1:25.000	CODICE ELABORATO: ELB.PC.07	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			

