



- LEGENDA**
- Area impianto FV
  - Confini
  - Limiti Provinciali
  - Limiti Comunali
  - Impianti fotovoltaici in fase autorizzativa

- LEGENDA INTERVISIBILITÀ**
- Punti sul piano di campagna da cui sono teoricamente visibili gli impianti FV in fase autorizzativa
  - 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 in fase autorizzativa e l'impianto FV in progetto



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

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

<b>PROPONENTE:</b> UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA							
<b>ELABORATO:</b> Tavola dell'impatto cumulativo potenziale in fase autorizzativa - intervisibilità							
<b>PROGETTISTA:</b> BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822	Scala: 1:25.000 Tavola: 25.C						
Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio							
<b>Data:</b> 31 Marzo 2023	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: 8px;">Rev.</th> <th style="font-size: 8px;">Data</th> <th style="font-size: 8px;">Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">00</td> <td style="text-align: center; font-size: 8px;">31/03/2023</td> <td style="font-size: 8px;">prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	31/03/2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	31/03/2023	prima emissione					