



Firmato digitalmente da eugenio bordonali C=IT

LEGENDA

- Area impianto FV
- Caviddotto interrato
- IRC - Linea 380kV ChiaramonteG-Ciminna dec_239 EL 2796s 347 2021
- IRC - Stazione elettrica RTN
- IRC - Stazione elettrica Urbente
- Raccordi 380kV in progetto
- Strada di progetto
- Spazi esistenti da adeguare

Confini

- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Reti antropiche

Sistema di comunicazione - Rete viaria

- Strade Statali
- Strade Provinciali

Prod.-Trasp. energia - Reti distribuzione

- Elettrodotti

Acque - Acquedotti

- Acquedotto interrato
- Acquedotto sopraelevato

Reti naturali

- Rete idrografica



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:
 Opere in progetto con Reti naturali antropiche

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



Scala:
 25000

Ing. Eugenio Bordonali
 Ing. Gabriella Lo Cascio



Tavola:
 40

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