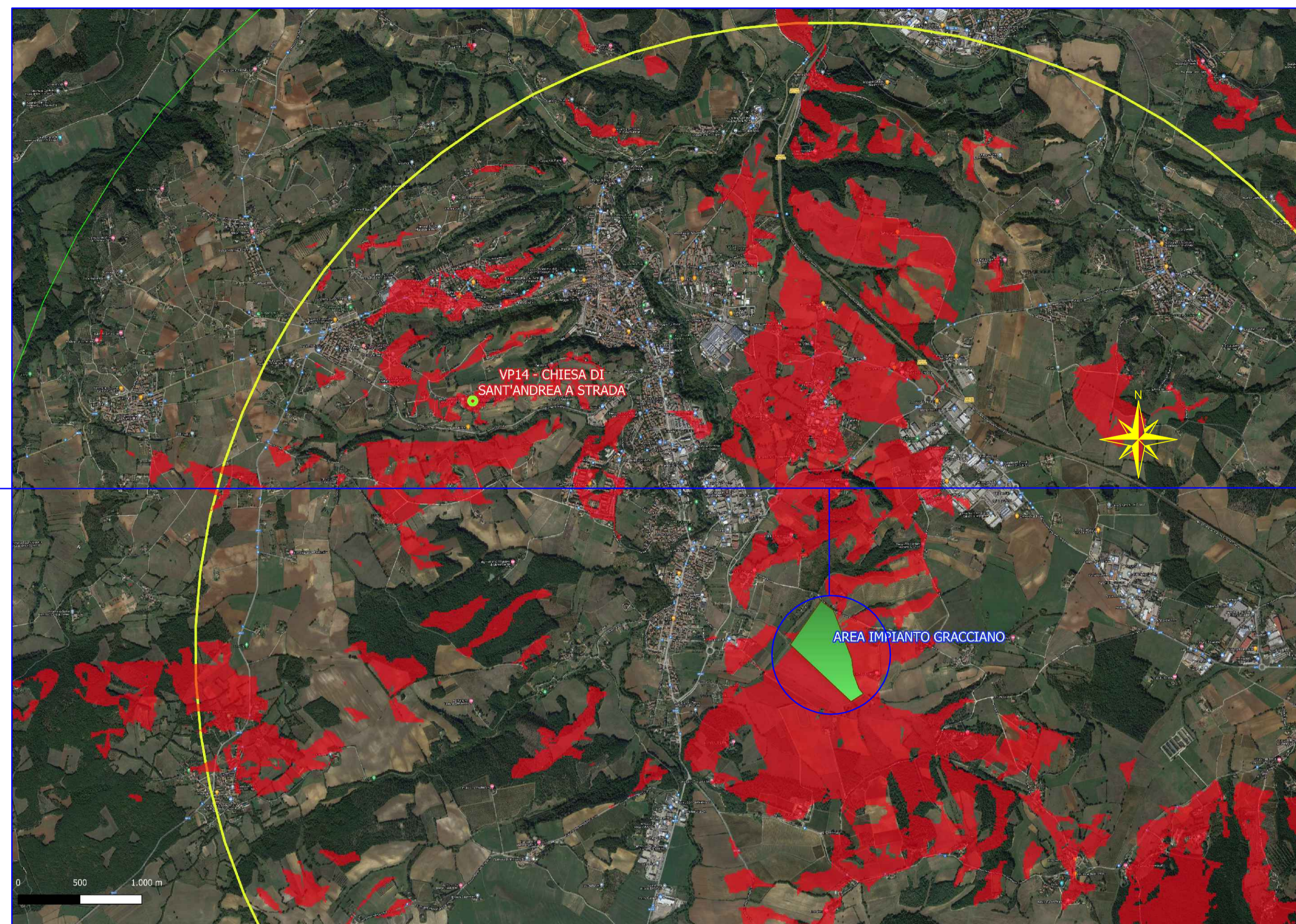
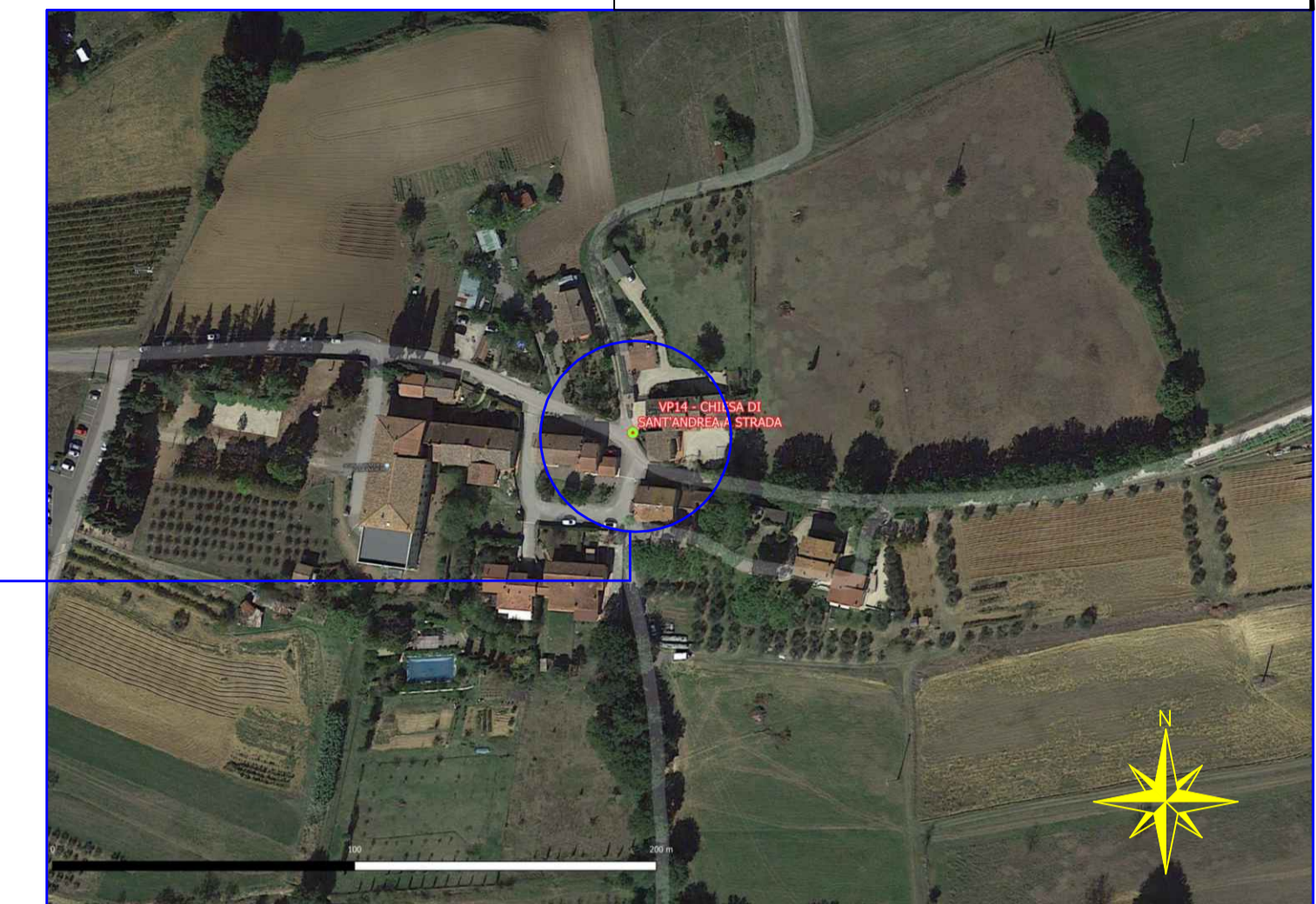


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
 Scala di Riproduzione 1:100.000



POSIZIONE -Punto Visibilita' VP14 "Chiesa di Sant'Andrea Strada"
 Scala di Riproduzione 1:500



VERIFICA -Punto Visibilita' VP14 "Chiesa di Sant'Andrea Strada" 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 VP14



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 030216_D STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP14

Cod. Doc.: GRA20_030216_D

ENGINEERING ENERGY TERRA Project - Commissioning - Consulting
 Municipal Bucaresti Sector 2 Str. GRIGORE IONESCU Nr. 63, Camera 1, Bl. T73 Scara 2, Etaj 4, Ap. 42 RO43492950

Scala: Variabile
 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