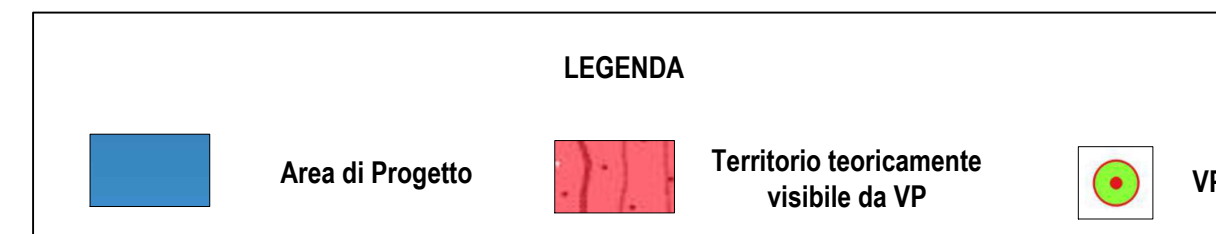


## VP02 - TEATRO DELLE ROCCE



Presso il TEATRO DELLE ROCCE l'unico punto in cui la morfologia del terreno consente la visuale verso l'impianto e non vi è copertura da parte della vegetazione è quello qui rappresentato. La distanza dal centro dell'area di progetto è di circa 2,4 km in linea d'aria. Ad una tale distanza non ha senso dettagliare l'inserimento fotosimulato dell'impianto poichè sarebbe molto difficile da scorgere. E' preferibile riempire totalmente con un colore scuro l'intera area disponibile per dimostrare facilmente che **NON E' POSSIBILE DISTINGUERE L'IMPIANTO** se non con una attenta e lunga osservazione nella direzione del cono visuale rappresentato. Pertanto si conferma, anzi si consolida, la conclusione alla quale si è giunti con la prima versione della presente tavola.



 <b>COMUNE DI GAVORRANO</b>																																							
PROVINCIA DI GROSSETO 	REGIONE TOSCANA 																																						
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 14.963,52 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICOM PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA</b>																																							
Denominazione Impianto: <b>IMPIANTO GAVORRANO 1</b>																																							
Ubicazione: <b>Comune di Gavorrano (GR) Localita' Strada Comunale Poggio al Fabbro</b>																																							
<b>ELABORATO 030205</b>	<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi VP02-rev</b>																																						
Cod. Doc.: GAV20_030205_D_Analisi_VP02-rev	Project - Commissioning - Consulting Municipal Resources Sector 1 Str. HRISOVALLINI N. 2-4, Part. Camera 1, B. 2, Ap. 88 RO41889165																																						
<b>COMET ENERGY POWR</b>	Scala: 1:12500 Data: <b>30/11/2022</b>																																						
Il Richiedente: <b>Gavorrano S.r.l.</b> Piazza Walthar Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212 ITALY	Tecnici: <b>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</b> Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine 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>01/12/2020</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>15/03/2021</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>15/11/2021</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>30/11/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	01/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	15/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03	15/11/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	04	30/11/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	05						<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>Il Tecnico:</b> Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  </td> <td style="text-align: center;"> <b>Il Richiedente:</b> <b>Gavorrano S.r.l.</b>  </td> </tr> </table>	<b>Il Tecnico:</b> Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa 	<b>Il Richiedente:</b> <b>Gavorrano S.r.l.</b> 
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																		
01	01/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
02	15/03/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
03	15/11/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
04	30/11/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
05																																							
<b>Il Tecnico:</b> Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa 	<b>Il Richiedente:</b> <b>Gavorrano S.r.l.</b> 																																						