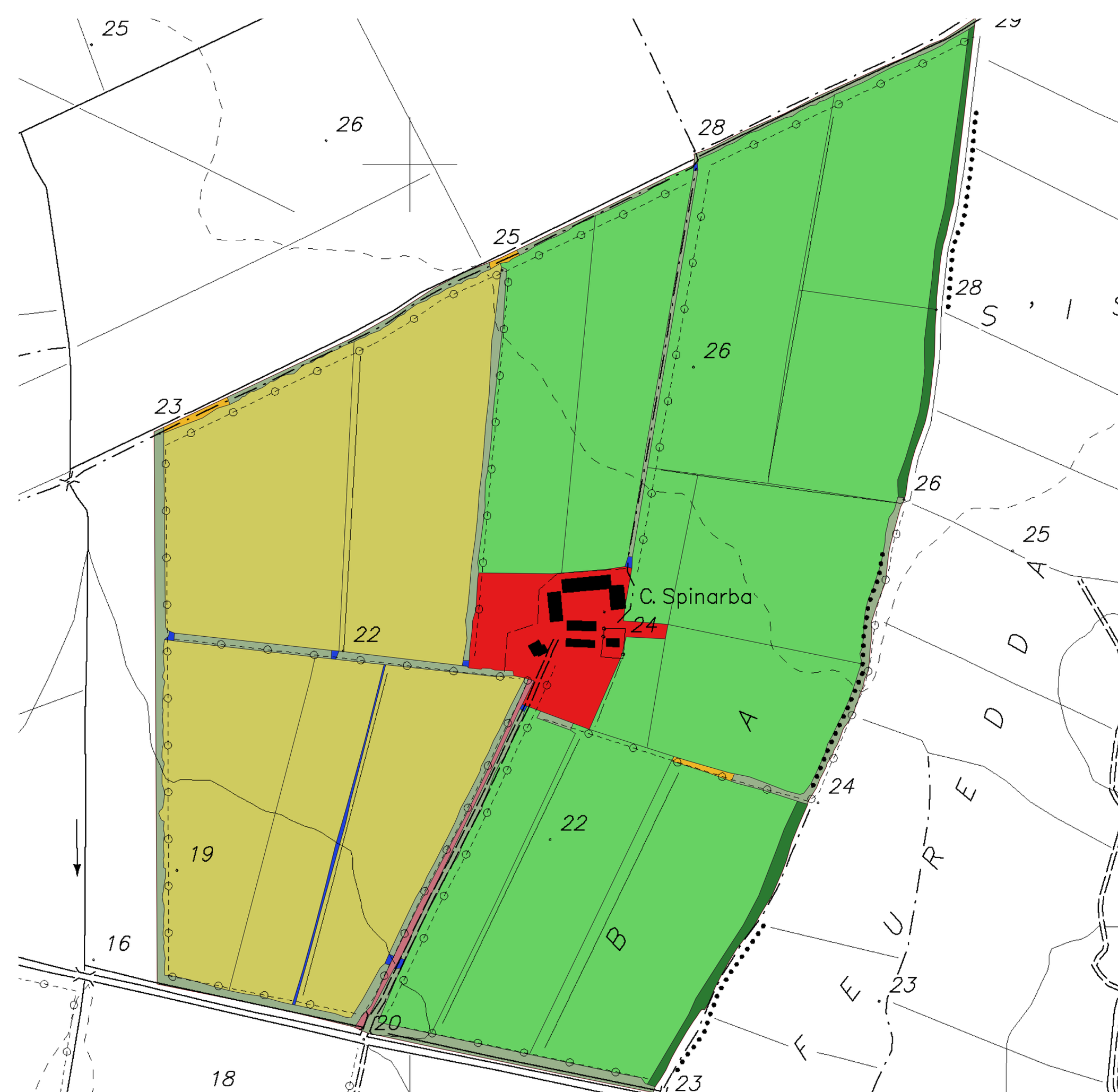


Piano Culturale proposto

- Cespuglieti e arbusteti
- Eucalipteto
- Fabbricati rurali e pertinenze
- Fossi
- Oliveto super intensivo
- Prati artificiali
- Reti stradali e spazi accessori
- Seminativi semplici
- Area azienda



Oliveto super intensivo nelle parti perimentrali non definite dal frangivento esistente



PROPONENTE: K4 ENERGY s.r.l. Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22 36100 Vicenza (VI) - ITALIA Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it			
		PROVINCIA DI ORISTANO COMUNE DI NARBOLIA COMUNE DI SAN VERO MILIS REGIONE SARDEGNA	
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR) E NARBOLIA (OR)			
NOME ELABORATO:		PIANO CULTURALE	
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 Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli		COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Pigliaru Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessi	
SCALA: 1:2.000 FORMATO: A1		CODICE ELABORATO ELB27	
TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO		FASE PROGETTUALE DEFINITIVO	
1. Prima emissione 2. APPROVATO 3. DESCRIZIONE		LUGLIO 2023 VINCENZO SATTA AGREENPOWER APPROVATO	

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termini di legge.