

- Legenda**
- Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Nuova SE "Raddusa 380"
 - Aree di Impianto
 - Stazione di UtENZA
 - DPA
 - Confine foglio catastale

Aidone Fg.136

Aidone Fg.138

0	Emissione	PR	CC	CC	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: **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)

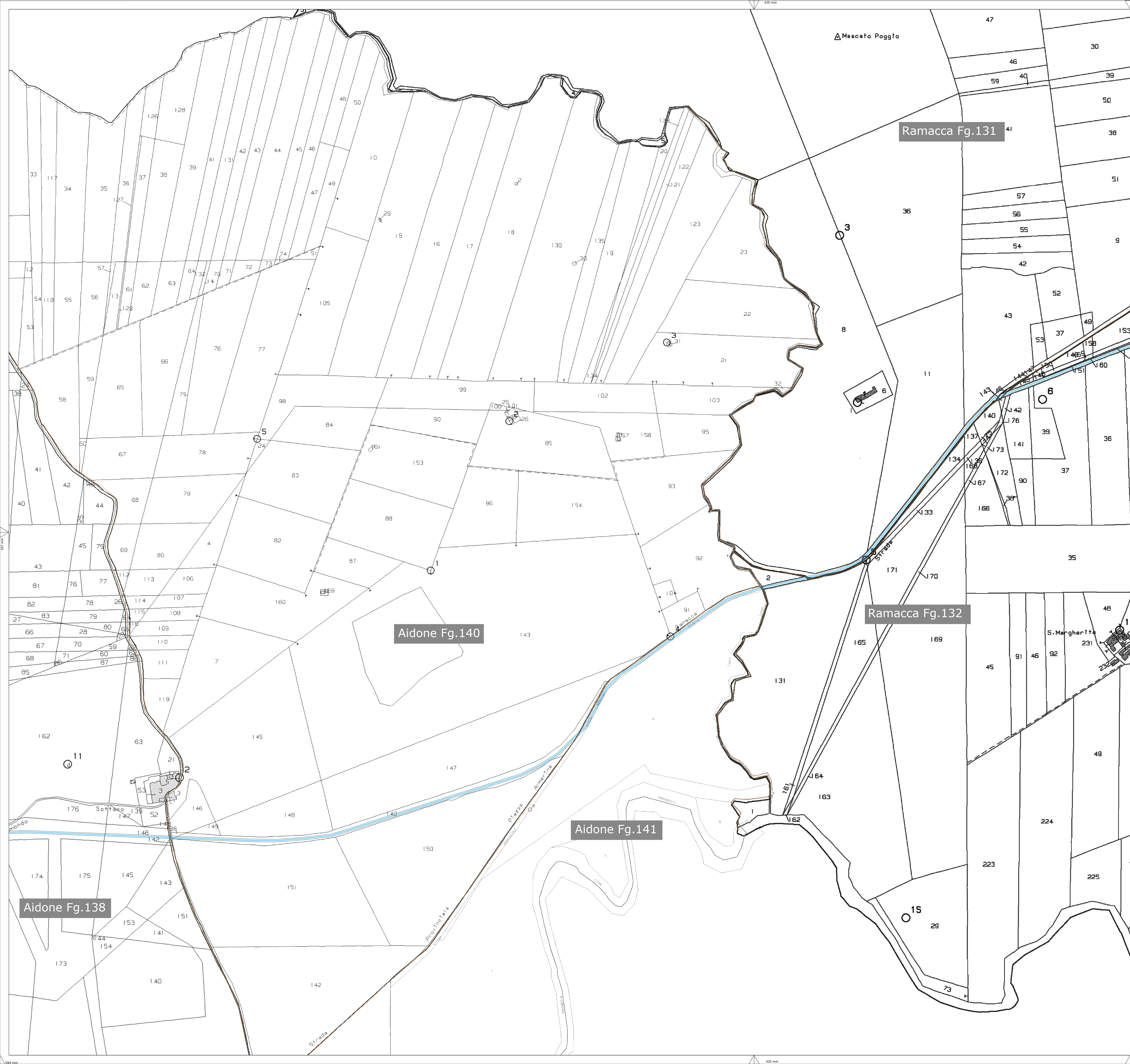
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavolo: **INQUADRAMENTO CATASTALE CON DPA**

N. Tav: **T25**
 Scala: 1:4.000

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





- Legenda**
- Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Nuova SE "Raddusa 380"
 - Aree di Impianto
 - Stazione di Utenza
 - DPA
 - Confine foglio catastale

0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** 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

Tavola: **INQUADRAMENTO CATASTALE CON DPA** N. Tav: **T25**
 Scala: 1:4.000

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



- Legenda**
-  Cavidotto AT 150 kV Interrato
 -  Nuova SE "Raddusa 380"
 -  Aree di Impianto
 -  Stazione di UtENZA
 -  DPA
 -  Confine foglio catastale

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: **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

Tavola: **INQUADRAMENTO CATASTALE CON DPA**

N. Tav: **T25**
 Scala: 1:4.000

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

