



- Legenda**
- Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Nuova SE "Raddusa 380"
 - Aree di Impianto
 - Stazione di Utenza
 - API
 - 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. 0698350820
 REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**
 Comune di Aidone (EN)
Potenza totale di picco 49,75 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 (art. 27bis 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 API** N. Tav: **T14**
 Scale: 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
 - API
 - 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. 27bis 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 API** N. Tav: **T14**
 Scale: 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
 - API
 - Confine foglio catastale

Ramacca Fg.131

Ramacca Fg.130

Ramacca Fg.132

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. 27bis 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 API** N. Tav: **T14**
 Scale: 1:4.000

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

