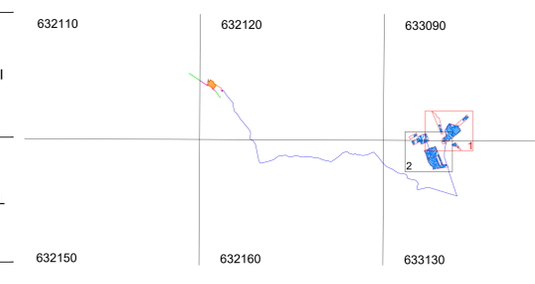


Scala 1:2.000

| LEGENDA | |
|--------------------------------------|--|
| Tracker 56 moduli fv | PS_01-02 Power station INGECOM 7.650 FSK |
| Tracker 84 moduli fv | Sottocampo 1 |
| Recinzione impianto fotovoltaico | Sottocampo 2 |
| Limite fascia tagliafuoco | PS_03 Power station INGECOM 3.825 FSK |
| Strade di progetto | Sottocampo 3 |
| Viabilità da adeguare | PS_04 Power station INGECOM 3.825 FSK |
| Area di cantiere | Sottocampo 4 |
| Cavidotto 36kV interrato linea 1 | PS_05-06 Power station INGECOM 7.650 FSK |
| Cavidotto 36kV interrato linea 2 | Sottocampo 5 |
| Cavidotto 36kV interrato linea 3 | Sottocampo 6 |
| Cavidotto 36kV interrato linea 4 | PS_07-08 Power station INGECOM 7.650 FSK |
| Cavidotto 36kV interrato linea 5 | Sottocampo 7 |
| Cavidotto 36kV interrato linea 6 | Sottocampo 8 |
| Cavidotto 36kV interrato linea 7 | PS_09-10 Power station INGECOM 7.650 FSK |
| Linea MT aerea esistente | Sottocampo 9 |
| Distanza da linea MT aerea esistente | Sottocampo 10 |
| Alveo naturale | PS_11-12 Power station INGECOM 7.650 FSK |
| Distanza 10 m. da alveo | Sottocampo 11 |
| C.S. Cabina di smistamento | Sottocampo 12 |
| Locale guardiana | PS_13-14 Power station INGECOM 7.650 FSK |
| Locale w.c. | Sottocampo 13 |
| | Sottocampo 14 |
| | PS_15-16 Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | Sottocampo 15 |
| | Sottocampo 16 |
| | PS_17 Power station INGECOM 3.825 FSK |
| | Sottocampo 17 |



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

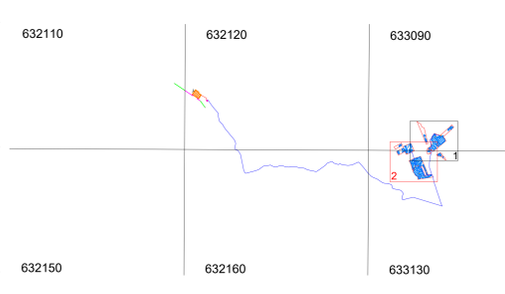
PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"

Progetto Definitivo

| | | |
|--|-------------------|---------------------------------------|
| PROPONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Cimbrone, 14 00198 ROMA | | |
| ELABORATO: Planimetria di dettaglio opere elettriche | | |
| PROGETTISTI COORDINATORI: Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 0707040822 Ing. Eugenio Bordonali | | Scala: 1:2.000 |
| PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangialosi Ing. Gaetano Scudato | | Tavola: 04.A |
| Data: 05 Settembre 2023 | Rev. 00 | Data 05/09/2023 |
| | | Descrizione Prima emissione |



| LEGENDA | | | |
|---------|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| | Tracker 56 moduli fv | | Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | Tracker 84 moduli fv | | Sottocampo 1 |
| | Recinzione impianto fotovoltaico | | Sottocampo 2 |
| | Limite fascia tagliafuoco | | Power station INGECOM 3.825 FSK |
| | Strade di progetto | | Sottocampo 3 |
| | Viabilità da adeguare | | Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | Area di cantiere | | Sottocampo 4 |
| | Cavidotto 36kV interrato linea 1 | | Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | Cavidotto 36kV interrato linea 2 | | Sottocampo 5 |
| | Cavidotto 36kV interrato linea 3 | | Sottocampo 6 |
| | Cavidotto 36kV interrato linea 4 | | Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | Cavidotto 36kV interrato linea 5 | | Sottocampo 7 |
| | Cavidotto 36kV interrato linea 6 | | Sottocampo 8 |
| | Cavidotto 36kV interrato linea 7 | | Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | Linea MT aerea esistente | | Sottocampo 9 |
| | Distanza da linea MT aerea esistente | | Sottocampo 10 |
| | Alveo naturale | | Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | Distanza 10 m. da alveo | | Sottocampo 11 |
| | C.S. Cabina di smistamento | | Sottocampo 12 |
| | Locale guardiana | | Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | Locale w.c. | | Sottocampo 13 |
| | | | Sottocampo 14 |
| | | | Power station INGECOM 7.650 FSK |
| | | | Sottocampo 15 |
| | | | Sottocampo 16 |
| | | | Power station INGECOM 3.825 FSK |
| | | | Sottocampo 17 |



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

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

Progetto Definitivo

| | | |
|--|---|--------------------------|
| PROPRONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Cimbrone, 14 00198 ROMA | | |
| ELABORATO: Planimetria di dettaglio opere elettriche | | |
| PROGETTISTI COORDINATORI: Via Umberto Giordano, 152 P.IVA: 0707040822 Ing. Eugenio Bordonali | | Scala: 1:2.000 |
| PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangello Ing. Gaetano Scudato | | Tavola: 04.A |
| Data: 05 Settembre 2023 | Rev. Data Descrizione 00 05/09/2023 Prima emissione | |