



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"
	Nuovo Cavidotto
	Nuova SE 380/150/36kV "RADDUSA 380"

**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  
IGM

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



**CODICE ELABORATO**  
**ELA02**  
SCALA 1:25.000

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**  
TAVZ\_Inquadramento su IGM

**SCALA DI STAMPA DA FILE**