



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>

00	25/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				

<p>PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 99/100 Sede operativa: Corso Calatafimi, 94011 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it</p> <p>Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Pianif. Giovanna Filiberto Ing. Ilaria Vinci Ing. Fabiana Marchese Ing. Daniela Chifari</p> <p style="text-align: right;">Green Future S.r.l. - personale L'Amministratore Giuseppe Filiberto</p>	<p>PROPRONTE: Falck Renewables FALCK RENEWABLES SICILIA SRL Corso Venezia 16 20121 Milano, Italia frsicilia@legalmail.it</p> <p>TITOLO ELABORATO: TAVOLA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA</p> <p>CODICE ELABORATO: GARISI_EL67_REV00</p> <p>SCALA: 1:50.000</p>
---	---

DATA: Novembre 2022	TIPOLOGIA/ANNO FV22	COD. PROGETTO GARISI	N.º ELABORATO EL67	REVISIONE 00
------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato