

Punto di ripresa n°1 distante circa 1700 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP150 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°3 distante circa 2465 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP150 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°4 distante circa 2880 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP150 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°5 distante circa 4315 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP150 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°6 distante circa 105 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°7 distante circa 25 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°8 distante circa 485 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°9 distante circa 1860 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°11 distante circa 1530 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°12 distante circa 1410 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°13 distante circa 1955 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°14 distante circa 5 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°15 distante circa 5 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°16 distante circa 20 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°17 distante circa 550 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°18 distante circa 5 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°19 distante circa 210 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP3 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°20 distante circa 370 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP3 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°21 distante circa 120 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP3 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°22 distante circa 5 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP3 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°23 distante circa 10 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°24 distante circa 120 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°25 distante circa 5 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°26 distante circa 1006 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP150 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°27 distante circa 690 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP68 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°28 distante circa 1850 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP3 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°29 distante circa 2485 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP5 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°30 distante circa 2690 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP30 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°31 distante circa 2935 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP30 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°32 distante circa 2370 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP82 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°33 distante circa 1410 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°34 distante circa 1430 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°35 distante circa 2030 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SR33 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°36 distante circa 980 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP3 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°37 distante circa 2235 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP36 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°38 distante circa 2490 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP2 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°39 distante circa 3455 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SC15 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°40 distante circa 3170 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP68 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°41 distante circa 1910 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP2 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°42 distante circa 3750 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°43 distante circa 3880 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Via Cantù nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°44 distante circa 3100 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodere nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°45 distante circa 7045 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP77 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°46 distante circa 7375 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP77 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



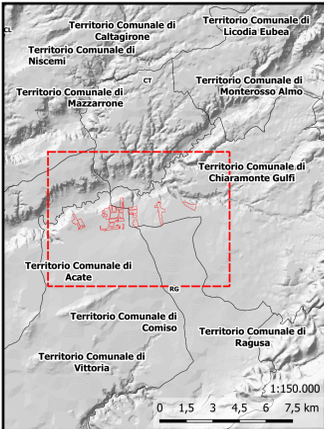
Punto di ripresa n°47 distante circa 7220 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP77 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°48 distante circa 7300 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP77 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.

Proprietà **edp** Renewables **EDPR SICILIA PV S.R.L.**
Via Roberto Lepetit 9/10 - 20121 Milano
P.IVA 1106460965

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
CON POTENZA NOMINALE DI 94 MW
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI VITTORIA (RG)
E NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
DENOMINATO "CHIARAMONTE III"**



Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	20/01/2023	Prima emissione	Gulino/Ognibene	Gulino/Ognibene	Ognibene

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori.

Consulenze Specialistiche

STM INGEGNERIA
Soluzioni Tecniche Multidisciplinari
Via Giovanni Campolo, 92
90145 - Palermo
Tel. 091-6818073
info@stmengineering.it

Ing. Giuseppe Meli
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Palermo N. 5355

TegSolis
L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI

TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Bordin
Ing. Massimo Anzi
Ing. Vincenzo Ferraro
Arch. Bruno Giamberini
Arch. Filippo Puccio

SIDILWIND
Società specializzata in:
Ricerca, Sviluppo, Progettazione,
Realizzazione, Manutenzione,
Servizi di Assistenza Clienti
Distribuzione, Vendita, Installazione,
Manutenzione, Assistenza

Ing. F. Chianelli
Ing. J. Corrao
Ing. A. Di Biase

Sidewind S.r.l.
Viale Croce Rossa, 25
90144 - Palermo (PA)
tel. 0917670933

Roberto Spadaro (Amministratore)
Rosario Pilo (Amministratore)
Pasquale Di Biase (Amministratore)
Paolo Corallo (Amministratore)
Cristiano Corallo (Amministratore)
Davide Corallo (Amministratore)
Oreste Spadaro (Amministratore)

Ing. M. Di Biase
Ing. M. Di Biase