

DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	AIDONE-GIRESI
LOCALITA'	Aidone
PROVINCIA	Enna
POTENZA IMPIANTO	30.018,68 kWp
MODULI	44.804 Da 0.67 kWp
SUP. CAPTANTE	138.892,40 mq
COORDINATE	Lat. 37° 26' 5.36" N ; Long. 14° 32' 39.30" E
QUOTA	275 s.l.m.
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
VIABILITA'	STRADA STATALE 288
AREA IMPIANTO	705.665 mq

Legenda	
	Area a disposizione per Impianto AIDONE-GIRESI
	Impianti da autorizzare
	Impianti autorizzati

Legenda		Dimensione (Ettari)
Area 10 km		31.400

N.	CODICE PROCEDURA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA	POTENZA MWh	ETTARI / TURBINE
1	1402	Agro-Fotovoltaico AIDONE1	FTV	30	93
2	1456	Agro-Fotovoltaico AIDONE2	FTV	40	90
3	1521	MARGHERITO	FTV	75	113
4	1521	SOLECALDO	FTV	41	174
5	1248	AIDONE	FTV	40	85
6	1538	CUTICCHI	FTV	40	100
7	1533	PAGANO	FTV	5	11
8	1085	RAMACCA	FTV	67	134
9	1235	GIUMARRA1	FTV	50	40
10	1234	GRANILIA02	FTV	50	95
11	1236	GRANILIA01	FTV	45	81
12	1192	LIBERTIANA01	FTV	70	94
13	1050	CANNELLARA	FTV	47	163
14	918	ENNA 2	FTV	42	77
15	1006	ENNA 1	FTV	40	70
16	36	AIDONE	EOLICO	36	8
17	9106	AIDONE	FTV	45	90
18	9106	MARGHERITO	FTV	47	130
19	9983	Margherito	FTV	56	97
20	10127	AGRIVIFRA	FTV	43	137
21	8069	Aidone	FTV	49	159
22	9061	Limone	FTV	187	364
TOTALE				1.145	2.405

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI AIDONE

OGGETTO
Progetto di un Impianto Agro-fotovoltaico denominato "Aidone-Giresi" da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Aidone (EN), Raddusa e Ramacca (CT)

PROPONENTE
Edison Rinnovabili S.p.A.
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano



TITOLO
Particolare
EFFETTO CUMULO IMPIANTI
FER 10 KM

PROGETTISTA
Pietro ing. Zarbo
Via Giovanni XXIII, 12
92100 Agrigento
p.iva: 02302580846



CODICE ELABORATO
ELA026
SCALA 1:50.000

N° Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Prima emissione	10/11/23	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Edison Rinnovabili S.p.A.

Rif. PROGETTO
N. _____

NOME FILE DI STAMPA
TAVOLI Particolare
EFFETTO CUMULO IMPIANTI FER
10 KM
SCALA DI STAMPA DA FILE