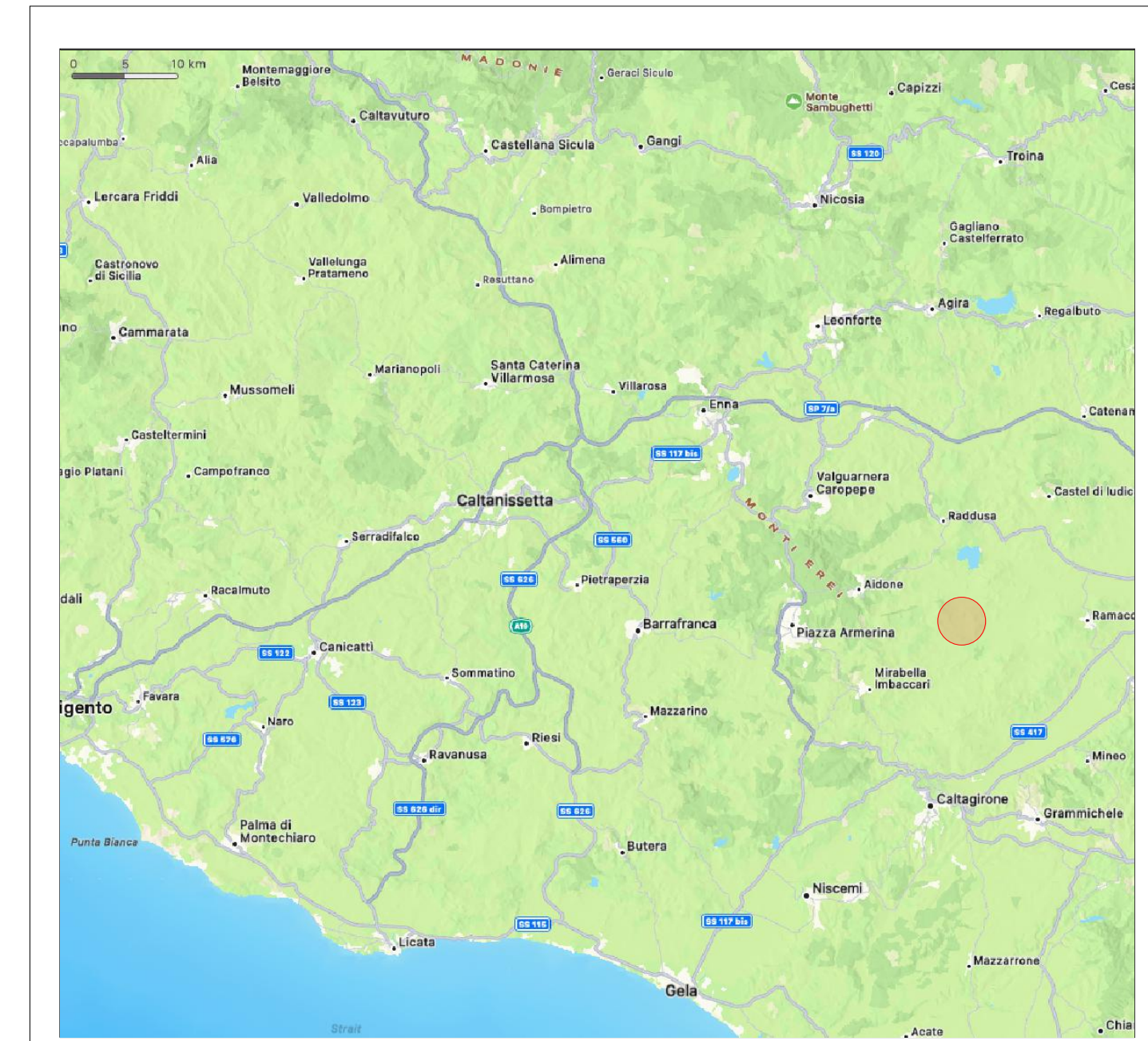
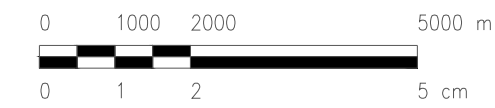



SCALA 1:100000 - 1 cm = 1000 m



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 IGM** N. Tav: **T01**

Rif: Scala: 1 : 10000

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

Stralcio I.G.M.