



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:

Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE:</p> <p>UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA</p>														
<p>ELABORATO:</p> <p>RFT - Report fotografico stato di fatto</p>														
<p>PROGETTISTI COORDINATORI :</p> <p>BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 00198 Roma (PA) P.IVA 07007040822</p> <p>Ing. Eugenio Bordonali</p> 	 <p>Ing. Gabriella Lo Cascio</p> 	<p>Scala:</p>												
<p>PROGETTISTI :</p> <p>Ing. Riccardo Cangelosi</p> 	<p>Ing. Gaetano Scurto</p> 	<p>Tavola:</p> <p>24</p>												
<p>Data:</p> <p>05 Settembre 2023</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>05/09/2023</td> <td>Prima emissione</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Descrizione	00	05/09/2023	Prima emissione						
Rev.	Data	Descrizione												
00	05/09/2023	Prima emissione												



FOTO n.1 LottoD3



FOTO n.2 Lotto E1



FOTO n.3 Lotto A



FOTO n.4 Lotto B1



FOTO n.5 Lotto B2



FOTO n.6 Lotto F



FOTO n.7 Lotto F



FOTO n.8 Lotto F



FOTO n.9 Lotto D3



FOTO n.10 Lotto D1



FOTO n.11 Lotto D2



FOTO n.12 Lotto D2



FOTO n.13 Lotto D3



FOTO n.14 Lotto D3



FOTO n.15 Lotto E2



FOTO n.16 Lotto B2



INTERFERENZA I.01



INTERFERENZA I02



INTERFERENZA I03



INTERFERENZA I.04



INTERFERENZA I.05-I.06-I.07-I.08



INTERFERENZA I.09



INTERFERENZA I.10



INTERFERENZA I.11



INTERFERENZA I.12



INTERFERENZA I.13



INTERFERENZA I.14



INTERFERENZA I.16



INTERFERENZA I.17



INTERFERENZA I.18



INTERFERENZA I.19



INTERFERENZA I.20



INTERFERENZA I.21



INTERFERENZA I.22



INTERFERENZA I.23



INTERFERENZA I.24



INTERFERENZA I.25



INTERFERENZA I.26



INTERFERENZA I.27



INTERFERENZA I.28



INTERFERENZA I.29



INTERFERENZA I.30



INTERFERENZA I.31



INTERFERENZA I.32



INTERFERENZA I.33



INTERFERENZA I.34



INTERFERENZA I.35



INTERFERENZA I.36



INTERFERENZA I.37



INTERFERENZA I.38



INTERFERENZA I.39



INTERFERENZA I.40



INTERFERENZA I.41



INTERFERENZA I.42



INTERFERENZA I.43



INTERFERENZA I.44