

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	
	Fascia di mitigazione
	Viabilità interna
	Area non interessata da interventi
	Area agricola
	Cabina di campo
	Pannelli fotovoltaici
	Recinzione
	Stazione di trasformazione a 36kV

Legenda_Dettaglio aree		
Descrizione	Dimensione	Percentuale
Area a disposizione dell'Impianto	705.665 mq	100.00 %
Area agricola coltivata con piante officinali	288.985 mq	40.90%
Area agricola coltivata con Ulivi	136.070 mq	19.30 %
Area viabilità	18.013 mq	2.50 %
Area ingombro pannelli	156.238 mq	22.15 %
Area Cabine	384 mq	0.05 %
Area non interessata da interventi	105.975 mq	15.10 %

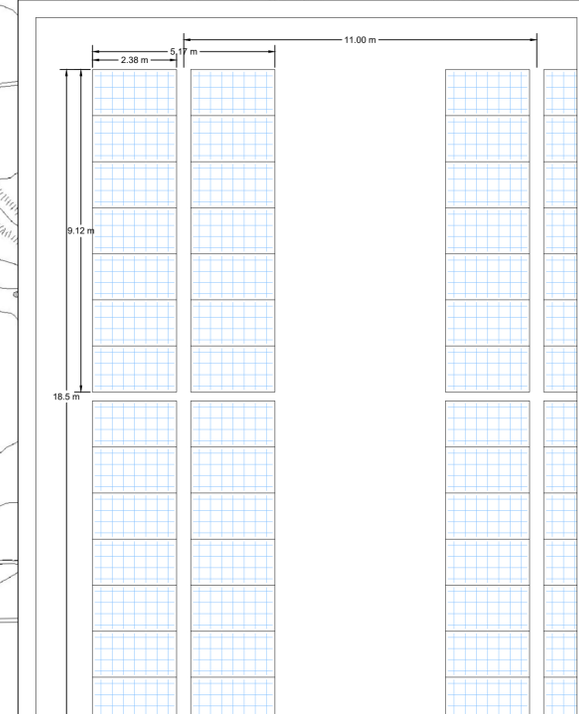
REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI AIDONE

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)

<p>PROPONENTE Edison Rinnovabili S.p.A. Foro Buonaparte, 31 20121 Milano</p>	<p>TITOLO Particolare LAYOUT IMPIANTO SU CTR</p>
<p>PROGETTISTA Pietro ing. Zarbo Via Giovanni XXIII, 12 92100 Agrigento p.iva: 02302580846</p>	<p>CODICE ELABORATO ELA027.3 SCALA 1:5.000</p>

#	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.

<p>Rif. PROGETTO N. _____</p>	<p>NOME FILE DI STAMPA TAVO23 Particolare LAYOUT IMPIANTO SU CTR SCALA DI STAMPA DA FILE</p>
---	---



Layout impianto su CTR / 1:5.000

Particolare: Distanze tra stringhe / 1:10