

Punto di ripresa n°1 posto a 415 m.s.l.m. e distante circa 455 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°2 posto a 354 m.s.l.m. e distante circa 835 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°3 posto a 330 m.s.l.m. e distante circa 890 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°4 posto a 352 m.s.l.m. e distante circa 1720 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP92 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°5 posto a 462 m.s.l.m. e distante circa 205 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP42 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°6 posto a 410 m.s.l.m. e distante circa 790 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP42 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°7 posto a 405 m.s.l.m. e distante circa 222 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP42 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°8 posto a 485 m.s.l.m. e distante circa 1800 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 posto a 505 m.s.l.m. e distante circa 2790 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°10 posto a 437 m.s.l.m. e distante circa 1965 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 posto a 455 m.s.l.m. e distante circa 4610 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 420 m.s.l.m. e distante circa 4430 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP70 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°13 posto a 520 m.s.l.m. e distante circa 4980 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP96 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°14 posto a 565 m.s.l.m. e distante circa 5065 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP70 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°15 posto a 505 m.s.l.m. e distante circa 5375 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP96 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°16 posto a 490 m.s.l.m. e distante circa 5470 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP96 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°17 posto a 345 m.s.l.m. e distante circa 3605 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 bis nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°18 posto a 350 m.s.l.m. e distante circa 3670 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°19 posto a 330 m.s.l.m. e distante circa 2420 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 bis nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°20 posto a 335 m.s.l.m. e distante circa 2560 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 bis nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°21 posto a 330 m.s.l.m. e distante circa 2180 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 bis nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°22 posto a 350 m.s.l.m. e distante circa 2430 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°23 posto a 316 m.s.l.m. e distante circa 1495 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°24 posto a 350 m.s.l.m. e distante circa 1465 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°25 posto a 320 m.s.l.m. e distante circa 1110 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°.



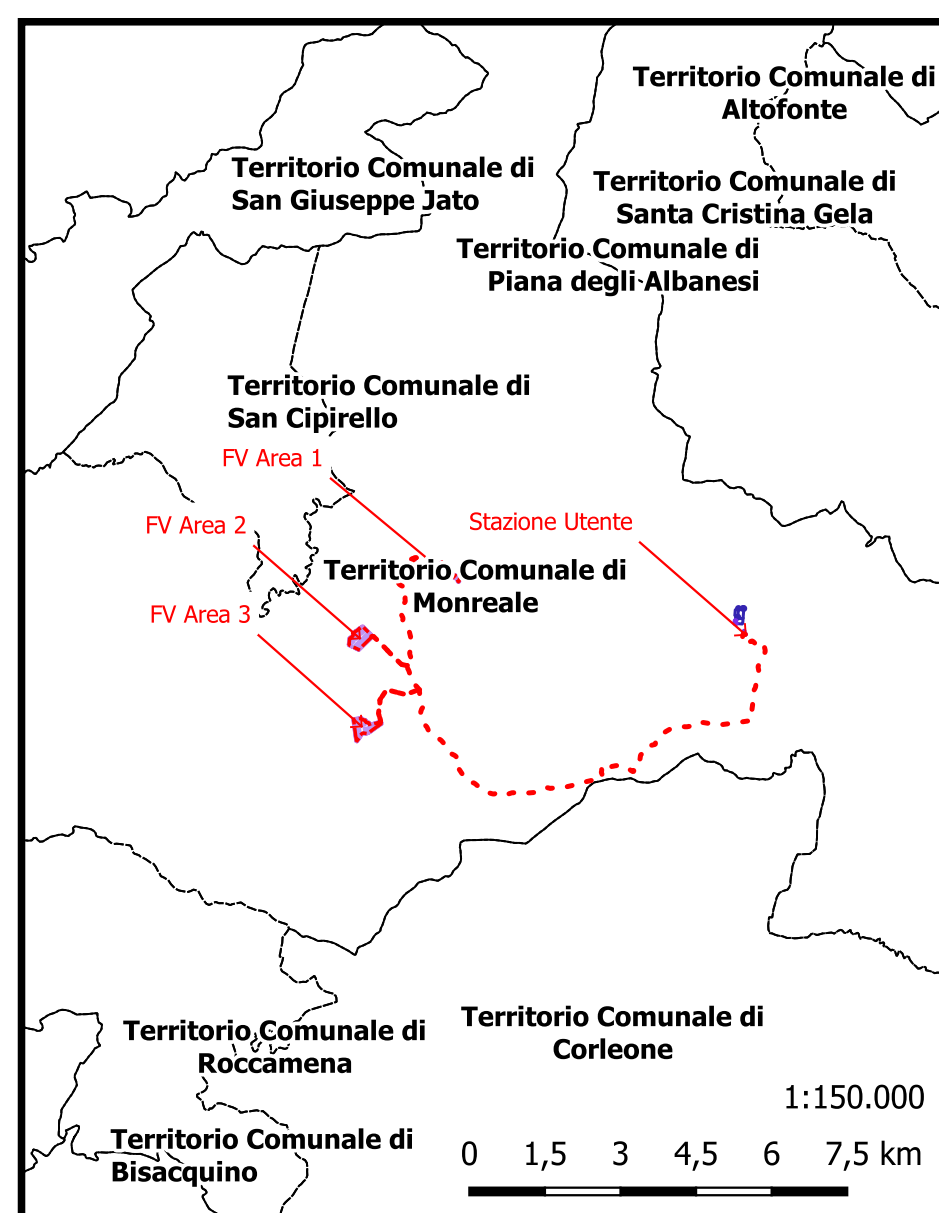
Punto di ripresa n°26 posto a 370 m.s.l.m. e distante circa 1875 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°27 posto a 360 m.s.l.m. e distante circa 2370 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP4 bis nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°28 posto a 400 m.s.l.m. e distante circa 2735 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°29 posto a 365 m.s.l.m. e distante circa 4040 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°31 posto a 365 m.s.l.m. e distante circa 1240 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°32 posto a 310 m.s.l.m. e distante circa 655 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP99 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°33 posto a 340 m.s.l.m. e distante circa 1495 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP99 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°34 posto a 365 m.s.l.m. e distante circa 3590 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP70 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°35 posto a 365 m.s.l.m. e distante circa 3980 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP70 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°36 posto a 380 m.s.l.m. e distante circa 4510 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°37 posto a 470 m.s.l.m. e distante circa 2060 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°.

		REGIONE SICILIA COMUNE DI MONREALE (PA)	
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)			
TITOLO Documentazione Fotografica			
PROGETTISTA SCM Ingegneria Sede Legale: Via Carlo Bel Corno, 55 70122 LECCE (LE) Tel. 0817-728655 PEC: scm@scm-ingenieri.it		PROPONENTE LIMES 21 S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 22 90018 PACHINO (SR) PEC: limes21@limes21.it	
VISTI 			
PROGETTAZIONE staff di progettazione ambientale ing. Paolo Caracci - geol. Rosario Fico ing. Carmelo Costello - ing. Daniela Ermo geol. Gabriele Greco - ing. Ornella Riccobono			
Scala 1:50.000	Formato Stampa 1240x578	Cod. Elaborato LIME_MRL_PD_SIA 10.1	Rev. a 10. Doc. Fotografica
Rev. a 02/12/2022	Data Prima Emissione	Elaborato Galino/Ognibene	Controllato A. Corradetti
			Approvato R. Caroti