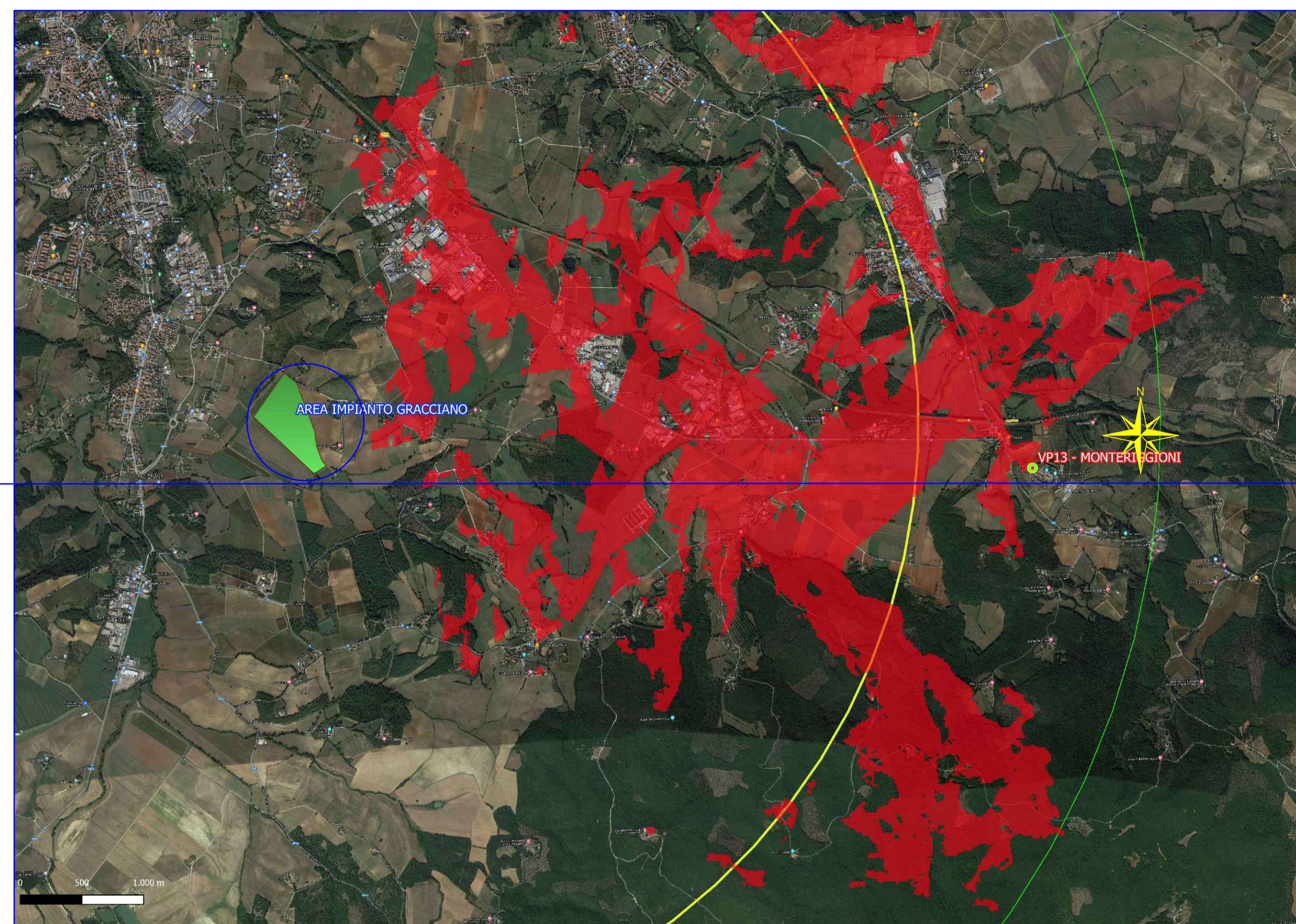
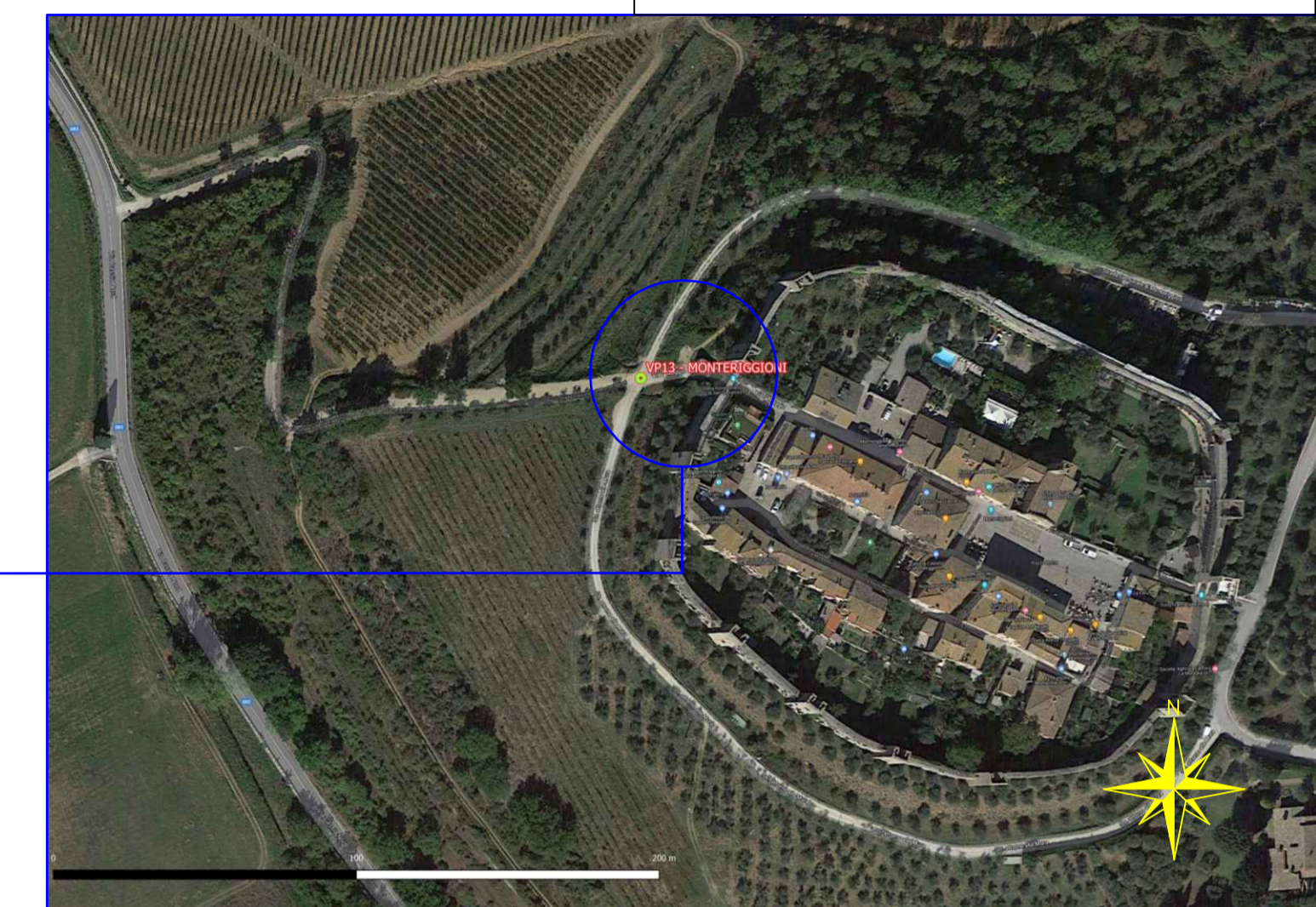


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km  
Scala di Riproduzione 1:100.000



POSIZIONE -Punto Visibilita' VP13 "Monteriggioni"  
Scala di Riproduzione 1:500



VERIFICA -Punto Visibilita' VP13 "Monteriggioni" su area di raggio 5Km  
Scala di Riproduzione 1:20.000



N.B. in Rosso sono evidenziate le aree visibili dal punto VP considerato. L'impianto Fotovoltaico non risulta visibile dal punto VP13



**COMUNE DI COLLE VAL D'ELSA**

PROVINCIA DI SIENA      REGIONE TOSCANA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 14.448,72 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPO AGRICOLO DELL'AREA**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO GRACCIANO 1**

Ubicazione: **Comune di Colle Val d'Elsa (SI) Localita' Casino di Scarna**

**ELABORATO 030215\_D**      **STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP13**

Cod. Doc.: GRA20\_030215\_D

<b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	<b>Project - Commissioning - Consulting</b> Municipal Bucaresi Sector 2 Str. GRIGORE IONESCU Nr. 63, Camera 1, Bl. T73 Scara 2, Etaj 4, Ap. 42 RO43492950	Scala: Variabile	<b>PROGETTO</b>	
		Data: <b>15/11/2021</b>	preliminare <input type="checkbox"/>	definitivo <input checked="" type="checkbox"/>

Richiedente: **CCEM GRACCIANO S.r.l.**  
Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
39100 Bolzano  
Provincia di Bolzano  
P.IVA 0388582014  
ITALY

Tecnici: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**  
Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/11/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/11/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

**Il Tecnico:**  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  
(iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

**Il Richiedente:**  
**CCEM GRACCIANO S.r.l.**  
Piazza Walther Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 0388582014