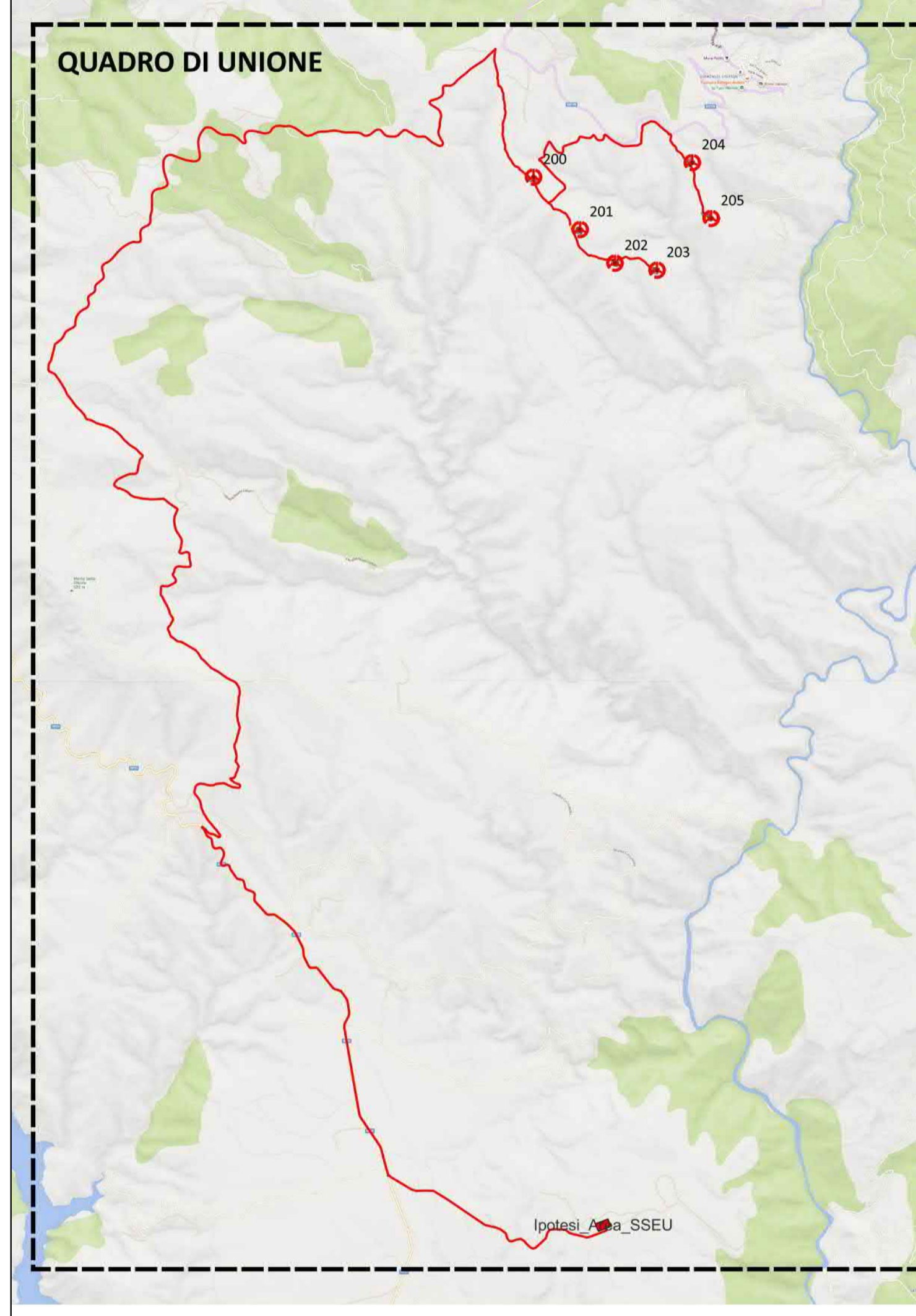


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Ipotesi_Area_SSEU
 - Cavidotto_MT_30kV
- AREE IDONEE IMPIANTI EOLICI (ART. 20 D.LGS 199/2021)**
- Beni Paesaggistici ex art 136
 - Buffer di 3 Km dai beni Paesaggistici ex art136
 - Fiumi_Torrenti_Corsi d'acqua art. 142
 - Fascia di rispetto 150 m art. 142
 - Beni di interesse culturale estratto catalogo MOSI
 - Buffer di 3 Km dei beni di interesse culturale MOSI



PROPRONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede in:
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzioni@d&d.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:
CARTA AREE IDONEE IMPIANTI EOLICI (ART. 20 D.LGS 199/2021)

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Orzelli Dott. Ing. Davide Cabiddu Arch. Roberto Sanna Ing. Danilo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Varengend Ambiente Geologo e Geotecnico Srl Impe Srl Dott. Architetto Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Santus Dott. Naturalista Francesco Mecca Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miceli Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRE E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA: 1:25.000	CODICE ELABORATO: AO	TIPOLOGIA: ELB.VI.26	FASE PROGETTUALE: IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A0				
REV.	Descrizione	Data	Aggiornato	Aggiornato