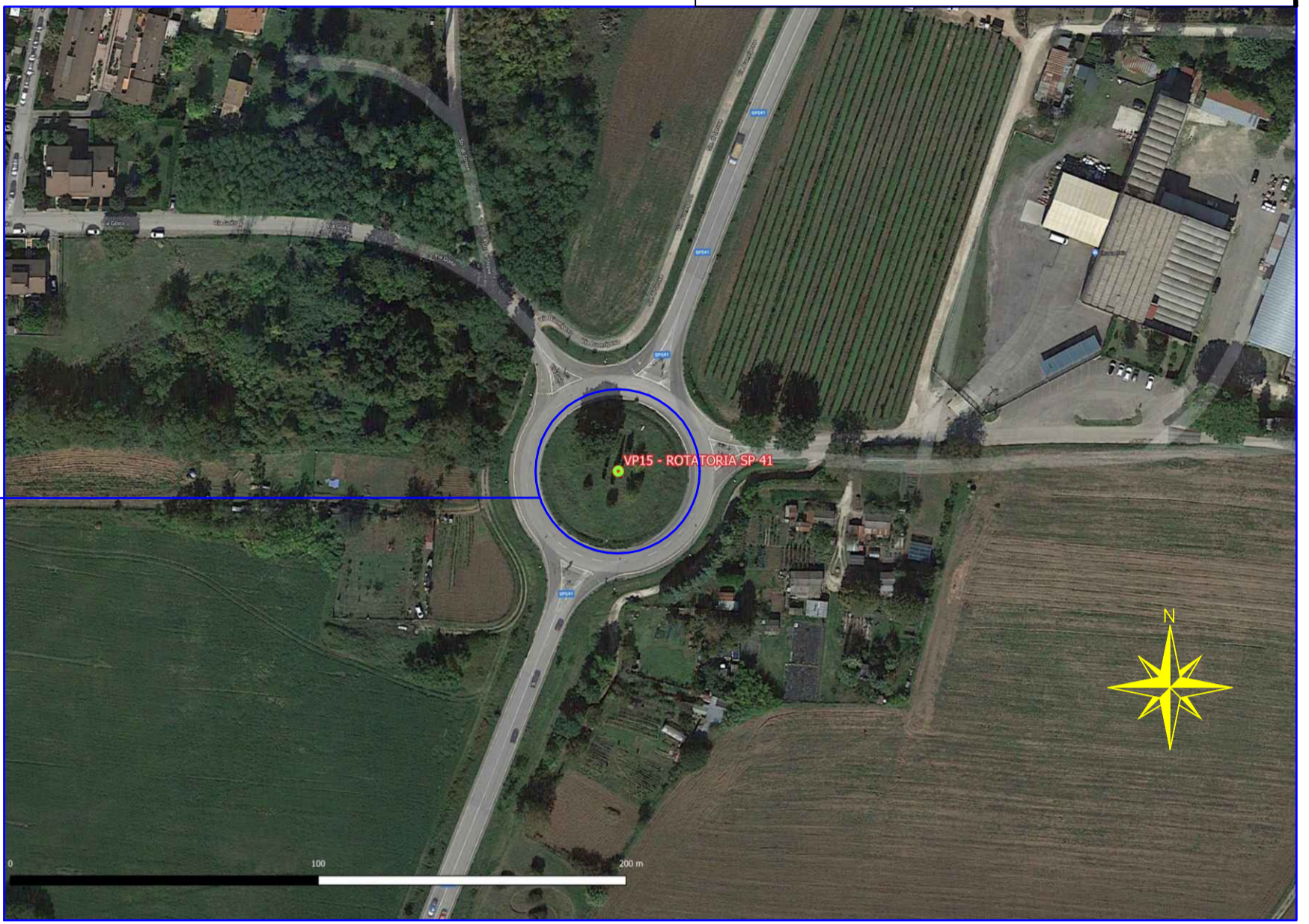
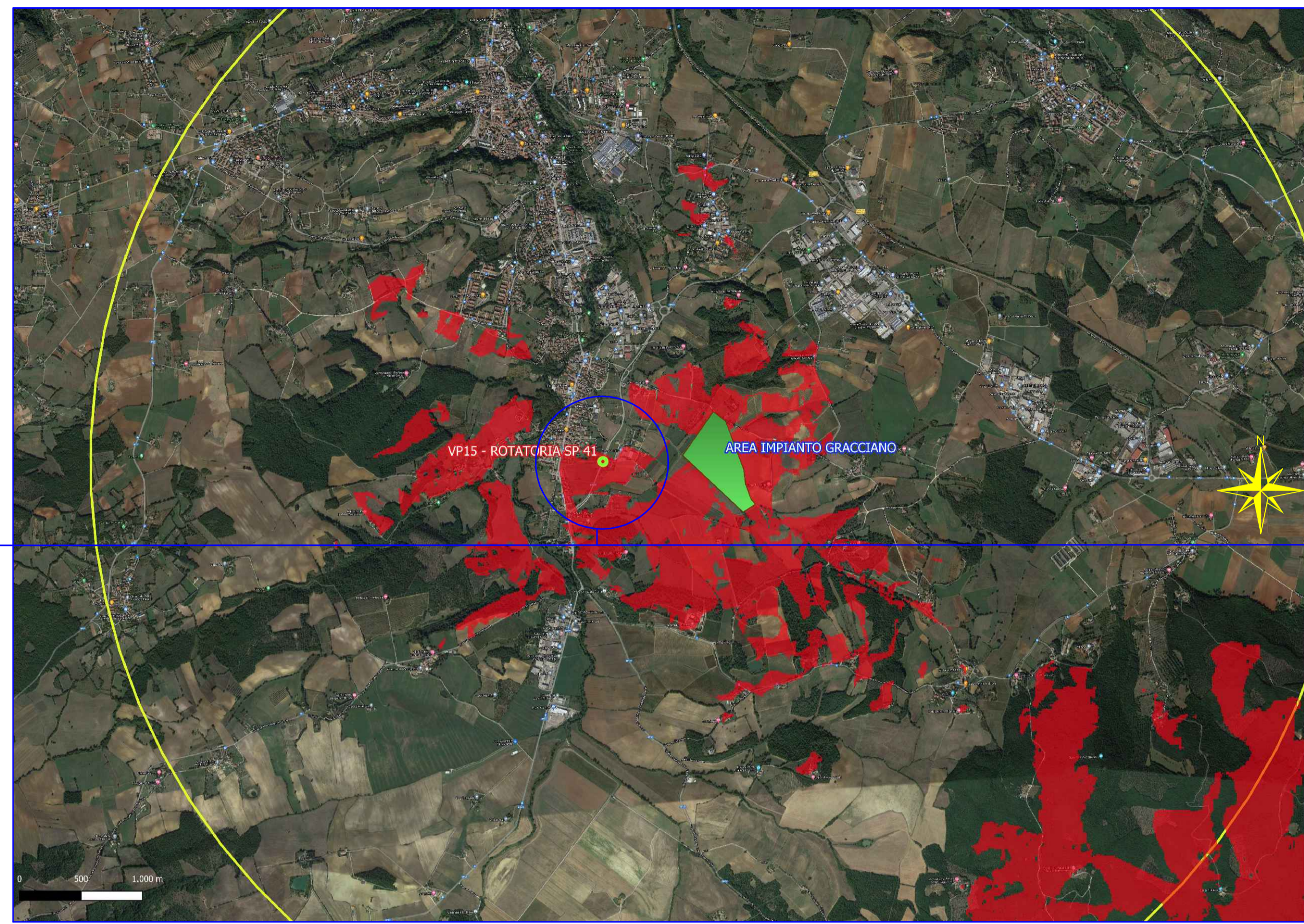


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
 Scala di Riproduzione 1:100.000



POSIZIONE -Punto Visibilita' VP15 "Rotatoria SP 41"
 Scala di Riproduzione 1:500

VERIFICA -Punto Visibilita' VP15 "Rotatoria SP 41" 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 VP15

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 AGRONOMO 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 030217_D STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP15

Cod. Doc.: GRA20_030217_D

ENGINEERING ENERGY TERRA Project - Commissioning - Consulting
 Municipal Bacarelli Sector 2
 Str. GIRORE IONESCU N. 63, Camera 1, Bl. T73
 Scara 2, Età 4, Ap. 42
 RD43492950

Scala: Variabile
 Data: 15/11/2021

PROGETTO
 preliminare definitivo esecutivo

Richiedente: **CCEN GRACCIANO S.r.l.**
 Piazza Walter Von Vogelweide, 8
 39100 Bolzano
 Provincia di Bolzano
 P.IVA 03080580214
 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:
CCEN GRACCIANO S.r.l.
 Piazza Walter Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA: 03080580214