



Punto di scatto	Quota m.s.l.m.	Distanza dall'impianto
1	402,12 m	1.389,75 m
2	396,90 m	1.455,10 m
3	553,95 m	1.422,11 m
4	462,20 m	9.708,34 m
5	508,38 m	9.715,18 m
6	437,04 m	1.391,84 m
7	529,18 m	2.349,98 m
8	428,80 m	2.195,28 m
9	614,13 m	2.169,84 m
10	483,91 m	9.375,20 m
11	377,14 m	2.360,95 m
12	468,62 m	7.456,70 m
13	486,72 m	5.459,21 m
14	531,87 m	4.119,64 m
15	534,73 m	5.183,37 m
16	486,60 m	5.275,87 m
17	519,37 m	3.490,41 m
18	553,82 m	4.033,72 m
19	500,20 m	4.801,44 m
20	379,65 m	4.517,19 m
21	528,45 m	7.155,61 m
22	504,61 m	7.176,75 m



Punto di ripresa n°1 posto a 402 m.s.l.m. e distante circa 1390 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°2 posto a 397 m.s.l.m. e distante circa 1455 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°3 posto a 554 m.s.l.m. e distante circa 1422 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°4 posto a 462 m.s.l.m. e distante circa 9708 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP15 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°5 posto a 508 m.s.l.m. e distante circa 1390 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS640 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°6 posto a 437 m.s.l.m. e distante circa 1391 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°7 posto a 430 m.s.l.m. e distante circa 2350 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°8 posto a 428 m.s.l.m. e distante circa 2195 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°9 posto a 614 m.s.l.m. e distante circa 2170 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°10 posto a 483 m.s.l.m. e distante circa 9375 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP45 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°11 posto a 377 m.s.l.m. e distante circa 2360 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°12 posto a 402 m.s.l.m. e distante circa 7456 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP15 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.

Development | Finance | Construction

**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI RACALMUTO (AG)**

---

**PROGETTO**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 39165 kWp**  
**DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)**

---

**TITOLO**

**RCP10.1 - Documentazione Fotografica**

---

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 <b>SCM Ingegneria S.r.l.</b> Via Carlo del Criv. 55 72021 Lattano (BR) Mail: info@scmengineering.com	<b>TOLALP ENERGY S.R.L.</b> Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	

---

PROGETTAZIONE	SICILWIND S.r.l.	SICILWIND S.r.l.
 <b>Sicilwind S.r.l.</b> Viale Croce Rossa, 25 90144 - Palermo (PA) Tel. +39 091 9763933 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwind@bsac.it	Via Croce Rossa, 25 90144 - Palermo (PA) Tel. +39 091 9763933 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwind@bsac.it	Dott. Geol. <b>MICHELE OGNIBENE</b> Via G. P. Uscito, 10 90133 - Palermo (PA) Tel. +39 091 9763933 90133 Palermo (PA) PEC: m.ognibene@bsac.it

---

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	20/05/2023	Prima Emissione	I. Gulino	M. Ognibene	L. Nettuno



Punto di ripresa n°13 posto a 487 m.s.l.m. e distante circa 5460 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS122 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°14 posto a 531 m.s.l.m. e distante circa 4120 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°15 posto a 534 m.s.l.m. e distante circa 5183 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada Via Bertani nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°16 posto a 486 m.s.l.m. e distante circa 5275 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°17 posto a 520 m.s.l.m. e distante circa 3490 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS640 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°18 posto a 554 m.s.l.m. e distante circa 4033 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°19 posto a 500 m.s.l.m. e distante circa 4800 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°20 posto a 380 m.s.l.m. e distante circa 4515 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP23 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°21 posto a 528 m.s.l.m. e distante circa 7155 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada di accesso all'Osservatorio Astronomico di Montedoro con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°22 posto a 505 m.s.l.m. e distante circa 7175 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS640 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.