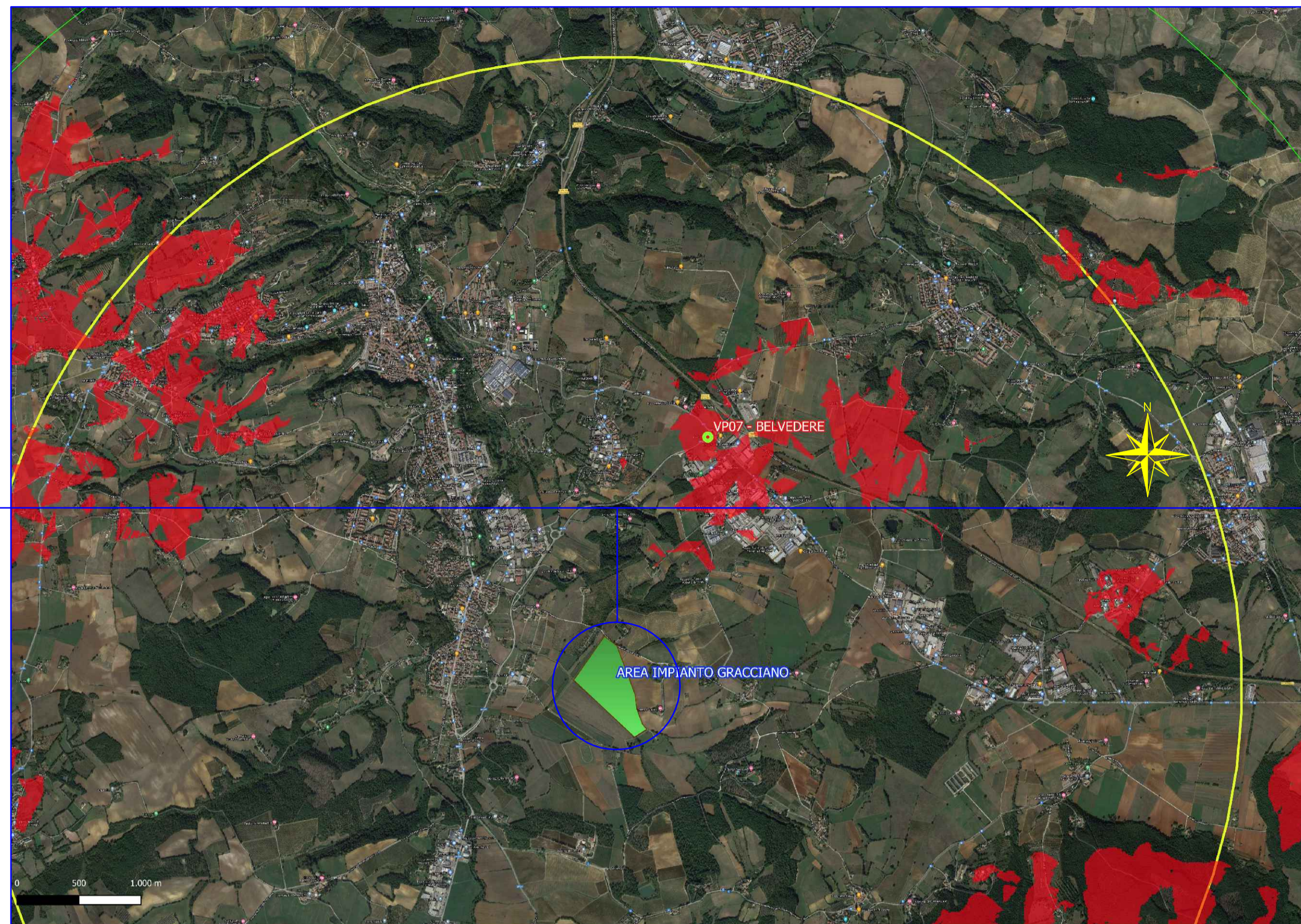


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
Scala di Riproduzione 1:100.000



POSIZIONE -Punto Visibilita' VP07 "Belvedere"

Scala di Riproduzione 1:500

VERIFICA -Punto Visibilita' VP07 "Belvedere" 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 VP07



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 030209_D	STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP07				
Cod. Doc.: GRA20_030209_D	Project - Commissioning - Consulting Municipal Buildings Sector 2 Str. GRIGORE IONESCU N. 63, Camera 1, BI. T73 Scara 2, Etig 4, Ap. 42 R043492950				
	PROGETTO				
Richiedente: CCEN GRACCIANO S.r.l. Piazza Walther Von Vogelsiede, 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				
Scale: Variabile	Data: 15/11/2021				
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 Vogelsiede, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03080580214			