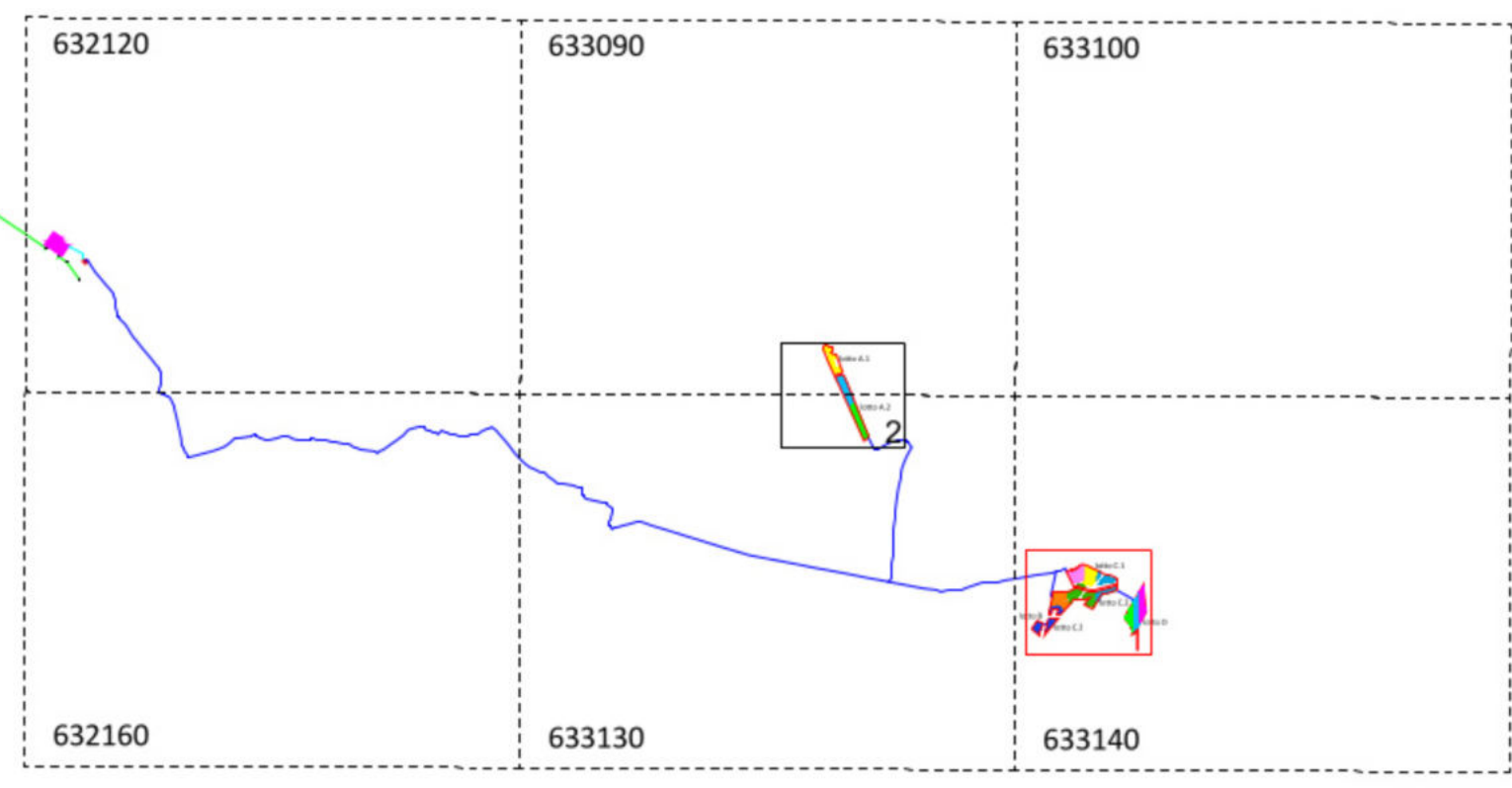


LEGENDA

Area di progetto	Recinzione impianto fotovoltaico
Tracker 56 pannelli FV	Impluvio esistente
Tracker 84 pannelli FV	Argine impluvio
Fascia taglia fuoco	Distanza 10 m. da argine impluvio
Opere di mitigazione a verde	Area fiumi 150 m. - art.142, lett.c_D.Ids. 42_04
Viabilità esistente	Linea MT aerea esistente
Viabilità interna di progetto	Distanza da linea aerea
Viabilità esistente da adeguare	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 3
Cavidotto AT a 36kV interrato linea 1	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 4
Cavidotto AT a 36kV interrato linea 2	Sottocampo A.1.1
C_A.1.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo A.2.1
C_A.2.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo A.2.2
C_A.2.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.1.1
C_C.1.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.1.2
C_C.1.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.1.3
C_C.1.3 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.2.1
C_C.2.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.2.2
C_C.2.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.3.1
C_C.2.3 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo D.1.1
C_C.3.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo D.1.2
C_D.1.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo D.1.3
C_D.1.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	
C_D.1.3 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	

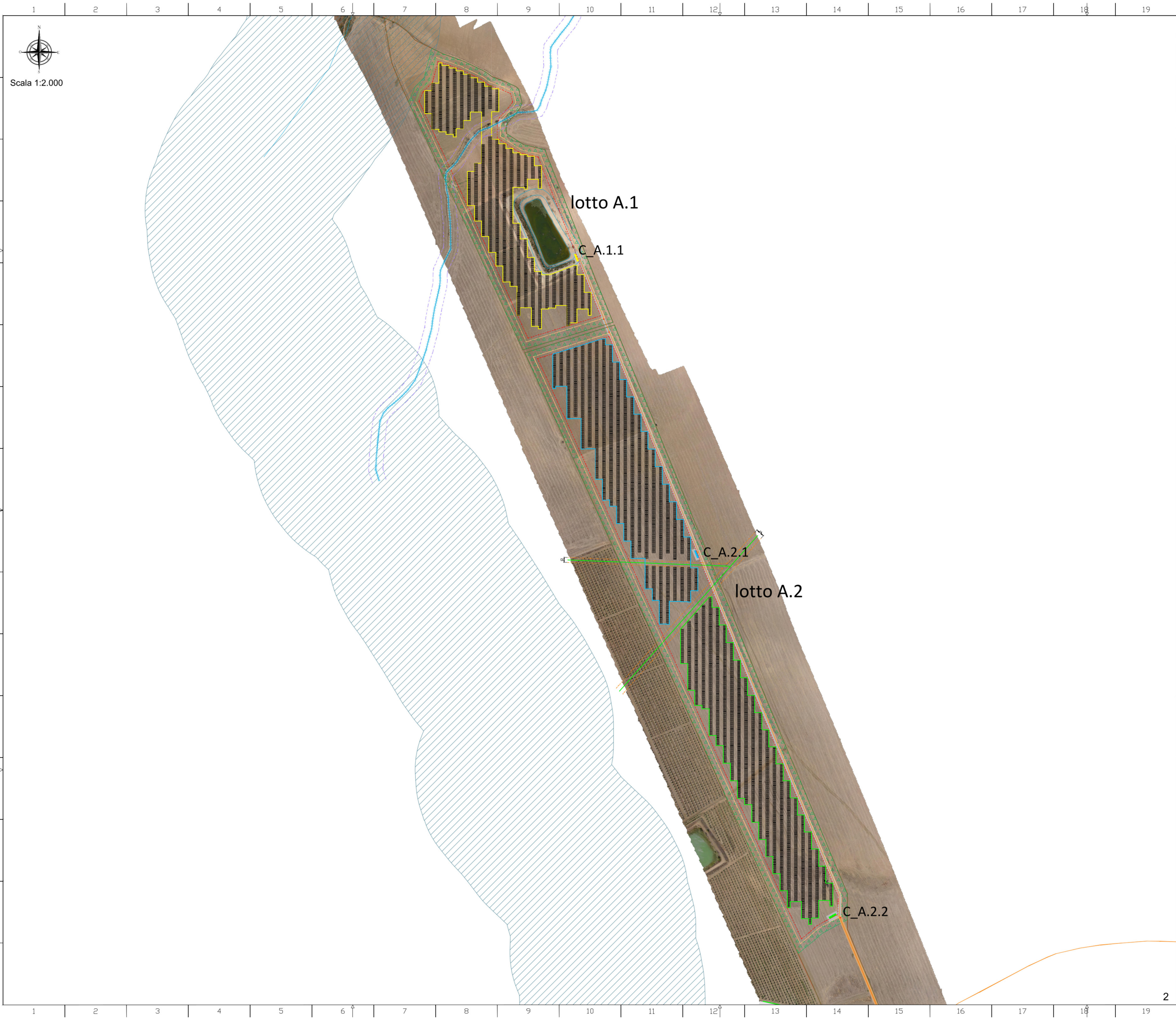


REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

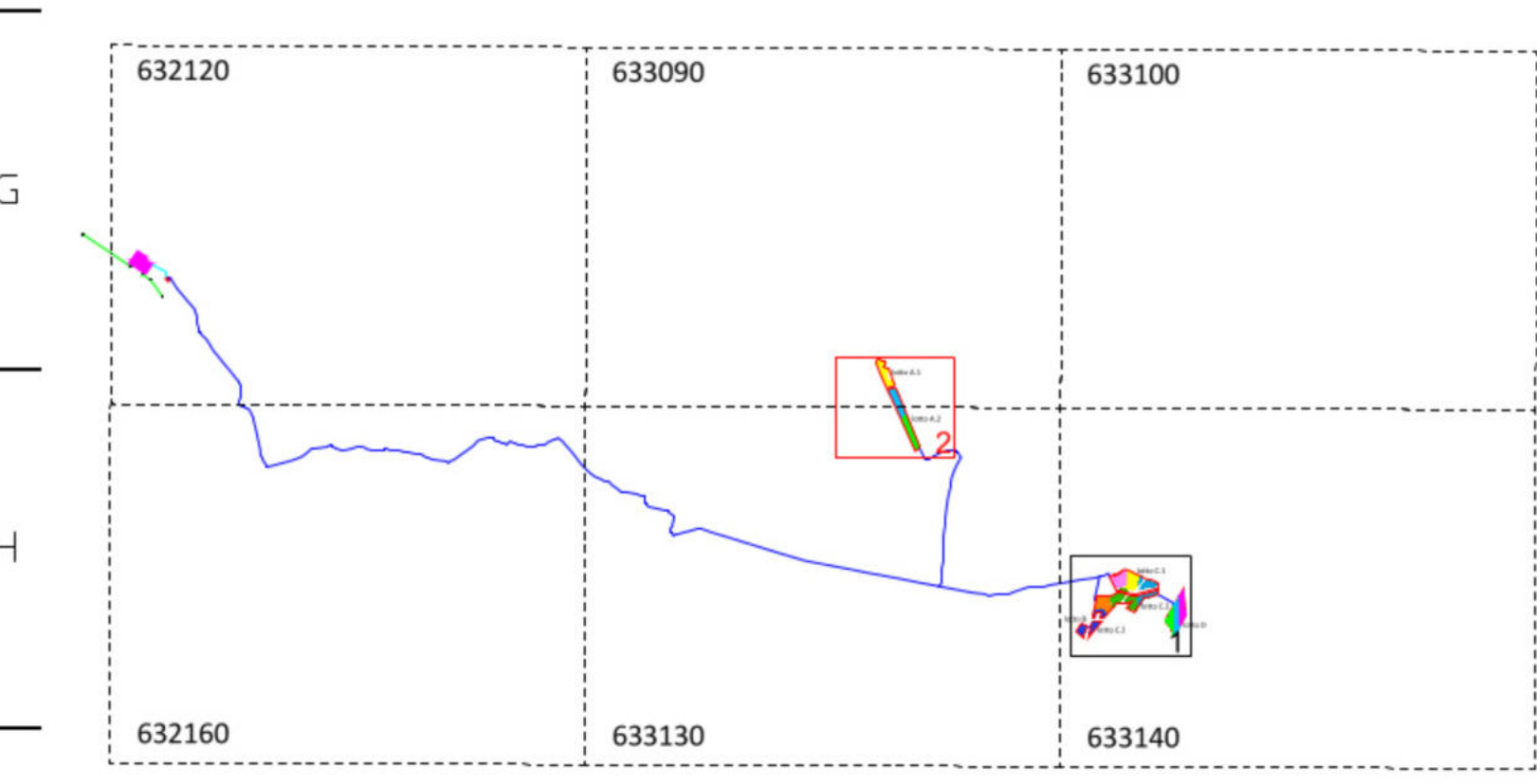
PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"

Progetto Definitivo

PROPRONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio su ortofoto		
PROGETTISTI COORDINATORI: Via Umberto Giordano, 152 - 91012 Ramacca (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gaetano Lo Cascio		Scala: 1:2.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scudato		Tavola: 04.B
Data: 31 Marzo 2023	Rev. 00	Data 31/03/2023
		Descrizione Prima emissione



LEGENDA	
Area di progetto	Recinzione impianto fotovoltaico
Tracker 56 pannelli FV	Impluvio esistente
Tracker 84 pannelli FV	Argine impluvio
Fascia taglia fuoco	Distanza 10 m. da argine impluvio
Opere di mitigazione a verde	Area fiumi 150 m. - art.142 lett.c_D.Ids. 42_04
Viabilità esistente	Linea MT aerea esistente
Viabilità interna di progetto	Distanza da linea aerea
Viabilità esistente da adeguare	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 1
Cavidotto AT a 36kV interrato linea 2	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 3
C_A.1.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 4
C_A.2.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo A.1.1
C_A.2.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo A.2.1
C_C.1.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo A.2.2
C_C.1.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.1.1
C_C.1.3 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.1.2
C_C.2.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.1.3
C_C.2.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.2.1
C_C.3.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.2.2
C_C.3.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo C.3.1
C_D.1.1 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo D.1.1
C_D.1.2 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo D.1.2
C_D.1.3 Inverter - Ingecon SUN 3825TL C 645 - 3.575 kVA	Sottocampo D.1.3



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

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

Progetto Definitivo

PROPONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio su ortofoto		
PROGETTISTI COORDINATORI: Via Umberto Giordano, 152 - 00187 Roma (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio		Scala: 1:2.000
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scudato		Tavola: 04.B
Data: 31 Marzo 2023	Rev. 00	Data 31/03/2023
		Descrizione Prima emissione