



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"

Legenda_Interferenze		
	Elettrodotto su Particelle private	4.906 m
	Elettrodotto su strada interpodereale	79 m
	Elettrodotto su Strada Statale 288	10.837 m
	Elettrodotto su Strada Provinciale 182	1.589 m
	Elettrodotto su Particelle private SSE	280 m
	Infrastrutture energetiche - Elettrodotto Chiaramonte-Ciminna	
	Nuova Stazione elettrica (SE) RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla futura linea TRN a 380 kV "Chiaramonte Gulfi-Ciminna"	
TOTALE LUNGHEZZA CAVIDOTTO		17.691 m



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
 TRACCIATO ELETTRODOTTO

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



CODICE ELABORATO
ELA030
 SCALA 1:Scala varia

#	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.

#	Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOI ME FILE DI STAMPA
 TRACCIATO ELETTRICITA'
 TRACCIATO ELETTRODOTTO
 SCALA DI STAMPA DA FILE