

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 179,53 MWP NEI
COMUNI DI ACATE E VITTORIA E
DELLE OPERE DI CONNESSIONE
ALLA RETE DI TRASMISSIONE
NAZIONALE**



N. ELABORATO	N. REVISIONE	TITOLO ELABORATO		
R15	02	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
	<p>METRAN srls Via Gen. C. A. Dalla Chiesa n. 40 90143 Palermo CF e P. IVA 06514460820 PEC: metran@pec.it</p> <p>ING. F. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Palermo n. 8363</p> <p>ING. G. DI MARTINO Ordine Ingegneri Palermo n.7391</p>
	<p>GREEN FUTURE srl C.so Calatafimi, 421 90129 Palermo CF e P. IVA 06004500 820 PEC: greenfuturesrl@pec.it</p> <p>DOTT. G.FILIBERTO Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati della Provincia di Palermo n.507</p> <p>ING.A.FURLOTTI Ordine Ingegneri Palermo n.A7107</p>

SOGGETTO PROPONENTE	COLLABORAZIONE SPERIMENTALE
<p>EDPR Sicilia PV s.r.l.</p> <p>Via Lepetit n. 8-10 20124 Milano CF e P. IVA 11064600965 pec: edprsiciliapvsrl@legalmail.it</p>	<p> UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA</p> <p>Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente Di3A</p>

data:	oggetto:	Eseguito:	Validato:
EMISSIONE	FEBBRAIO 2022	P.U.A. - art. 27 D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.	ingg. Di Martino - Trentacosti
REV. 1	SETTEMBRE 2023		ingg. Di Martino - Trentacosti
REV. 2	NOVEMBRE 2023		



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 28

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.1



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.2





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 29

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.3



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.4





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 30

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.5



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.6





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 31

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.7



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.8





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 32

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.9



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.10





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 33

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.11



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.12





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 34

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.13



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.14





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 35

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.15



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.16





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 36

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.17



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.18





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 37

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.19



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.20





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 38

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.21



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.22





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 39

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.23



PUNTO DI RIPRESA AEREA N.24





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 40

PUNTO DI RIPRESA AEREA N.25

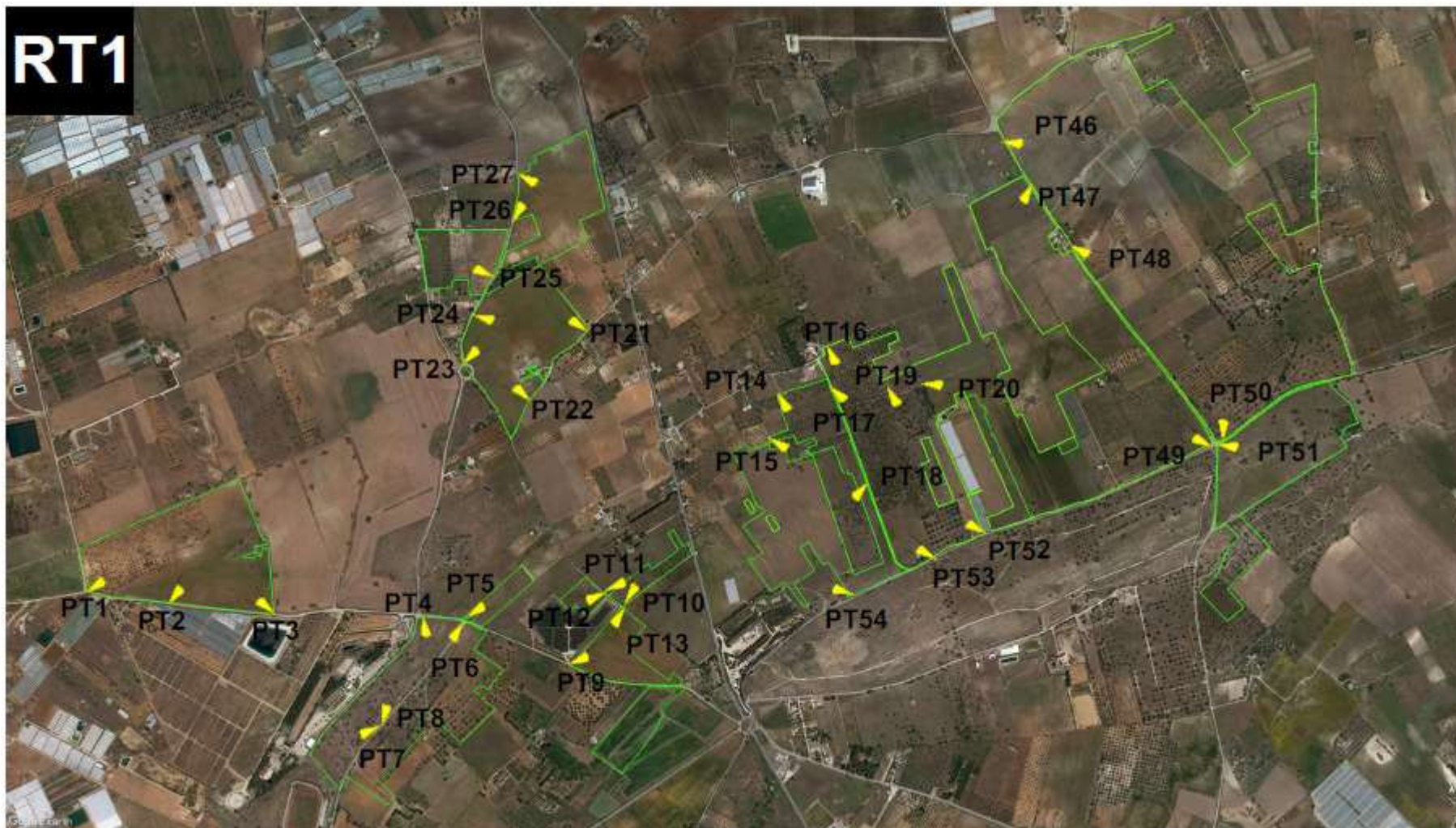




PUNTO DI RIPRESA AEREA N.26



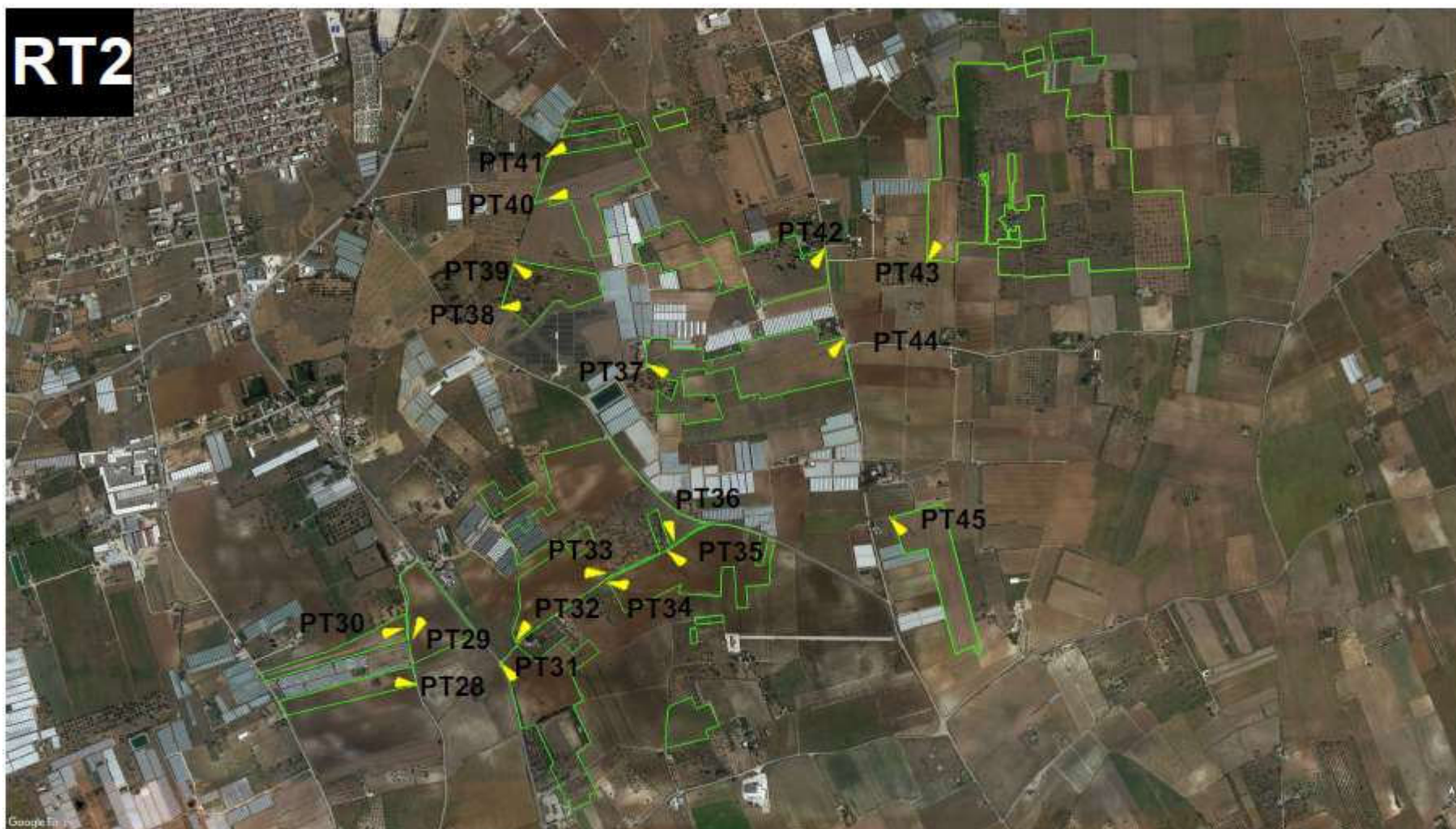
	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
		Nov. 2023
VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa		Pagina 41



CARTA DEI CONI OTTICI RIPRESA DA TERRA N.1



	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 42

CARTA DEI CONI OTTICI RIPRESA DA TERRA N.2





	Progetto di un impianto agro-fotovoltaico con potenza nominale di 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
		Nov. 2023
VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa		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 179,53 MWp da realizzare nei comuni di Acate (RG) e Vittoria (RG) denominato "VICTORIA SOLAR FARM "	Rev. 02
	VSF_076_SIA_R_15_Quaderno della documentazione fotografica con punti di ripresa	Nov. 2023 Pagina 44

CARTA DEI CONI OTTICI RIPRESA AEREA N.2

