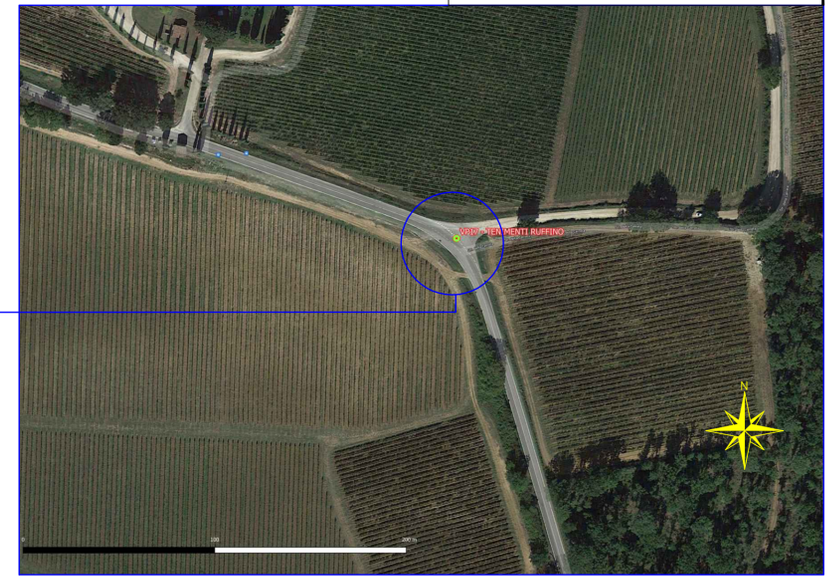
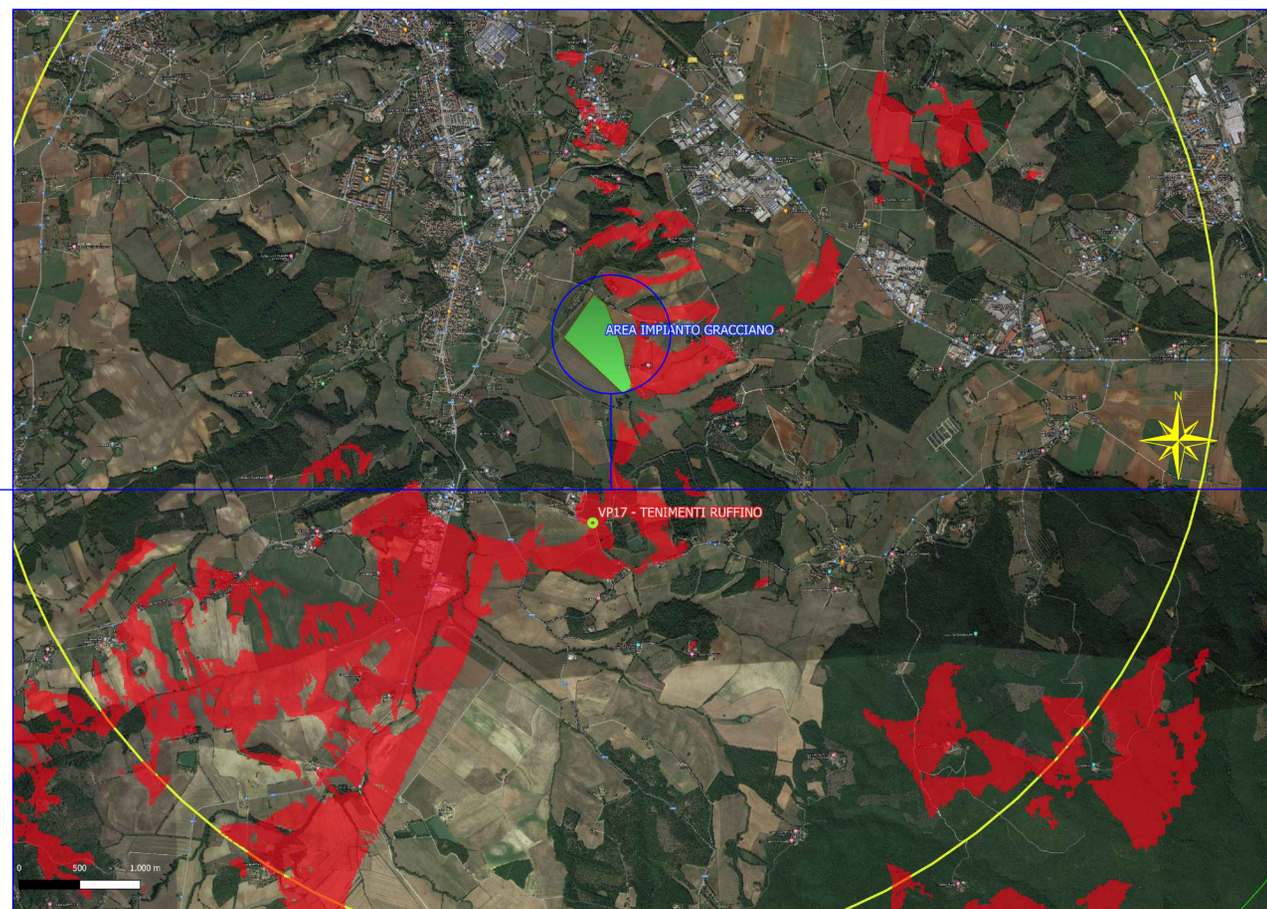
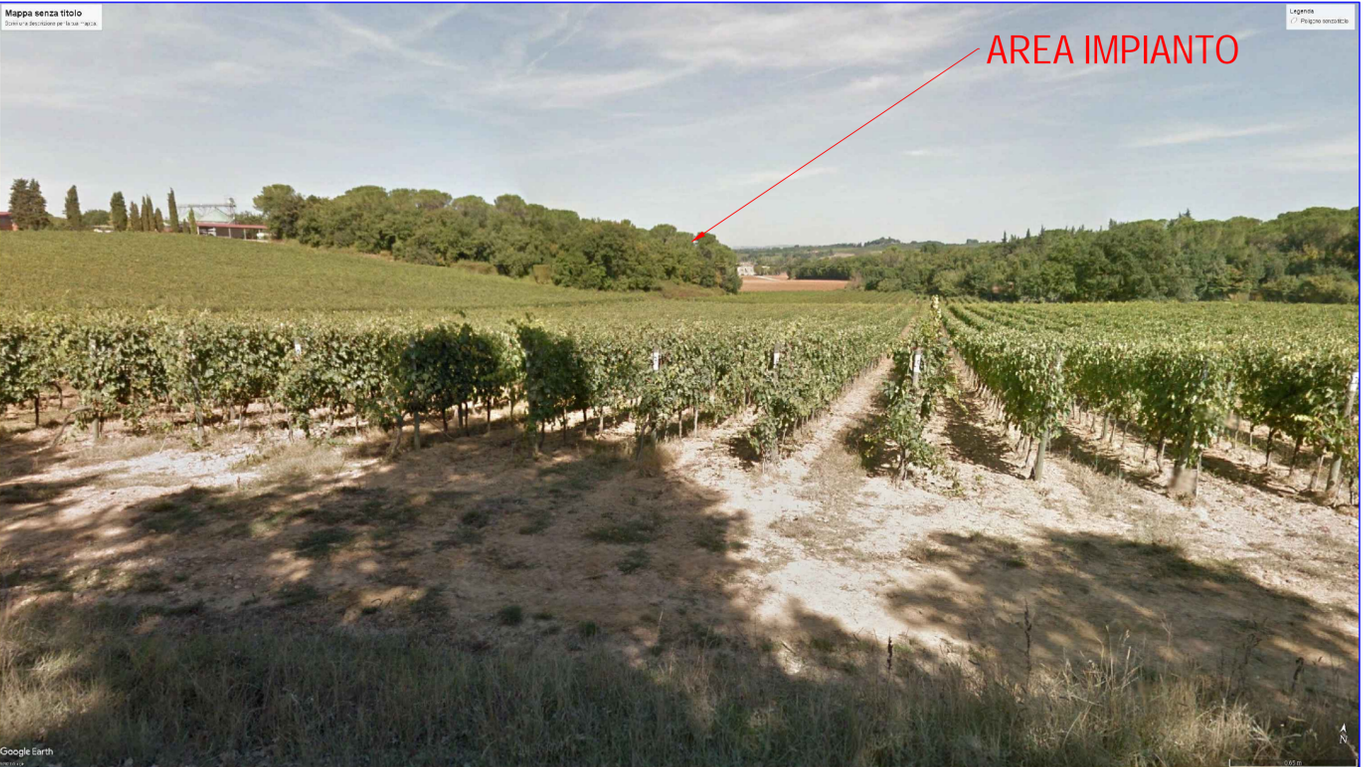


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
 Scala di Riproduzione 1:100.000



POSIZIONE -Punto Visibilita' VP17 "Termini Ruffino"
 Scala di Riproduzione 1:500

VERIFICA -Punto Visibilita' VP17 "Termini Ruffino" 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 VP17



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 AGRONOMOICO 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 030219_D STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP17

Cod. Doc.: GRA20_030219_D

ENGINEERING ENERGY TERRA Project - Commissioning - Consulting
 Municipal Bucaresi Sector 2 Str. GRIGIORE IONESCU N. 63, Camera 1, Bl. 173 Scara 2, Etag. 4, App. 42 RO43492950

Scala: Variabile
 Data: 15/11/2021

PROGETTO
 Data: 15/11/2021

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