

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"

Zone Cuscinetto	
	
Aree di collegamento	
	Corridoio lineare da riqualificare
	Corridoio lineare
	Corridoio diffuso da riqualificare
	Corridoio diffuso
Pietre da guado	
	Zone umide
	Zone umide da riqualificare
	Altre zone
	Altre zone da riqualificare
	Stagni
Nodi RES	
	Nodi RES

**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**  
Inquadramento  
RETE ECOLOGICA

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



**CODICE ELABORATO**  
**ELA07**  
SCALA 1:10.000

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  
TAVI\_Inquadramento su  
RETE ECOLOGICA  
SCALA DI STAMPA DA FILE

