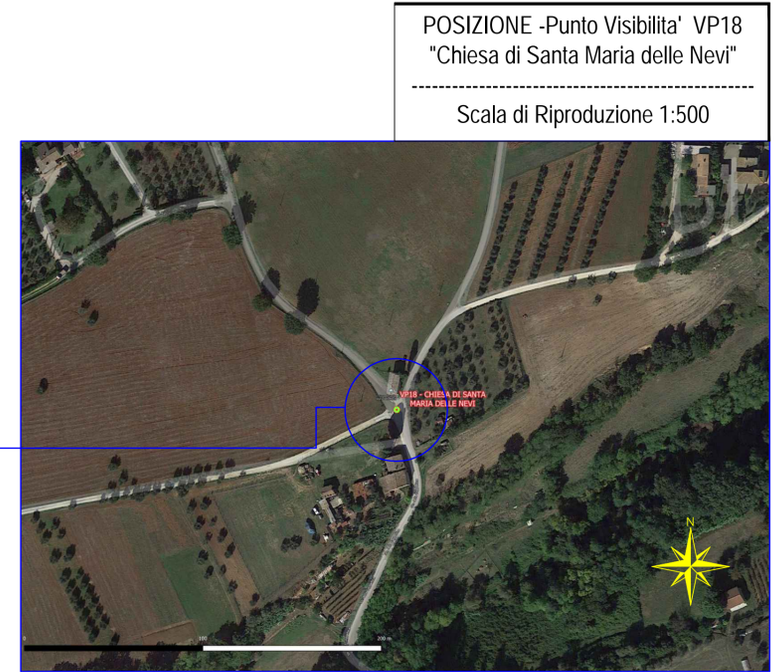
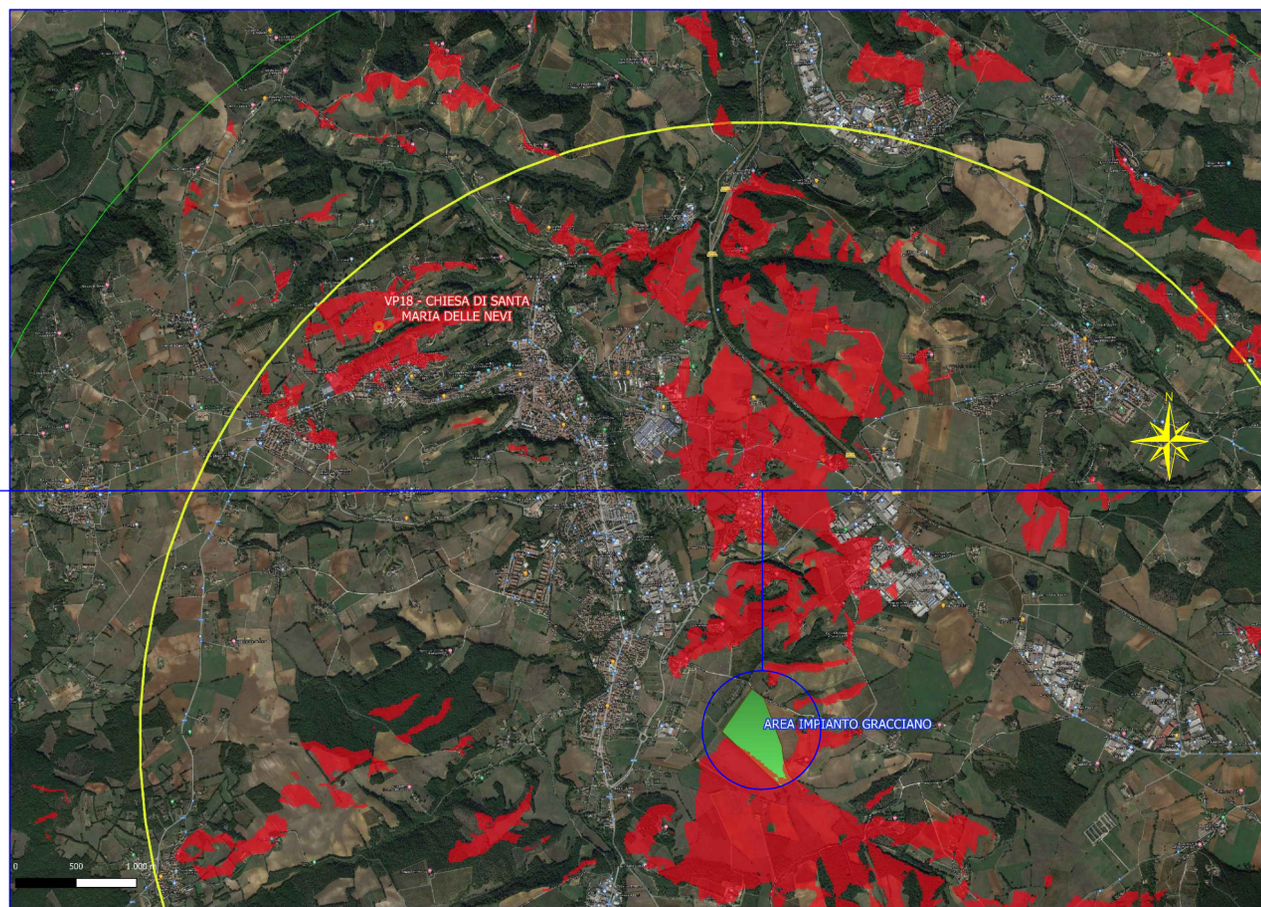


Individuazione Punti Visibilita' IMPIANTO FOTOVOLTAICO su area di raggio 5 km
 Scala di Riproduzione 1:100.000



VERIFICA -Punto Visibilita' VP18 "Chiesa di Santa Maria delle Nev" 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 VP18

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 030220_D STUDIO DI INTERVISIBILITA' ANALISI VISUAL POINT VP18
 Cod. Doc.: GRA20_030220_D

ENGINEERING ENERGY TERRA Project - Commissioning - Consulting
 Municipal Bucaresti Sector 2 Str. GREGORE IONESCU Nr. 63, Camera 1, Bl. 773 Scara 2, Etaj 4, Ap. 42 RD43492950
 Scala: Varii Data: 15/11/2021

PROGETTO
 Data: 15/11/2021

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

| 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