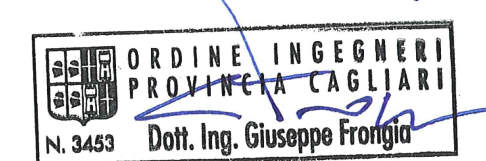


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Queequeg Renewables
	Recinzione - Confine area Impianto FV
	Inseguitori solari monoassiali
	Aree impermeabilizzate cabine
	Viabilità di esercizio
	Aree di rinaturalizzazione e di Restoration ecology
	Bosco con produzione di flora mellifera
	Campo solare
	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
	Riforestazione compensativa
	Tare
	Vegetazione esistente da conservare
Area occupazione Fase di Esercizio ~ 72,04 ha	



0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
Rev.	Def.	Descrizione		FW	GR
				Dis.	Contr.
				Appr.	
PROGETTAZIONE E S.A. INGEGNERI PISAPIRE CATALANI Via S. Maria Maddalena, 10 07021 - CAGLIARI (CA)		INCARICATO Dott. Ing. Giuseppe Tringali		COMMITTENTE QUEEQUEG RENEWABLES S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 10 07021 - CAGLIARI (CA)	
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 35 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADASCOCU"			Commessa n° 20220313 Dis. n° REU-AVU-TP23a		
PROGETTO FUNZIONALE DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO - PLANIMETRIA			Revisione: 0 Scala: 1:2.000 - 1:25.000 Sostituisce: // Sostituito: //		
Nome documento: REU-AVU-TP23_Progetto funzionale del sistema agrivoltaico - Planimetria					