



Descrizione	Sezione_1	Sezione_2	Sezione_3	Sezione_4
Numero di moduli	5.320	5.320	5.740	6.024
Potenza modulo	670 Wp	670 Wp	670 Wp	670 Wp
Moduli per stringa	28	28	28	28/29
Potenza stringa	18.76 kWp	18.76 kWp	18.76 kWp	18.76/19.43 kWp
Numero stringhe	190	190	205	215
Potenza	<b>3.564,40 kWp</b>	<b>3.564,40 kWp</b>	<b>3.845,80 kWp</b>	<b>4.036,08 kWp</b>

Descrizione	Sezione_5	Sezione_6	Sezione_7	Sezione_8
Numero di moduli	5.320	5.320	5.740	6.020
Potenza modulo	670 Wp	670 Wp	670 Wp	670 Wp
Moduli per stringa	28	28	28	28
Potenza stringa	18.76 kWp	18.76 kWp	18.76 kWp	18.76 kWp
Numero stringhe	190	190	205	215
Potenza	<b>3.564,40 kWp</b>	<b>3.564,40 kWp</b>	<b>3.845,80 kWp</b>	<b>4.033,40 kWp</b>

Descrizione	Totale Sottocampo 1	Totale Sottocampo 2	Impianto totale
Numero di moduli	22.404	22.400	44.804
Potenza modulo	670 Wp	670 Wp	670 Wp
Moduli per stringa	28	28	28
Potenza stringa	18.76 kWp	18.76 kWp	18.76 kWp
Numero stringhe	800	800	1600
Potenza	<b>15.010,68 kWp</b>	<b>15.008,00 kWp</b>	<b>30.018,68 kWp</b>

LINEA 1  
LINEA 2

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 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

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



**CODICE ELABORATO**  
ELA043.1

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Prima emissione	26/07/23	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Edison Rinnovabili S.p.A.

**Rif. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

**Nome FILE DI STAMPA**  
TAUV3.1\_Particolare SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE  
SCALA DI STAMPA DA FILE