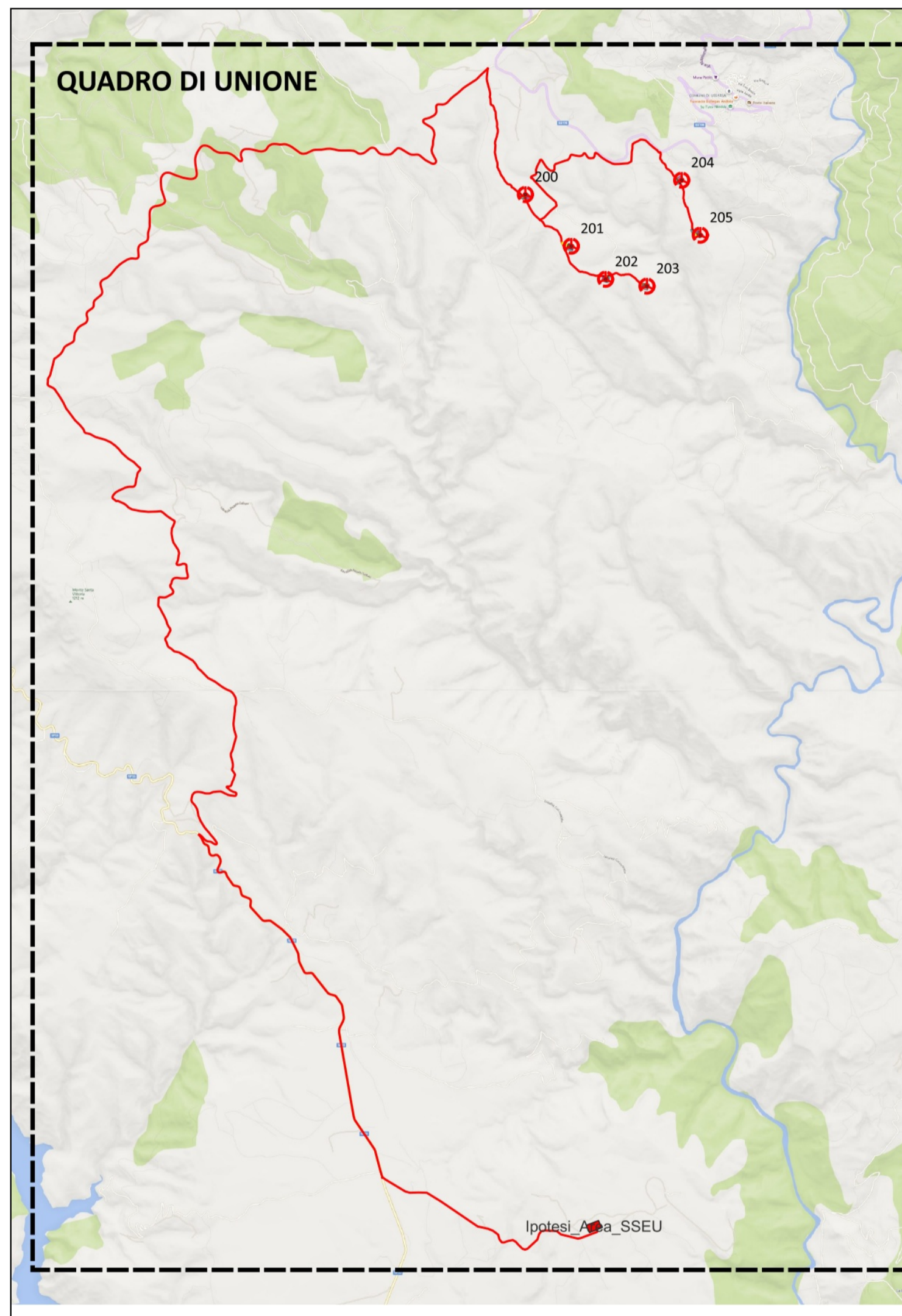


LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola_Definitiva
- Piazzola_Costruzione
- Piazzola_Blade
- Nuova_Viabilita
- Ipotesi_Area_SSEU
- Cavidotto_MT_30kV
- Limiti_Amministrativi_Comunali
- IBA

Fonte layer: Geoportale Sardegna
 Sito Internet "https://webgis2.regione.sardegna.it/"



PROPRONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede in:
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzionides@pec.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:
 IBA

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. Davide Cabiddu Arch. Roberto Sanna Ing. Danilo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Varrigend Ambiente Geologia e Geotecnica Srl Imp Srl Dott. Architetto Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Santus Dott. Naturalista Francesco Mucia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA: 1:25.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.22	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			
REV.	Descrizione	Data	Aggiornato
			Approvato
			Approvato

