



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



POSIZIONE -Punto Visibilita' VP01 "GRACCIANO"
 Scala di Riproduzione 1:500



VERIFICA -Punto Visibilita' VP01 "GRACCIANO" 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 VP01

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 030203_D	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA ANALISI VISUAL POINT VP01																														
Cod. Doc.: GRA20_030203_D	Project - Commissioning - Consulting Municipal Buildings Sector 2 Str. GRIGORE IONESCU N. 63, Camera 1, BI. T73 Scala 2, Etaj 4, Ap. 42 RO43492950																														
Scala: Variabile	PROGETTO																														
Data: 15/11/2021	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>																														
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																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>06/08/2021</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>15/11/2021</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	06/08/2021	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						<p>Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</p> <p>Il Richiedente: CCEN GRACCIANO S.r.l. Piazza Walther Von Vogelsiede, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03080580214</p>
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																										
01	06/08/2021	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																															