

**REGIONE SICILIANA**

Libero Consorzio Comunale di  
Ragusa



**COMUNE DI ACATE E VITTORIA**



NOME PROGETTO

**VICTORIA SOLAR FARM**



TITOLO  
PROGETTO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
E L'ESERCIZIO DI UN PARCO  
AGROVOLTAICO DA 190 MWP NEI  
COMUNI DI ACATE E VITTORIA E  
DELLE OPERE DI CONNESSIONE  
ALLA RETE DI TRASMISSIONE  
NAZIONALE**

N. ELABORATO

N. REVISIONE

TITOLO ELABORATO

**R15**

**Quaderno della documentazione fotografica con punti  
di ripresa**

N. GENERALE

GRADO PROG.

AMBITO

TIPO ELAB.

SCALA

IDENTIFICATORE

**076**

**PD**

**SIA**

**R**

**VSF076SIAR15**

VISTI E APPROVAZIONI

PROGETTAZIONE

**METRAN srls**  
Via Gen. C. A. Dalla Chiesa n. 40  
90143 Palermo  
CF e P. IVA 06514460820  
PEC: metran@pec.it



ING. F. TRENTACOSTI  
Ordine Ingegneri Palermo  
n. 8363

ING. G. DI MARTINO  
Ordine Ingegneri Palermo  
n.7391

CONSULENZA AMBIENTALE

**GREEN FUTURE srl**  
C.so Calatafimi, 421  
90129 Palermo  
CF e P. IVA 06004500 820  
PEC: greenfuturesrl@pec.it



DOTT. G.FILIBERTO  
Collegio degli Agrotecnici  
e Agrotecnici laureati della  
Provincia di Palermo  
n.507

ING.A.FURLOTTI  
Ordine Ingegneri Palermo  
n.A7107

SOGGETTO PROPONENTE

**EDPR Sicilia PV s.r.l.**

Via Lepetit n. 8-10  
20124 Milano  
CF e P. IVA 11064600965  
pec: edprsiciliapvsrl@legalmail.it

**edp renewables**

COLLABORAZIONE SPERIMENTALE



**SAAF**  
DEPARTMENT  
AGRICULTURAL  
FOOD  
FOREST SCIENCES

data:

oggetto:

Eseguito:

Validato:

EMISSIONE

FEBBRAIO 2022

P.U.A. - art. 27 D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.

ing. Di Martino - Trentacosti

ing. Di Martino - Trentacosti

REV. 1

	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 1

## PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.1



## PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.2



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 2

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.3



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.4



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 3

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.5



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.6



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 4

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.7



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.8



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 5

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.9



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.10



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 6

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.11



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.12



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 7

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.13



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.14



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 8

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.15



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.16



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 9

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.17



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.18



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 10

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.19



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.20



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 11

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.21



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.22



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 12

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.23



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.24



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 13

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.25



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.26



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 14

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.27



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.28



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 15

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.29



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.30



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 16

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.31



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.32



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 17

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.33



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.34



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 18

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.35



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.36



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 19

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.37



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.38



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 20

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.39



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.40



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 21

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.41



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.42



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 22

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.43



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.44



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 23

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.45



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.46



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 24

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.47



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.48



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 25

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.49



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.50



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 26

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.51



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.52



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 27

### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.53



### PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.54



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 28

## PUNTO DI RIPRESA AEREA N.1



## PUNTO DI RIPRESA AEREA N.2



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 29

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.3



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.4



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 30

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.5



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.6



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 31

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.7



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.8



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 32

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.9



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.10



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 33

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.11



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.12



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 34

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.13



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.14



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 35

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.15



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.16



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 36

## PUNTO DI RIPRESA AEREA N.17



## PUNTO DI RIPRESA AEREA N.18



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 37

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.19



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.20



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 38

## PUNTO DI RIPRESA AEREA N.21



## PUNTO DI RIPRESA AEREA N.22



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 39

### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.23



### PUNTO DI RIPRESA AEREA N.24



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022 Pagina 40

## PUNTO DI RIPRESA AEREA N.25



## PUNTO DI RIPRESA AEREA N.26



 	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	<b>VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa</b>	Feb. 2022
		Pagina 41

## CARTA DEI CONI OTTICI RIPRESA DA TERRA N.1



PROCEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.)  
 ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

 	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Feb. 2022
		Pagina 42

## CARTA DEI CONI OTTICI RIPRESA DA TERRA N.2



PROCEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.)  
 ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

 	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Feb. 2022
		Pagina 43

## CARTA DEI CONI OTTICI RIPRESA AEREA N.1



PROCEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.)  
 ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

 	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 190 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 00
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Feb. 2022
		Pagina 44

## CARTA DEI CONI OTTICI RIPRESA AEREA N.2



PROCEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.)  
 ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.