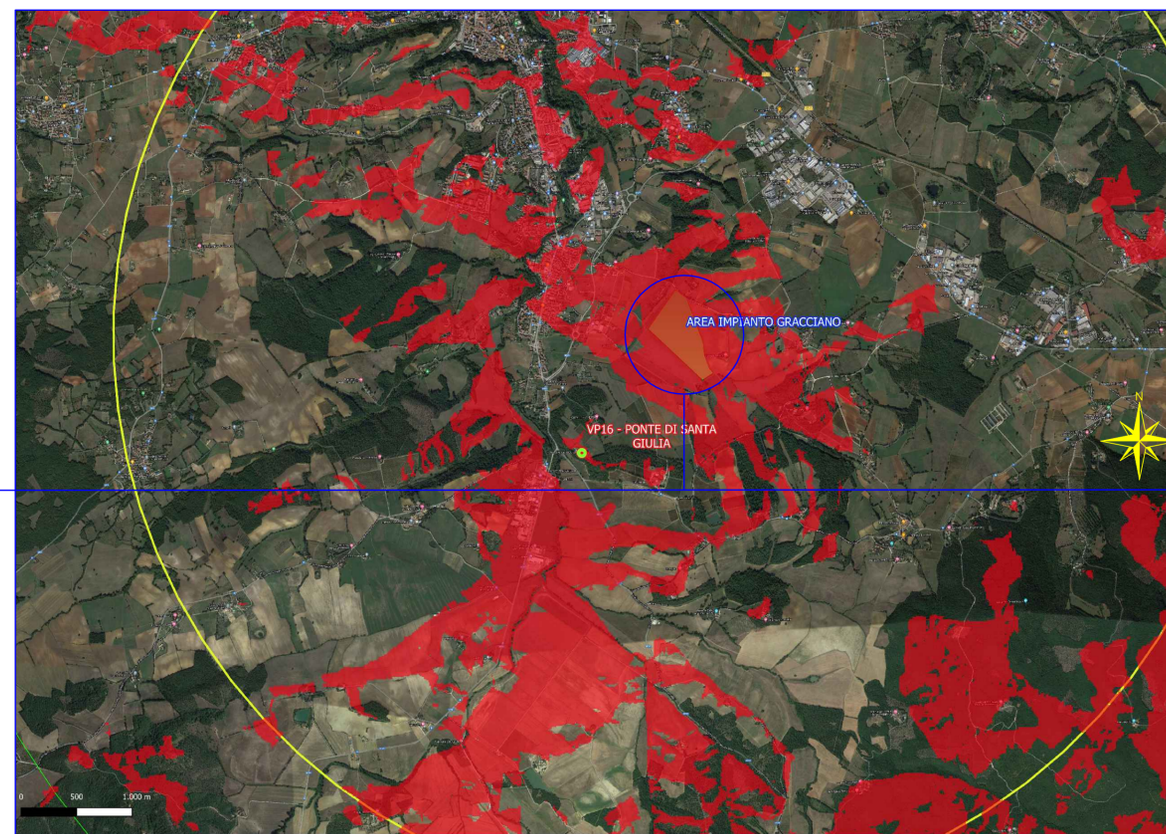
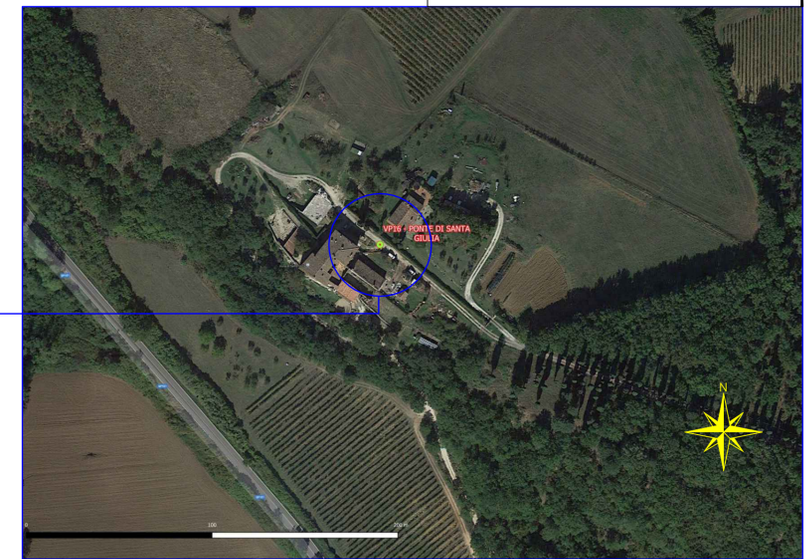


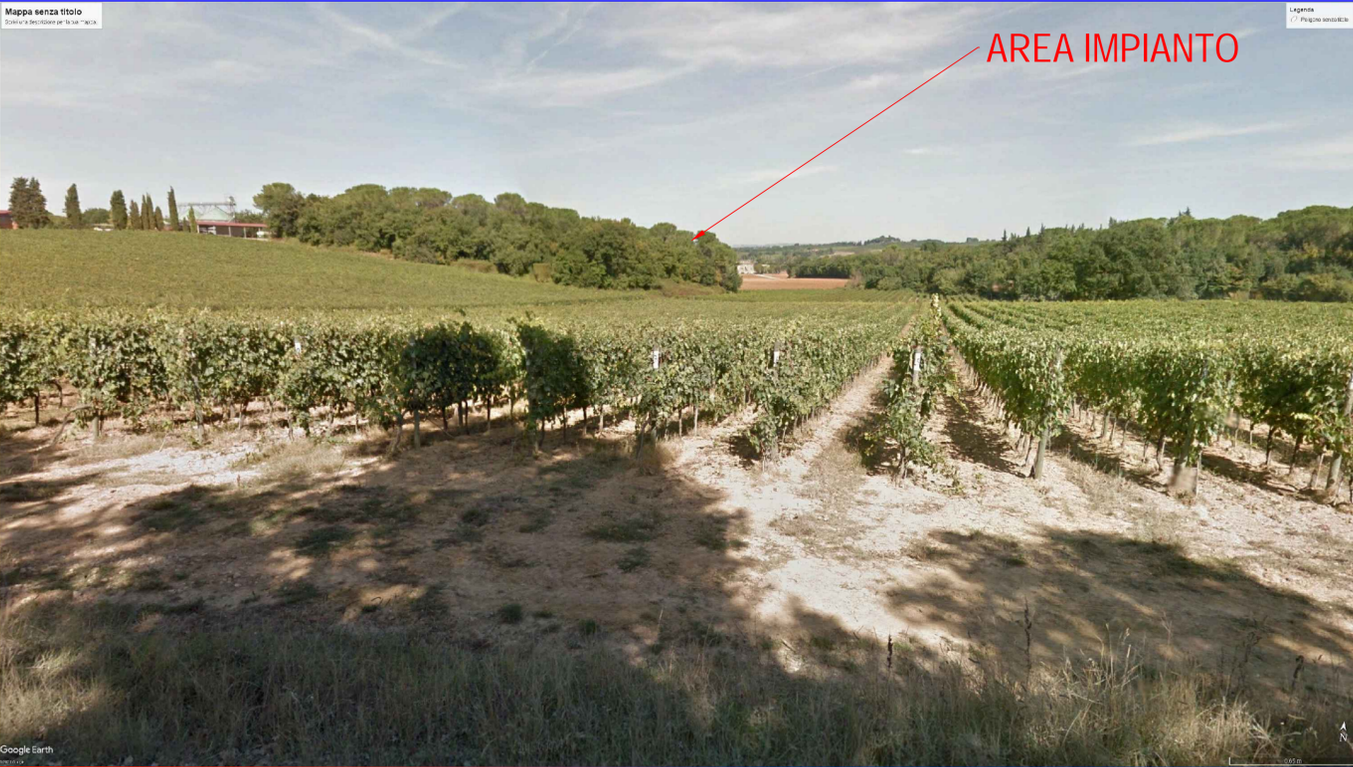
Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
 Scala di Riproduzione 1:100.000



POSIZIONE -Punto Visibilita' VP16 "Ponte Santa Giulia"
 Scala di Riproduzione 1:500



VERIFICA -Punto Visibilita' VP16 "Ponte Santa Giulia" 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 pur risultando visibile dall'analisi di intervisibilita', grazie alla presenza di mitigazione naturale non risulta visibile dal punto VP16



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 030218_D STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP16

Cod. Doc.: GRA20_030218_D

ENGINEERING ENERGY TERRA Project - Commissioning - Consulting
 Municipiul Bucaresti Sector 2 Str. GABRIELE 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: 0360580214 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: 0360580214