



Punto di ripresa n°1 distante circa 2300 m dall'aera 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 distante circa 2200 m dall'aera 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 distante circa 2435 m dall'aera della sottostazione. 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 distante circa 1625 m dall'aera della sottostazione. 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°5 distante circa 1370 m dall'aera 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°6 distante circa 1535 m dall'aera della sottostazione. 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 distante circa 2375 m dall'aera della sottostazione. 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 distante circa 1225 m dall'aera 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 distante circa 2015 m dall'aera 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 distante circa 2490 m dall'aera 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°11 distante circa 1870 m dall'aera 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 distante circa 1230 m dall'aera di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



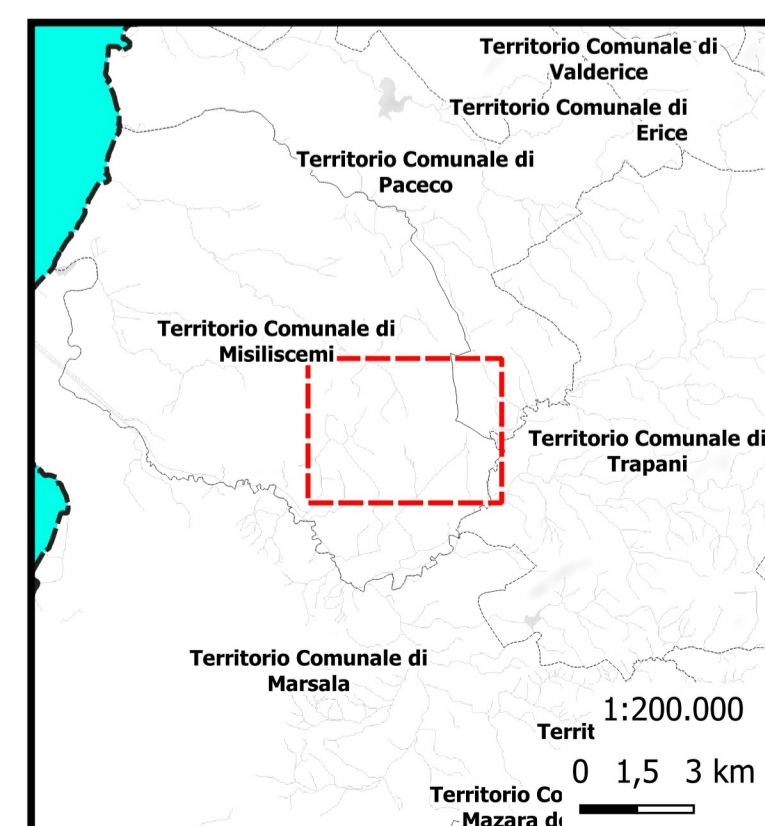
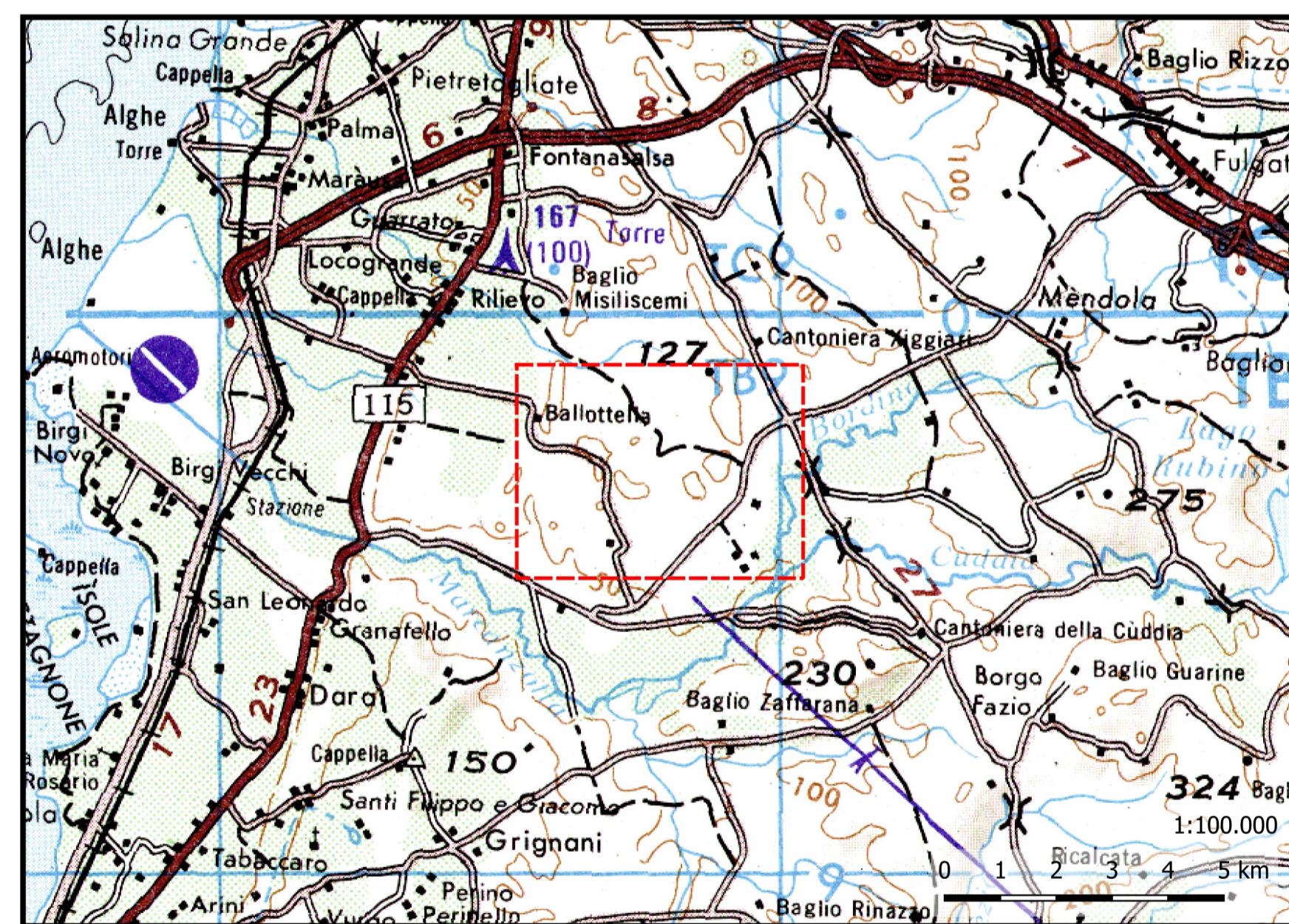
Punto di ripresa n°14 distante circa 1515 m dall'aera di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



Punto di ripresa n°15 distante circa 845 m dall'aera della sottostazione. 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°16 distante circa 835 m dall'aera della sottostazione. 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 distante circa 1202 m dall'aera di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.

REVISIONI		TAV.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
00	28/05/2023	PRIMA EMISSIONE	Portelli S.R.L.
CODIFICA DELL'ELABORATO		ELABORATO	VERIFICATO
TITOLO		PROGETTO DEFINITIVO	
COMUNE DI MISILISCEMI - c.da Ballottella/Portelli Impianto agro-voltaico di 17,97 MWp denominato PORTELLI			
SCALA	FORMATO	ELABORATO	
1:50.000		Documentazione Fotografica	

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/05/2023	PRIMA EMISSIONE	SCM Ingegneria	SCM Ingegneria	Portelli S.R.L.

COMMITTENTE		Questo documento contiene informazioni di proprietà Portelli s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Portelli s.r.l.	
gncr ITALIA HOLDING		This document contains information proprietary to Portelli s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Portelli s.r.l is prohibi.	
PROJECT EXECUTION		I TECNICI	
SCM INGENNERIA		geol. Michele Ognibene	
Via C. del Croco, 55 72022 Latiano BR Mail: info@scmengineering.it Tel: +39 0831 728955		ing. Ivo Gulino	
		COFF. ING. IVO GIULIO Sez. A Scelta n° 4188	
		Team di progettazione ambientale agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello	