

Punto di ripresa n°1 posto a 900 m.s.l.m. e distante circa 5800 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi del Comune di Mistretta con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°2 posto a 830 m.s.l.m. e distante circa 5300 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi del Comune di Mistretta con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°3 posto a 750 m.s.l.m. e distante circa 5200 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi del Comune di Mistretta con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°4 posto a 790 m.s.l.m. e distante circa 4800 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi del Comune di Mistretta con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°5 posto a 1000 m.s.l.m. e distante circa 3900 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS117 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°7 posto a 740 m.s.l.m. e distante circa 5300 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP176 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°8 posto a 1040 m.s.l.m. e distante circa 3600 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 1145 m.s.l.m. e distante circa 600 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 1095 m.s.l.m. e distante circa 1950 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS117 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



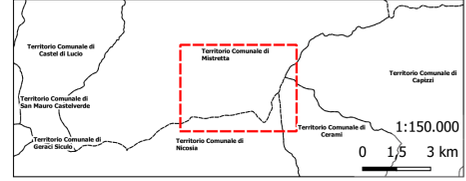
Punto di ripresa n°11 posto a 730 m.s.l.m. e distante circa 6000 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP176 nei pressi del cimitero comunale di Castel di Lucio con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°12 posto a 920 m.s.l.m. e distante circa 120 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°14 posto a 1115 m.s.l.m. e distante circa 1380 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS117 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA MESSINA
COMUNE DI MISTRETTA



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)

PROGETTO DEFINITIVO

SIA10.1 - Documentazione Fotografica

Committente		Progettazione		Collaboratori	
AS Management srl Via Paolo Andreani n.6 20122 Milano P.IVA 06937190822		SOLARISING SRL Ing. Antonio Nasti		Geol. Michele Ognibene Ing. Ivo Gulino	
Firme					

P03/22	SIA10.1	Progetto FV-MISTRETTA.qgz	1:50.000	915x594	1 di 5
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

0	03.05.2023	Emissione			
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato



Punto di ripresa n°15 posto a 740 m.s.l.m. e distante circa 6300 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP20 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°16 posto a 720 m.s.l.m. e distante circa 6100 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP176 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°17 posto a 1090 m.s.l.m. e distante circa 950 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°18 posto a 1095 m.s.l.m. e distante circa 2300 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS117 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°19 posto a 820 m.s.l.m. e distante circa 5400 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 890 m.s.l.m. e distante circa 6100 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°21 posto a 860 m.s.l.m. e distante circa 6000 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP 133 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°22 posto a 1000 m.s.l.m. e distante circa 5000 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 1065 m.s.l.m. e distante circa 5780 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SP44 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°24 posto a 930 m.s.l.m. e distante circa 5550 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°.