



Carta delle aree di visibilità teorica dell'impianto con raggio di 10 km su stralcio C.T.R. Scala 1:50.000

<p>Impianto agrofotovoltaico "GARISI" di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)</p>																	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>25/11/2022</td> <td>Prima Stesura</td> <td>Arch. Giovanna Filiberto</td> <td>Dott. Giuseppe Filiberto</td> <td>Ing. Carlo Gargano</td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	00	25/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												
00	25/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano												
<p>PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 99, 90139 Sede operativa: Corso Calatafimi, 54, 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it</p>		<p>PROPRONTE: Falck Renewables ASSET DEVELOPMENT FALCK RENEWABLES SICILIA SRL Corso Venezia 16 20121 Milano, Italia frsicilia@legalmail.it</p>		<p>TITOLO ELABORATO: TAVOLA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA</p>													
<p>Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Pianif. Giovanna Filiberto Ing. Ilaria Vinci Ing. Fabiana Marchese Ing. Daniela Chifari</p>		<p>CODICE ELABORATO: GARISI_EL67_REV00</p>		<p>SCALA: 1:50.000</p>													
<p>DATA: Novembre 2022</p>		<p>TIPOLOGIA/ANNO: FV22</p>		<p>REVISIONE: 00</p>													