



**LEGENDA**

- Area impianto FV
- Confini
- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali
- Impianti fotovoltaici esistenti

  

**LEGENDA INTERVISIBILITÀ**

- Punti sul piano di campagna da cui sono teoricamente visibili gli impianti FV esistenti
- Punti sul piano di campagna da cui è teoricamente visibile l'impianto FV In progetto
- Punti sul piano di campagna da cui sono teoricamente visibili gli impianti FV esistenti e l'impianto FV in progetto



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO:** *Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"*

**Progetto Definitivo**

<b>PROPONENTE:</b> <b>UKA SOLAR RAMACCA, SRL</b> Via Ombrone, 14 00198 ROMA							
<b>ELABORATO:</b> Tavola dell'impatto cumulativo potenziale esistenti - intervisibilità							
<b>PROGETTISTA:</b> BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822	Scala: <b>1:25.000</b>						
Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio	Tavola: <b>25.B</b>						
<b>Data:</b> 31 Marzo 2023	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Rev.</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 80%;">Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">31/03/2023</td> <td style="text-align: center;">prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	31/03/2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	31/03/2023	prima emissione					