



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°.



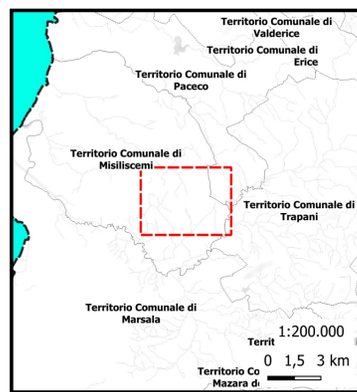
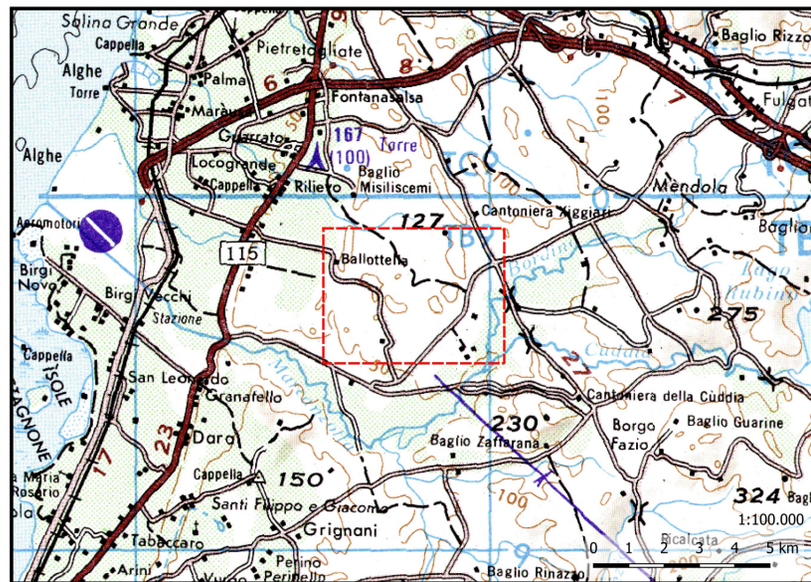
Punto di ripresa n°13 distante circa 1202 m dall'aera di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



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°.

TAV.	

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

CODIFICA DELL'ELABORATO

**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO

**COMUNE DI MISILISCEMI - c.da Ballottella/Portelli**  
**Impianto agro-voltaico di 17,97 MWp denominato PORTELLI**

SCALA	FORMATO	ELABORATO
1:50.000		Documentazione Fotografica

COMMITTENTE

**gncr ITALIA HOLDING** Portelli SRL

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.

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 prohibiit.

PROJECT EXECUTION

I TECNICI

geol. **Michele Ognibene** **ing. Ivo Gulino**

SCM INGEGNERIA

Via C. del Croco, 55  
 72022 Latiano BR  
 Mail: info@scmengineering.it  
 Tel: +39 0831 728955

Team di progettazione ambientale  
 agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello