




**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, COMPRENDETE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

RCP14 - Documentazione Fotografica - Fotoinserimenti

Titolo elaborato

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

**Progettazione**  

 Ing. Antonio Nasti

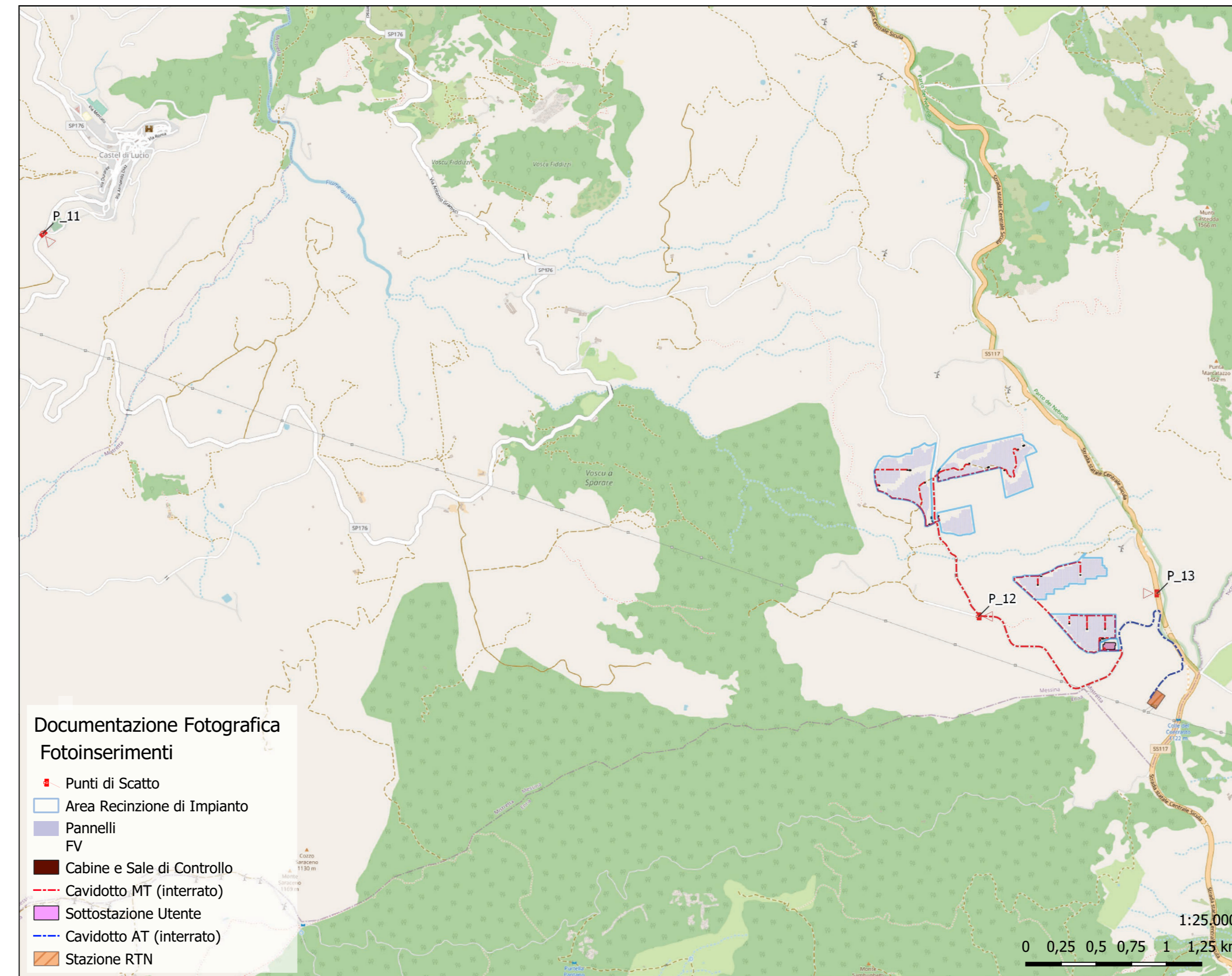
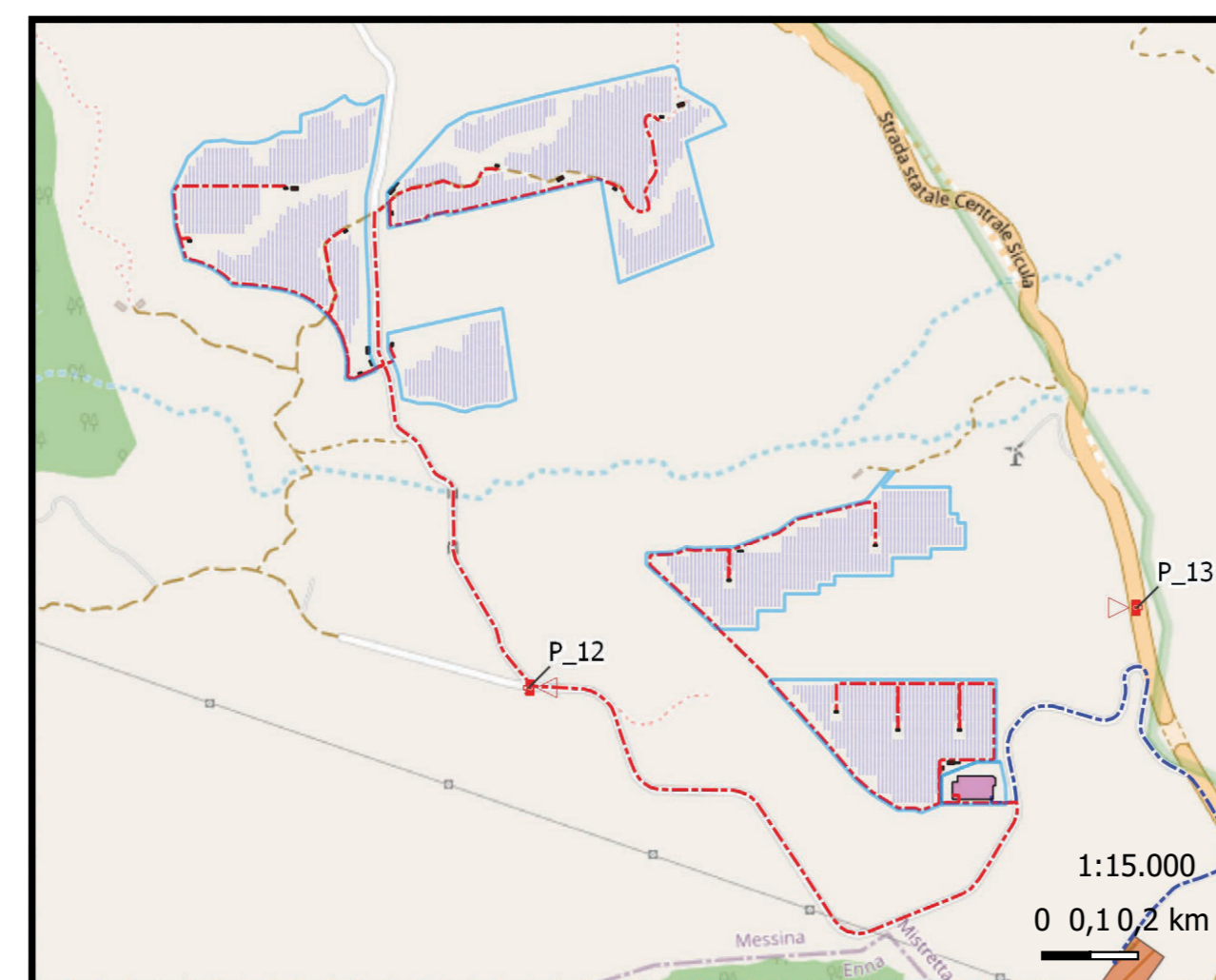
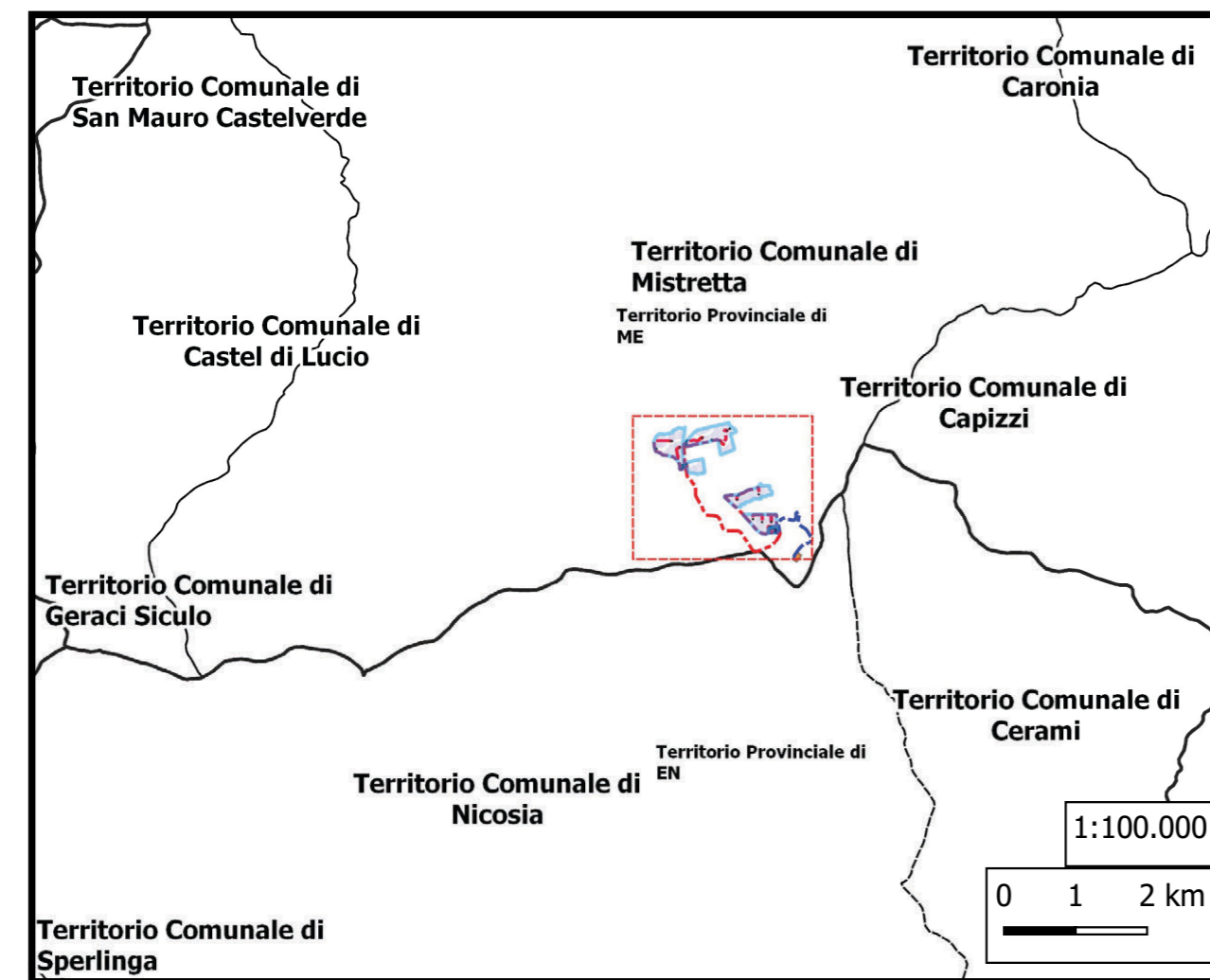
**Collaboratori**  
 Geol. Michele Ognibene  
 Ing. Ivo Gulino

Firme



P03/22	ENHUB_RCP14	Progetto FV-MISTRETTA.qgz	1:25.000	1320x297	
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

0	03.05.2023	Emissione			
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

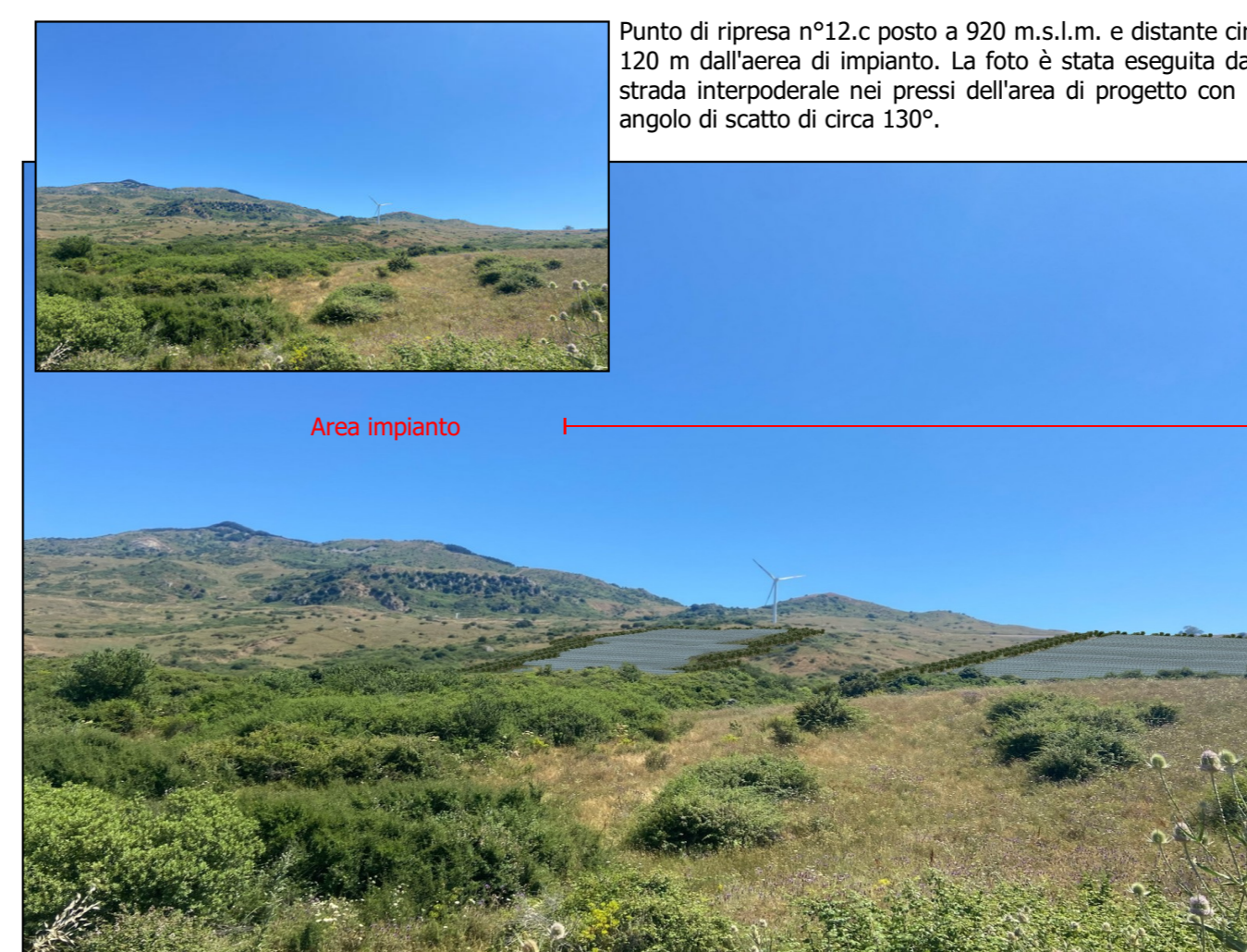


**Documentazione Fotografica Fotoinserimenti**

- Punti di Scatto
- Area Recinzione di Impianto
- Pannelli FV
- Cabine e Sale di Controllo
- Cavidotto MT (interrato)
- Sottostazione Utente
- Cavidotto AT (interrato)
- Stazione RTN



Punto di ripresa n°11 posto a 730 m.s.l.m. e distante circa 6000 m dall'aerea 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°.



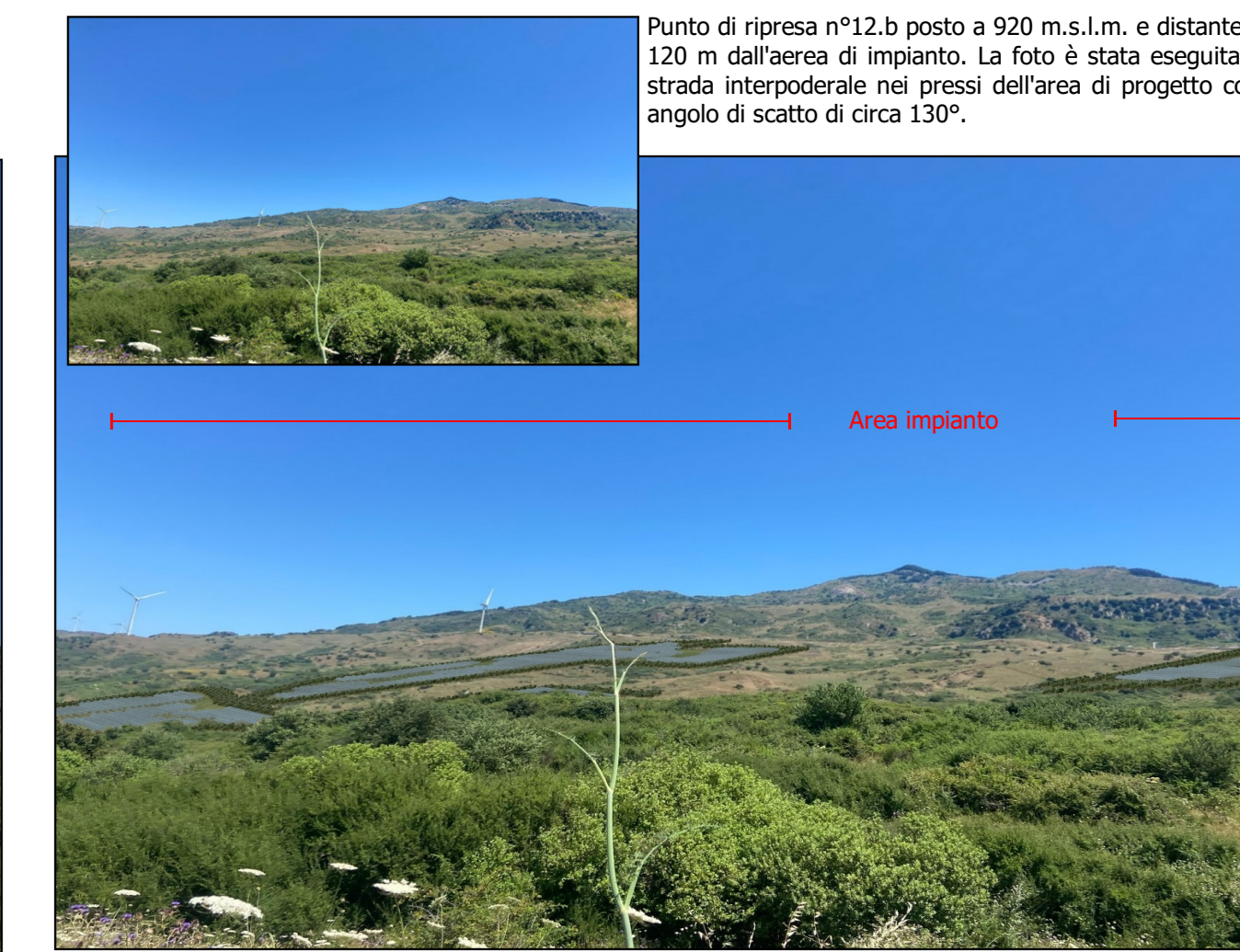
Punto di ripresa n°12.c posto a 920 m.s.l.m. e distante circa 120 m dall'aerea di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



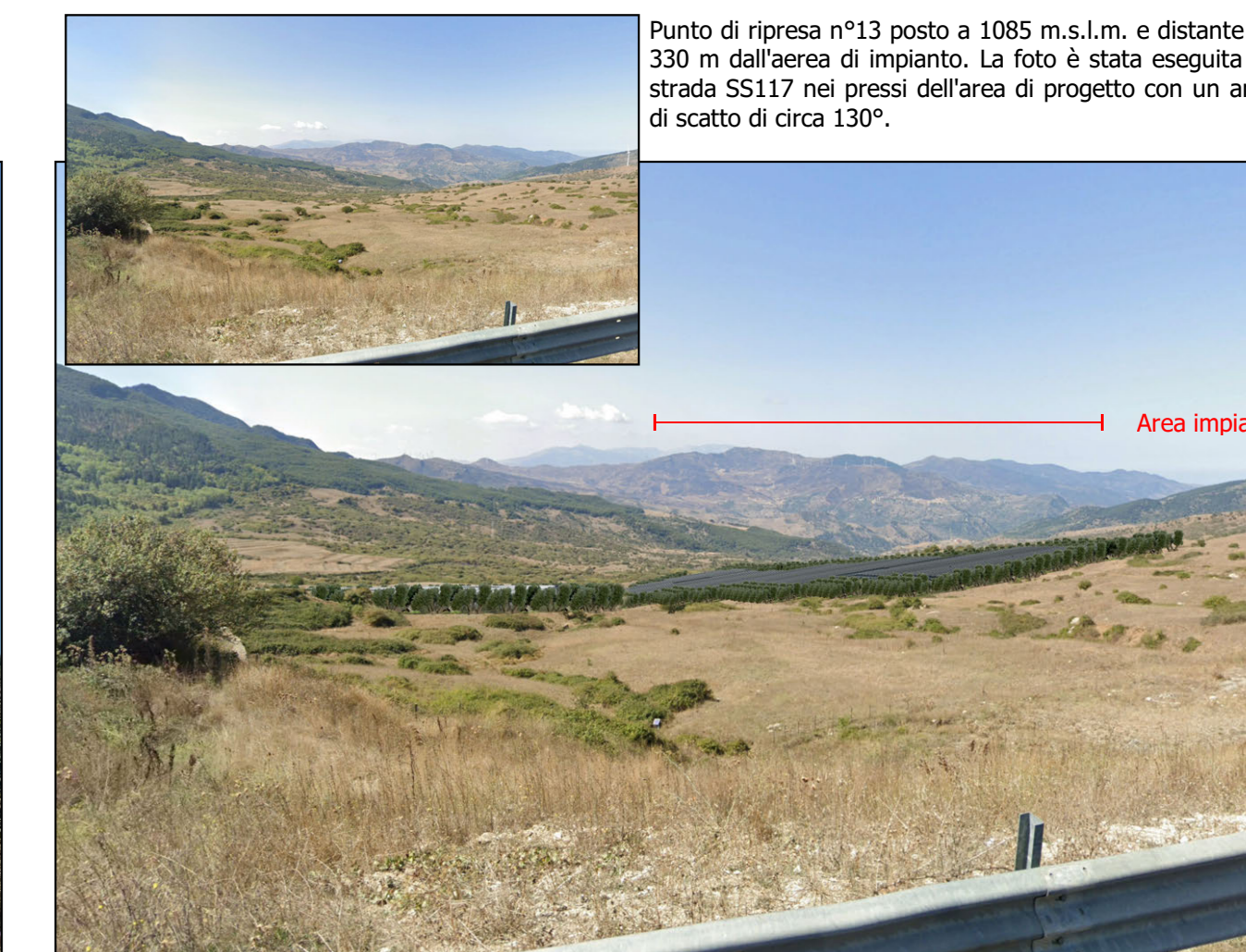
Punto di ripresa n°12.a posto a 920 m.s.l.m. e distante circa 120 m dall'aerea di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°12.d posto a 920 m.s.l.m. e distante circa 120 m dall'aerea 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.b posto a 920 m.s.l.m. e distante circa 120 m dall'aerea 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°13 posto a 1085 m.s.l.m. e distante circa 330 m dall'aerea di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada SS117 nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.