

LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Antenna TLC
02	Edificio BT + SCADA e TLC
03	Edificio quadri
04	Reattore di SHUNT
05	Trafo ZIG-ZAG
06	Resistore




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: IUC - Planimetria e sezioni
 elettromeccaniche stazione utente

PROGETTISTA:
 BLC s.r.l.
 Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA)
 P.IVA 07007040822

Ing. Eugenio Bordonali
 Ing. Gabriella Lo Cascio



Scala:
 1:200

Tavola:
 09

Data:	Rev.	Data	Descrizione
04 Settembre 2023	00	04/09/2023	Prima emissione

