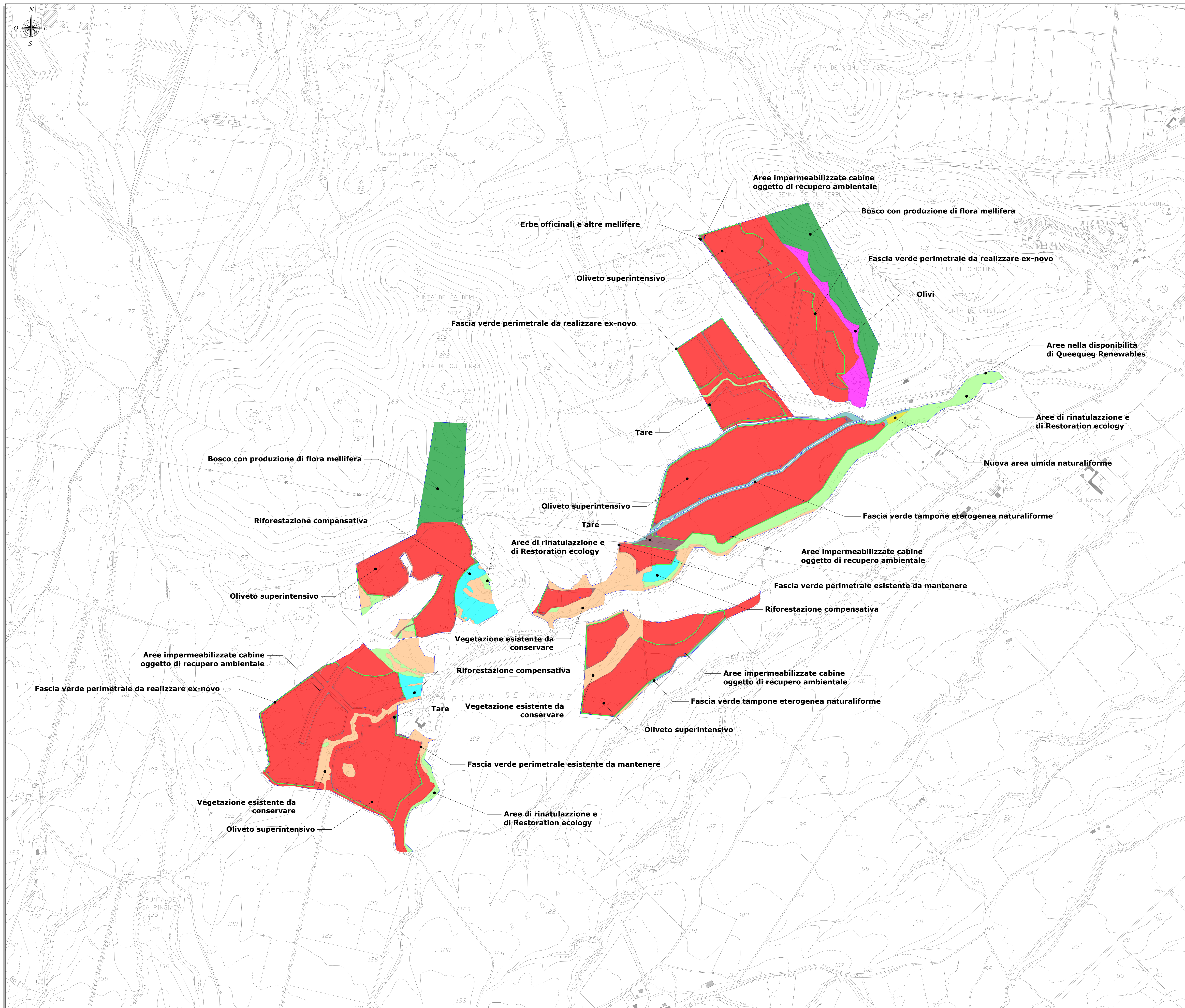


STATO DEI LUOGHI ALLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO FV - PLANIMETRIA - Scala 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Queequeg Renewables
	Aree impermeabilizzate cabine oggetto di recupero ambientale
	Aree di rinaturalizzazione e di Restoration ecology
	Bosco con produzione di flora mellifera
	Erbe officinali e altre mellifere
	Fascia verde perimetrale da realizzare ex-novo
	Fascia verde perimetrale esistente da mantenere
	Fascia verde tampone eterogenea naturaliforme
	Nuova area umida naturaliforme
	Oliveto superintensivo
	Oliveti
	Riforestazione compensativa
	Tare
	Vegetazione esistente da conservare

Area occupazione Fase di Esercizio ~ 149,15 ha



0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO: Queequeg Renewables, Srl Via Turris Orzelle, 100 09197 - Alghero (OR)	COMITENTE: REUAVU TP24 S.p.A. Via Marina, 100 09197 - Alghero (OR)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCU"					
STATO DEI LUOGHI ALLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO FV - PLANIMETRIA			Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TP24 Revisione: 0 Scala: 1:5.000 Sostituisce il: // Sostituito da: //		
Nome documento: REU-AVU-TP24_Stato dei luoghi alla dismissione dell'impianto FV - Planimetria					