

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 SP4 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°.



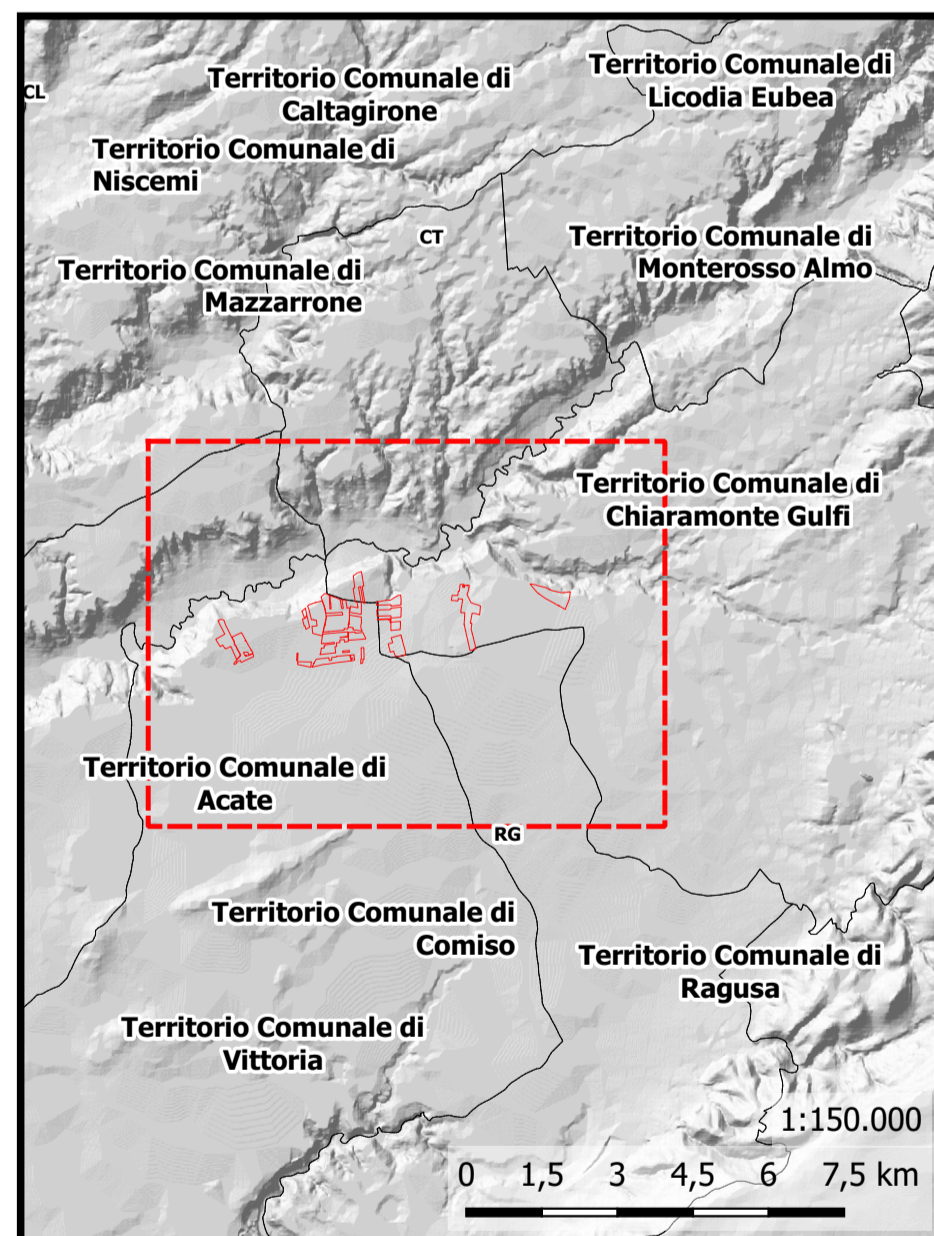
Punto di ripresa n°28 distante circa 1850 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP3 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



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°.

Proprietario: **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"**



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°.

**RCP15**  
 Documentazione Fotografica  
 Scala 1:50.000

<p>Projet Manager  <b>STM</b> INGEGNERIA          Soluzioni Tecniche Multidisciplinari          Via Giovanni Campolo, 92          90145 - Palermo          Tel. 091-6818073          info@stmengineering.it</p>	<p>Ing. Giuseppe Meli          Ordine degli Ingegneri della          Provincia di Palermo N. 5355</p>	<p><b>TegSolis</b>          L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI          TechSolis S.r.l.          Via Bolognese 106 (Ex Cav)          10034 - Chivasso (TO)          tel. 011-9775881          Email: info@tegolis.com          P.IVA: 0967348015</p>
<p>Consulente Specialistiche  <b>SIDILWIND</b>          SIDILWIND S.r.l.          Viale Croce Rossa, 25          90144 - Palermo (PA)          tel. 091-7670933          sidilwind@sidilwind.it          sidilwind.com          Paolo Caracciolo (Amministratore)          Giuseppe Caracciolo (Amministratore)          Daniela Caracciolo (Amministratore)          Daniela Caracciolo (Amministratore)</p>	<p>TEAM di Progettazione:          Ing. Davide Bordin          Ing. Massimo Jona          Ing. Vincenzo Ferraro          Arch. Bruno Jona          Arch. Filippo Puccio</p>	<p>Ing. F. Chianelli          Ing. J. Corvino          Ing. Sara Ripone</p>

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



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 SP2 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°.