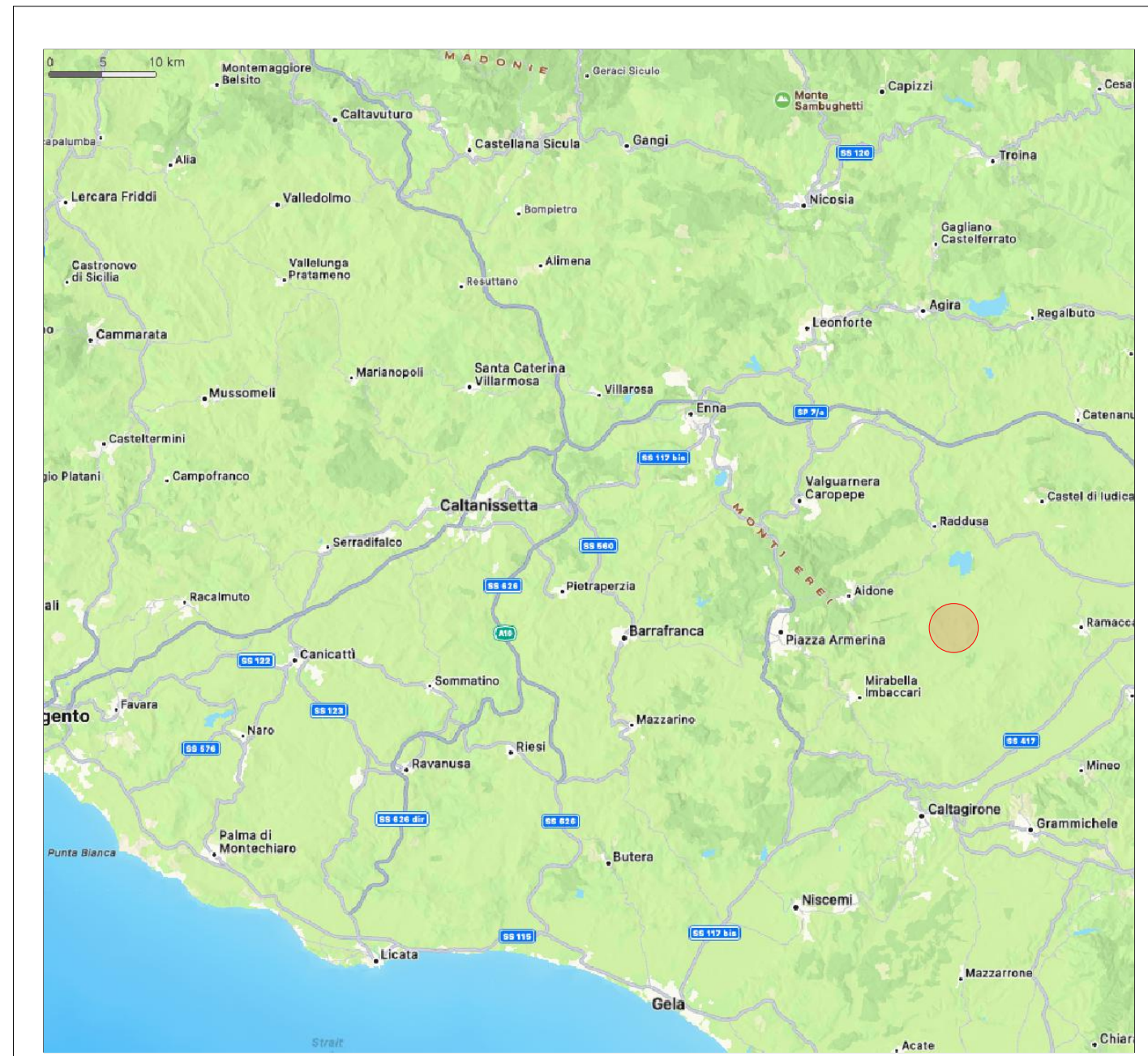
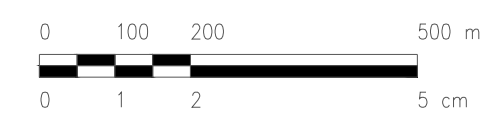


SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m



0	Emissione	PR	GG	GG	DICEMBRE 2021
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:	 TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139 P. IVA e C.F. 06983550820 REA PA - 429397
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE Comune di Aidone (EN) Potenza totale di picco 49,75 MWp PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO (art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)
Progettisti:	Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629
Tavolo:	Inquadramento Carta Tecnica Regionale
Rif:	N. Tav: T02 Scala: 1 : 10000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.