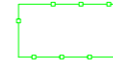




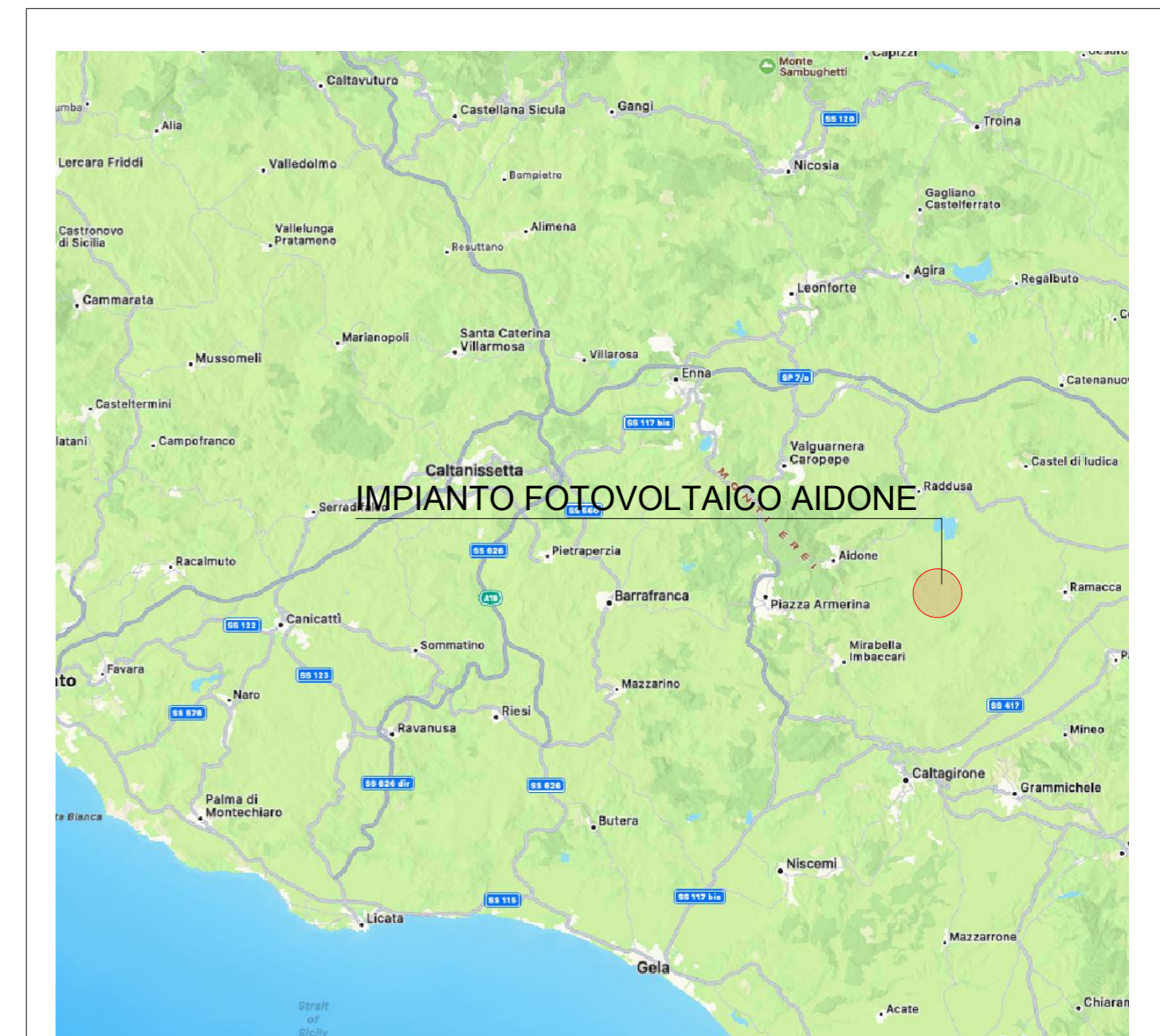





LEGENDA

-  RECINZIONE IN PROGETTO
-  FASCIA RISPETTO VINCOLO IDROGRAFICO
-  LINEA MT
-  CURVE DI LIVELLO
-  AREA SITO



0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
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:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE</b> Comune di Aidone (EN) Potenza totale di picco 49,75 MWp <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> (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				
Tavola:	STATO DI FATTO AREA IMPIANTO				N. Tav: <b>T05</b>
Rif:					Scala: 1 : 4000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					