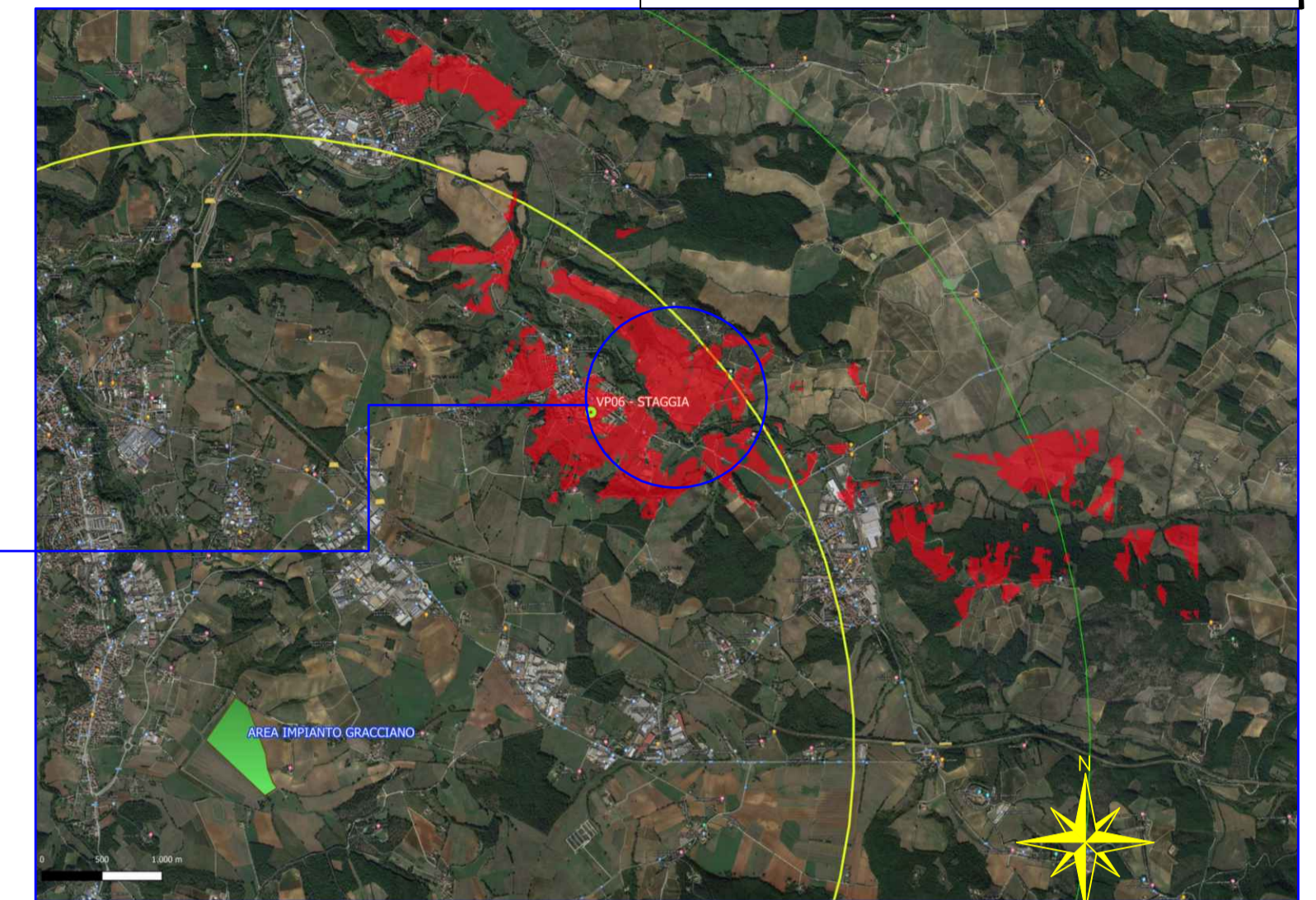
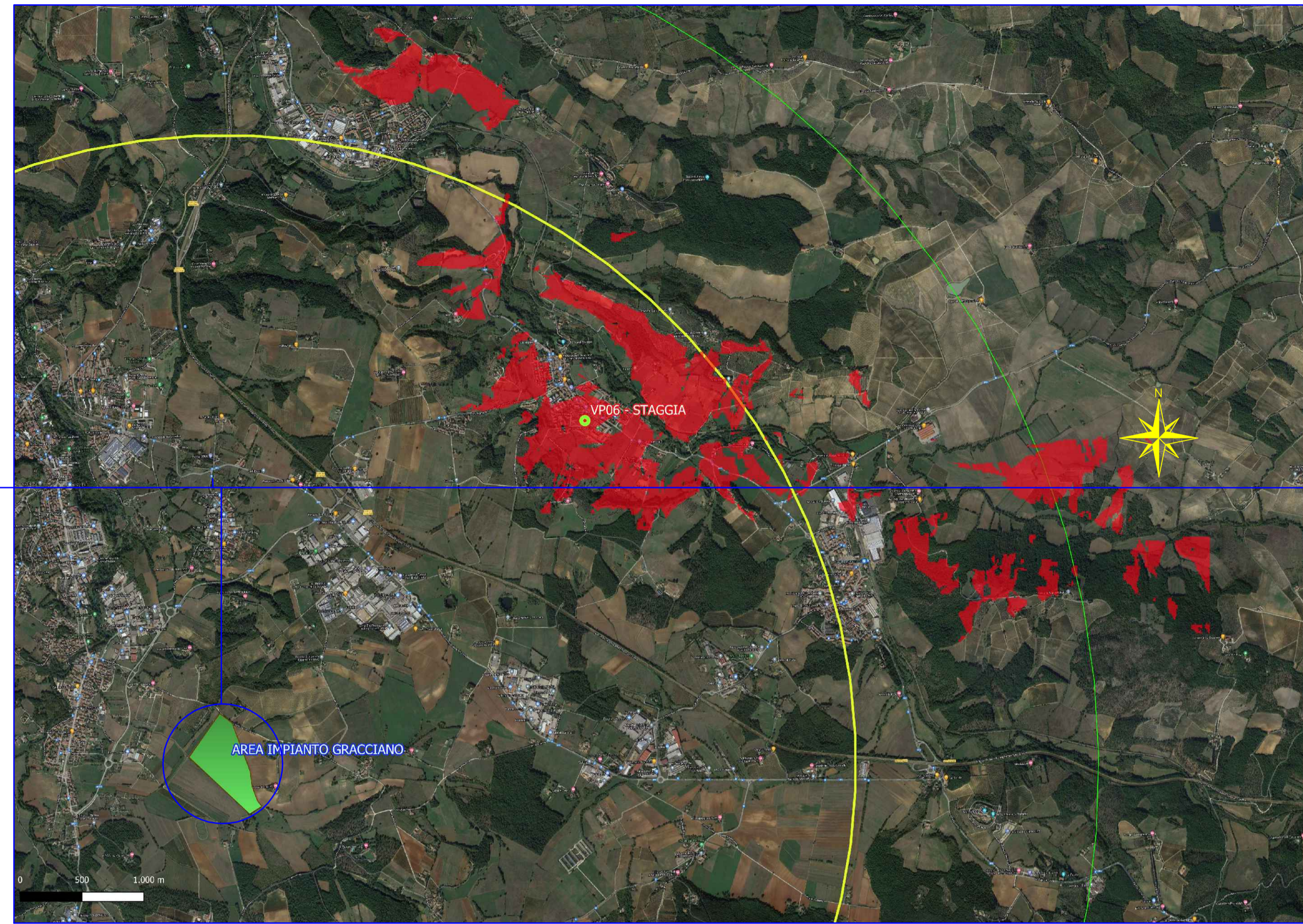


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
 Scala di Riproduzione 1:100.000



POSIZIONE -Punto Visibilita' VP06 "Saggia"
 Scala di Riproduzione 1:500

VERIFICA -Punto Visibilita' VP06 "Saggia" 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 VP06



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' Casinò di Scarna

ELABORATO 030208_D STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP06
 Cod. Doc.: GRA20_030208_D

ENGINEERING ENERGY TERRA Project - Commissioning - Consulting
 Sr. GRIGORE IONESCU Nr. 63, Camera 1, Bl. T73 Scara 2, Etaj 4, Ap. 42 RO3392959

Scala: Vari
 Data: 15/11/2021

PROGETTO
 PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

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