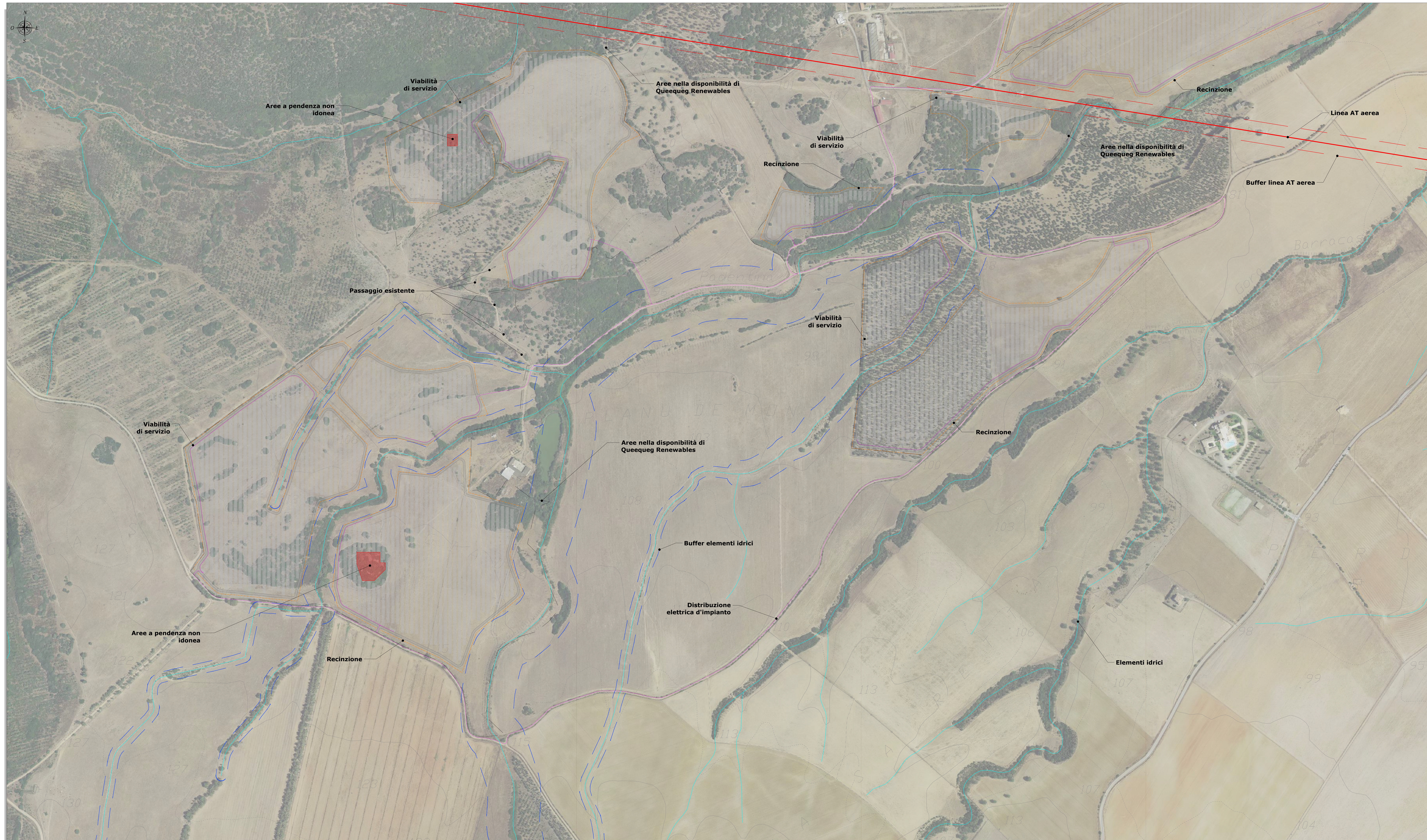
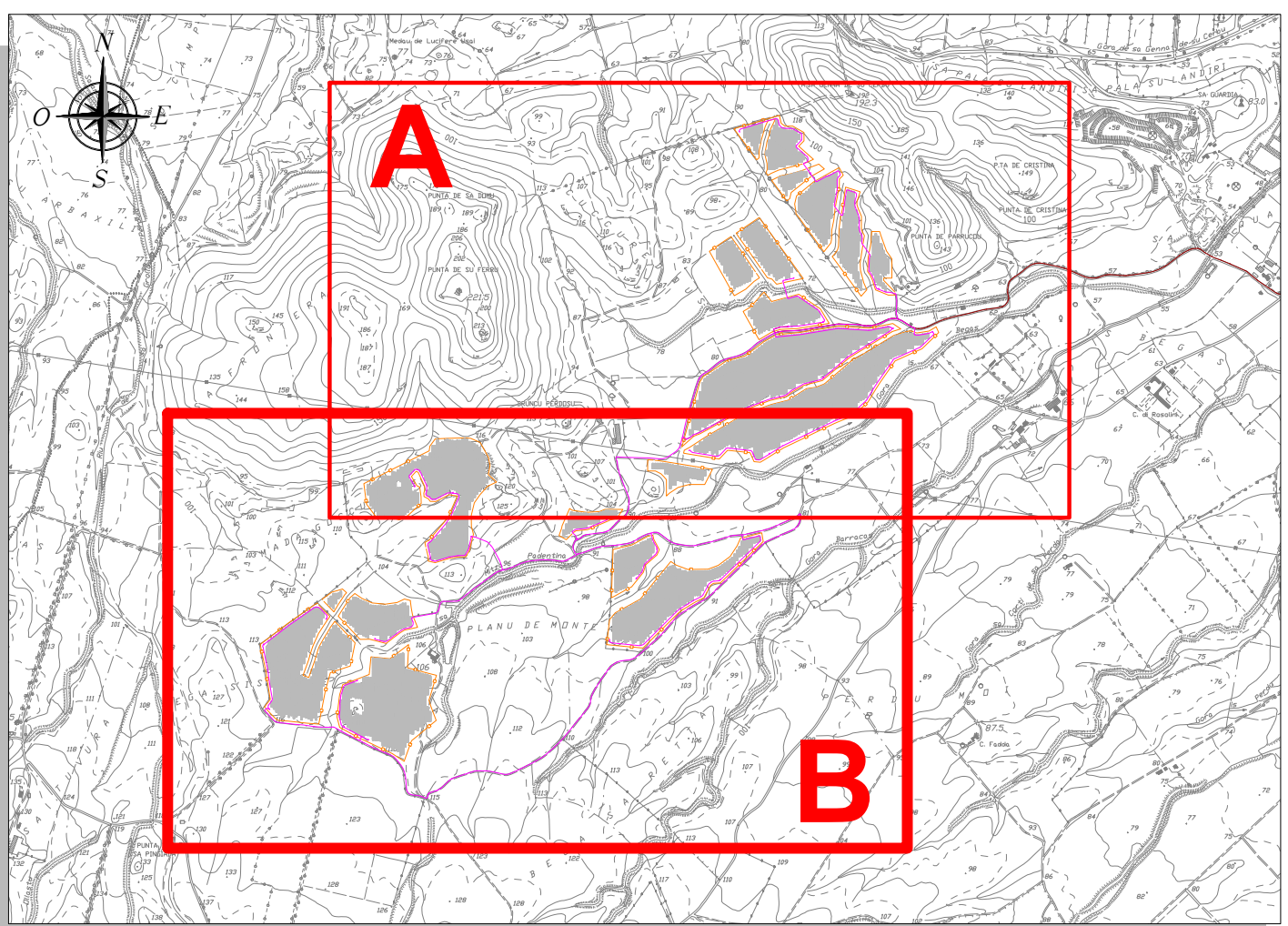


INTERFERENZE IMPIANTO FV - QUADRO B - PLANIMETRIA - SCALA 1:2.000

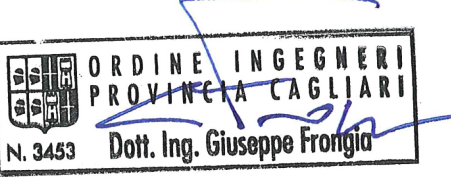


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Queequeg Renewables
	Recinzione
	Tracker
	Cabine
	Distribuzione elettrica di impianto
	Cavidotto 36 kV
	Viabilità di servizio
	Elementi idrici
	Buffer elementi idrici (Larg. 10 m)
	Linea AT aerea
	Buffer linea AT aerea (Larg. 20 m)
	Aree a pendenza non idonea

INQUADRAMENTO - Scala 1:25.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
REU-AVU-TP5	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
REU-AVU-TP12	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria
REU-AVU-TP14	Planimetria di progetto su aree PAI-Pericolosità idraulica



0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VA					
Rev.	Data	Descrizione					
PROGETTAZIONE E SIA:			INCARICATO:		COMITENTE:		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 15 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGASCO"			Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TP26b		Revisione: 0 Scala: 1:2.000 - 1:25.000 Sostituito da: // Sostituito da: //		
INTERFERENZE IMPIANTO FV - PLANIMETRIA			Nome documento: REU-AVU-TP26_Interferenze impianto FV - Planimetria				