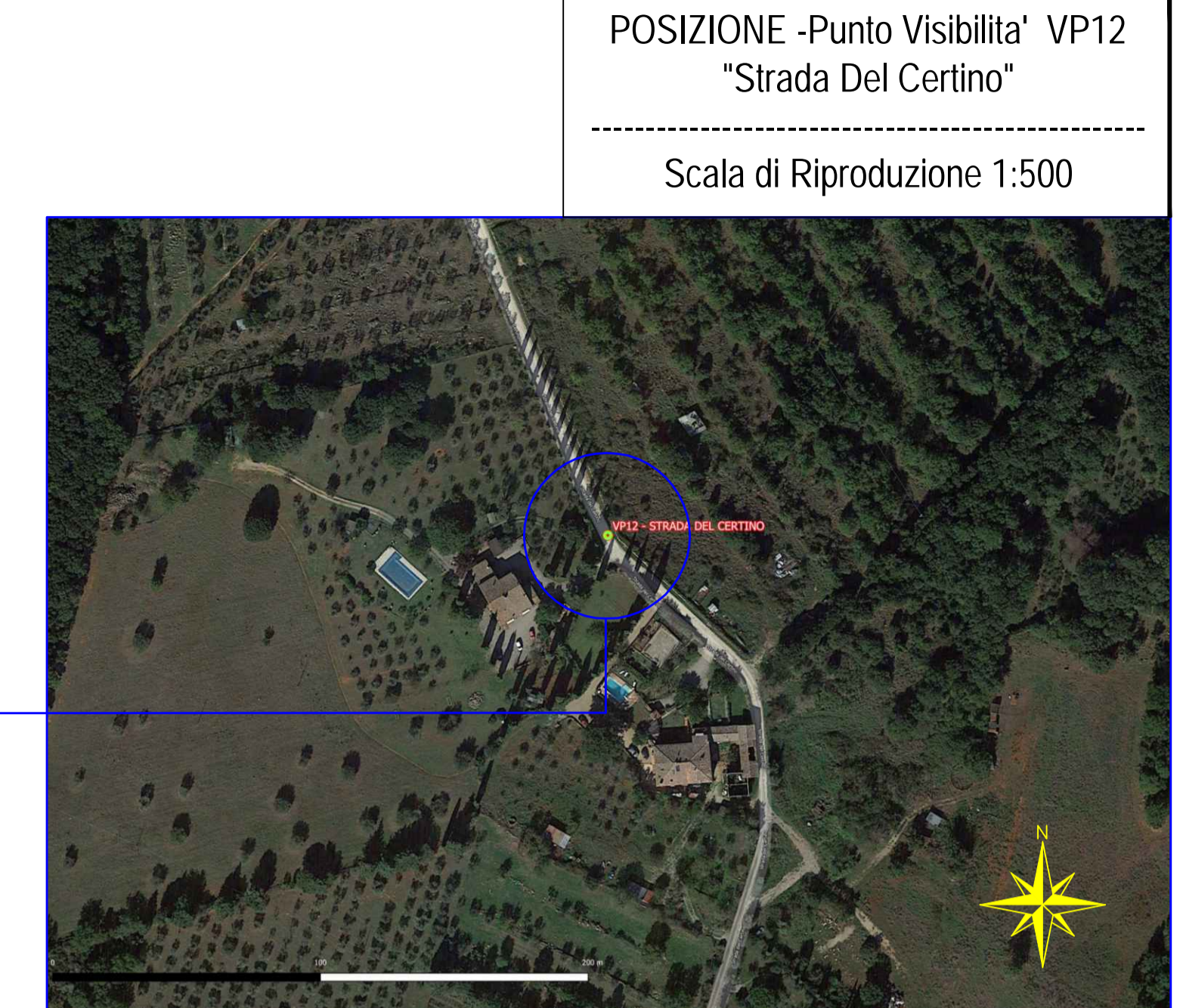
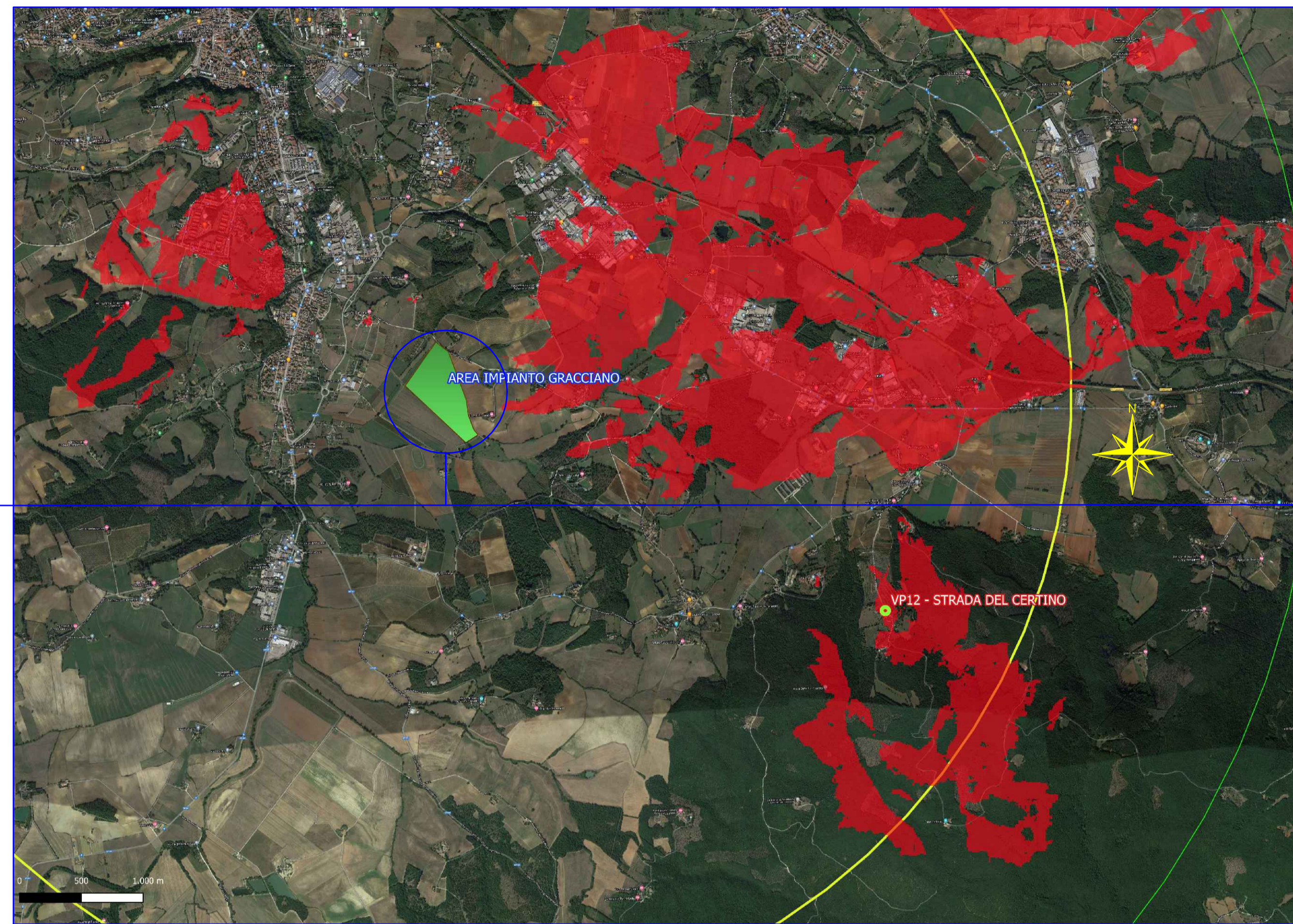


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
Scala di Riproduzione 1:100.000



VERIFICA -Punto Visibilita' VP11 "Strada Del Certino" 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 VP12

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 030214_D **STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP12**

Cod. Doc.: GRA20_030214_D

ENGINEERING ENERGY TERRA **PROGETTO**

Project - Commissioning - Consulting
Municipal Bucaresti Sector 2
Str. GRIGORE IONESCU Nr. 63, Camera 1, Bl. T73
Scara 2, Etaj 4, Ap. 42
RO4390959

Scala: Variabile Data: **15/11/2021**

Richiedente: **CCEN GRACCIANO S.r.l.**
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03080580214
ITALY

Tecnico: **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 degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

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