



LEGENDA

TERRENO NATURALE	
SCAVI E BONIFICHE	
BONIFICA	
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI	
GABBIONATE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULOMETRICO	
STRATO DI FONDAZIONE TOUT- VENENANT	
PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE	
GEOTESSILE TESSUTO	

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

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

Progetto Definitivo

PROPONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA							
ELABORATO: Tipici area impianto							
PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 95021 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali	Scala: varie						
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scifino	Tavola: 03.B						
Data: 05 Settembre 2023	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	05/09/2023	Prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	05/09/2023	Prima emissione					