

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"

Legenda_Interferenze	
	Rete stradale provinciale - Trazzere
	Rete stradale provinciale - Provinciale
	Rete stradale provinciale - Statale
	Rete stradale provinciale - Autostrada
	Infrastrutture energetiche - Linee elettriche
	Infrastrutture energetiche - Elettrodotto Chiaramonte-Ciminna
	Infrastrutture energetiche - Fascia Fattibilità

**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
INTERFERENZE

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



CODICE ELABORATO
ELA025
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. _____

NOI ME FILE DI STAMPA
TAVOLI Particolare
INTERFERENZE
SCALA DI STAMPA DA FILE

