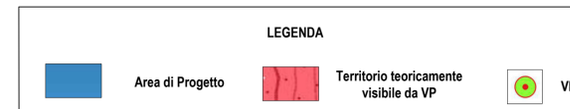


VP06 - GAVORRANO



Presso il centro storico di GAVORRANO è stato selezionato un punto di vista lievemente spostato a nord-est del precedente, posto in corrispondenza di un parcheggio sulla SP11 lungo le mura. La distanza dal centro dell'area di progetto è di circa 2,7 km in linea d'aria. Ad una tale distanza non ha senso dettagliare l'inserimento fotosimulato dell'impianto poiché 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.



COMUNE DI GAVORRANO																																					
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 AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA																																					
Denominazione Impianto: IMPIANTO GAVORRANO 1																																					
Ubicazione: Comune di Gavorrano (GR) Località Strada Comunale Poggio al Fabbro																																					
ELABORATO 030209	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA Analisi VP06-rev																																				
Cod. Doc.: GAV20_030209_D_Analisi_VP06-rev	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucarea Sector 1 Strada HIRSCHEGALL Nr. 2-4 - P.zza: Camera 1, B1, 2, Ap. 88 RD41889165																																				
	Scale: 1:12500 Data: 30/11/2022																																				
Il Richiedente: Gavorrano S.r.l. Piazza Walter Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03016530216 ITALY	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa 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>15/02/2021</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	15/02/2021	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					
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																
01	01/12/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																
02	15/02/2021	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;"> Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa A344 </td> <td style="text-align: center;"> Il Richiedente: Gavorrano S.r.l. </td> </tr> </table>		Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa A344	Il Richiedente: Gavorrano S.r.l. 																																		
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa A344	Il Richiedente: Gavorrano S.r.l. 																																				