

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°.



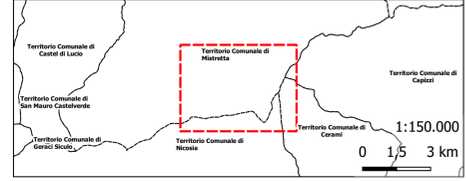
Punto di ripresa n°12 posto a 920 m.s.l.m. e distante circa 120 m dall'area di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



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**

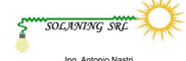


**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA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

**PROGETTO DEFINITIVO**

RCP13 - Documentazione Fotografica

**Committente**  
 AS Management srl  
 Via Paolo Andreani n.6  
 20122 Milano  
 P.IVA 06937190822

**Progettazione**  
  
 Ing. Antonio Nasti

**Collaboratori**  
 Geol. Michele Ognibene  
 Ing. Ivo Gulino

Firme

P03/22	ENHUB_RCP13	Progetto FV-MISTRETTA.qgz	1:50.000	915x594	
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°.

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POSSA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.