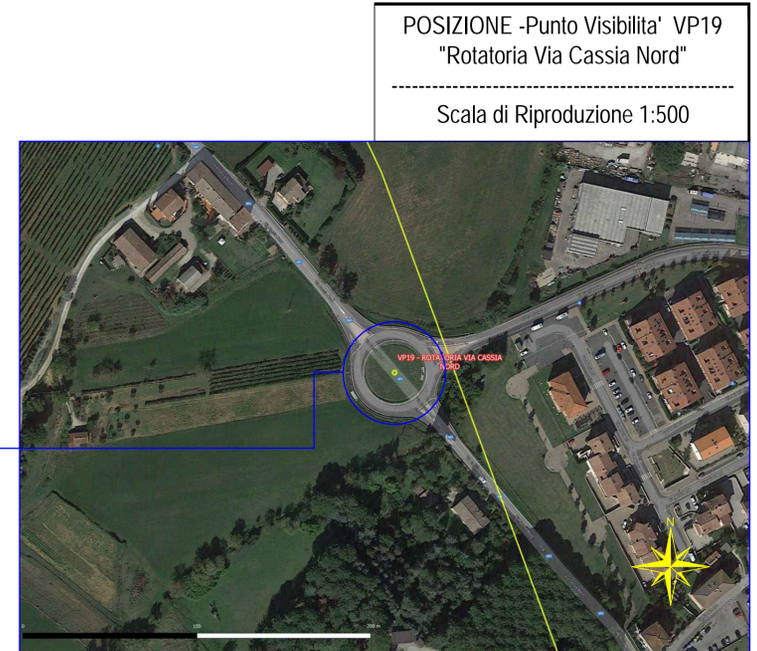
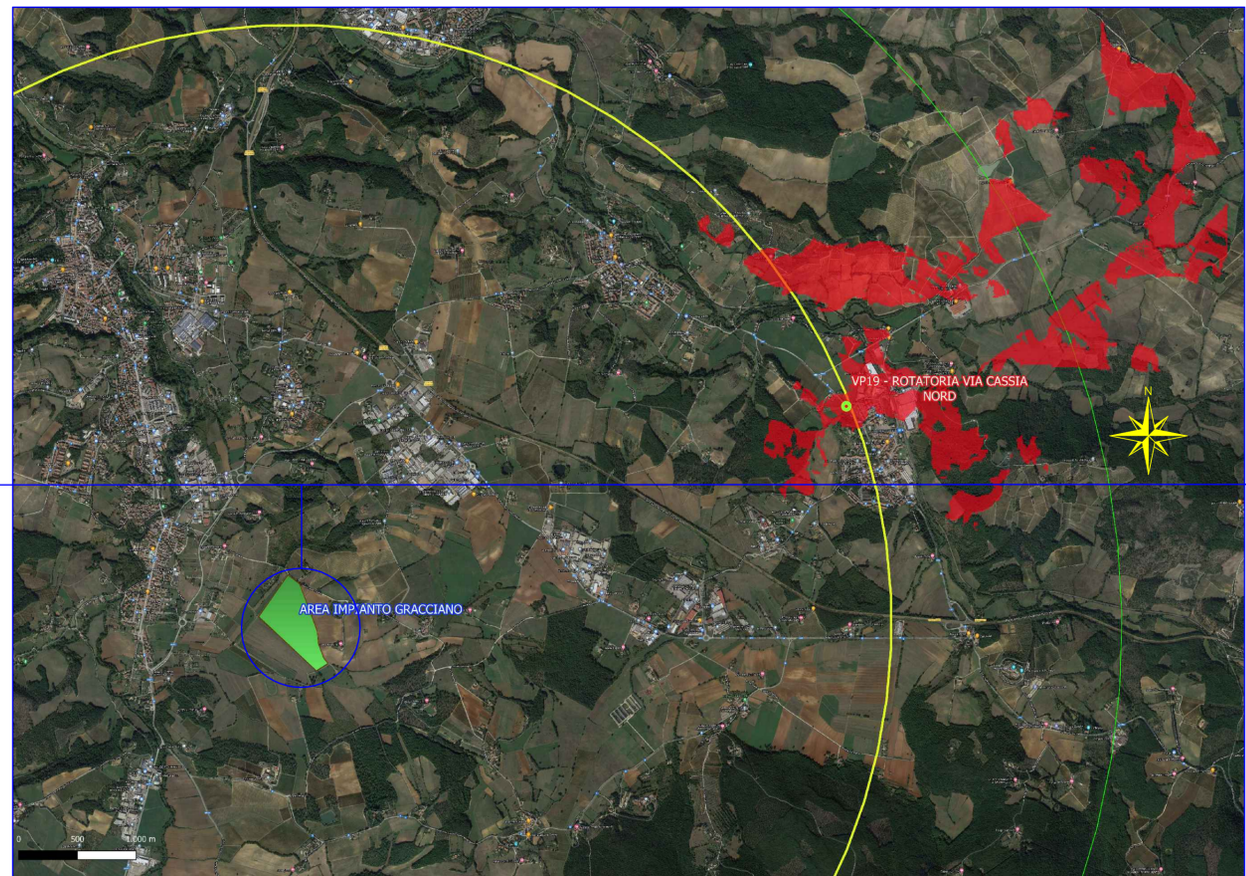


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
 Scala di Riproduzione 1:100.000



VERIFICA -Punto Visibilita' VP19 "Rotatoria Via Cassia Nord" 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 VP19



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 030221_D	STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP19				
Cod. Doc.: GRA20_030221_D					
	Project - Commissioning - Consulting Municipality Barcaresi Sector 2 Str. GIRORE IONESCU N. 63, Camera 1, Bl. 773 Scara 2, Etal 4, Ap. 42 RD43492950				
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				
Scale: Vari	PROGETTO				
Data: 15/11/2021	preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo <input type="checkbox"/>				
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 Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03080580214		