



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°.



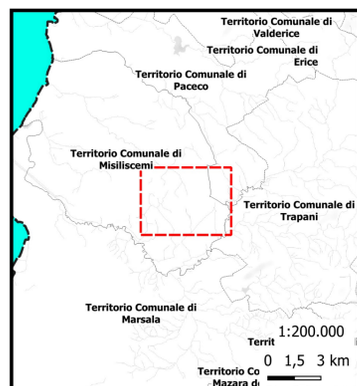
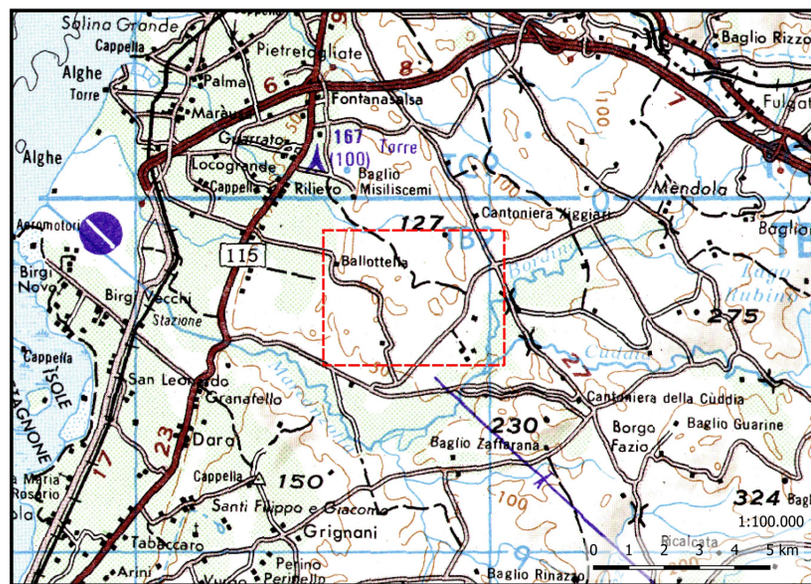
Punto di ripresa n°13 distante circa 1202 m dall'aera di impianto. La foto è stata eseguita dalla strada interpodereale nei pressi dell'area di progetto con un angolo di scatto di circa 130°.



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°.

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.

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

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 prohibi.

PROJECT EXECUTION

I TECNICI
geol. Michele Ognibene
ing. Ivo Gulino
DOCT. ING. IVO GIULIO
SEZ. A
SEZ. 016
SEZ. 017
SEZ. 018
SEZ. 019
SEZ. 020
SEZ. 021
SEZ. 022
SEZ. 023
SEZ. 024
SEZ. 025
SEZ. 026
SEZ. 027
SEZ. 028
SEZ. 029
SEZ. 030
SEZ. 031
SEZ. 032
SEZ. 033
SEZ. 034
SEZ. 035
SEZ. 036
SEZ. 037
SEZ. 038
SEZ. 039
SEZ. 040
SEZ. 041
SEZ. 042
SEZ. 043
SEZ. 044
SEZ. 045
SEZ. 046
SEZ. 047
SEZ. 048
SEZ. 049
SEZ. 050
SEZ. 051
SEZ. 052
SEZ. 053
SEZ. 054
SEZ. 055
SEZ. 056
SEZ. 057
SEZ. 058
SEZ. 059
SEZ. 060
SEZ. 061
SEZ. 062
SEZ. 063
SEZ. 064
SEZ. 065
SEZ. 066
SEZ. 067
SEZ. 068
SEZ. 069
SEZ. 070
SEZ. 071
SEZ. 072
SEZ. 073
SEZ. 074
SEZ. 075
SEZ. 076
SEZ. 077
SEZ. 078
SEZ. 079
SEZ. 080
SEZ. 081
SEZ. 082
SEZ. 083
SEZ. 084
SEZ. 085
SEZ. 086
SEZ. 087
SEZ. 088
SEZ. 089
SEZ. 090
SEZ. 091
SEZ. 092
SEZ. 093
SEZ. 094
SEZ. 095
SEZ. 096
SEZ. 097
SEZ. 098
SEZ. 099
SEZ. 100

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