



Firmato digitalmente
da eugenio bordonali
C = IT

- LEGENDA**
- Area impianto FV
 - Cavidotto interrato
 - IRC - Linea 380kV ChiaramonteG-Cimminna dec. 239 EL 279bis 347 2021
 - IUC - Stazione elettrica Utente
 - IRC - Stazione elettrica RTN
 - Strada di progetto
 - Strada esistente da adeguare
 - Raccordi 380kV in progetto
- Confini**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Vincolo Idrogeologico



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 Vincolo idrogeologico

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:
35

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