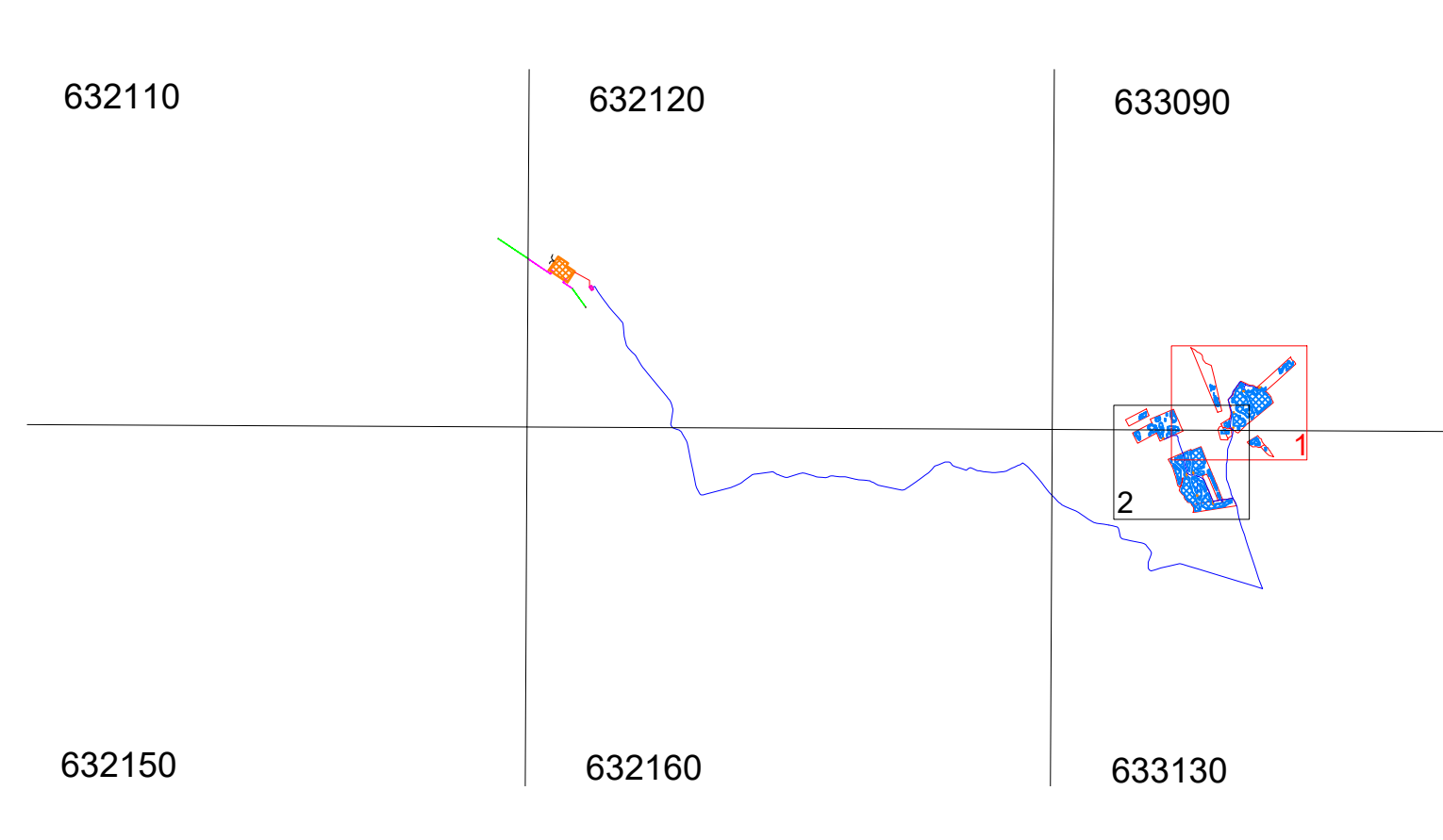


LEGENDA			
	Tracker 56 moduli fv		Power station INGECOM 7.650 FSK
	Tracker 84 moduli fv		Sottocampo 1
	Recinzione impianto fotovoltaico		Sottocampo 2
	Limite fascia tagliafuoco		Power station INGECOM 3.825 FSK
	Strade di progetto		Sottocampo 3
	Viabilità da adeguare		Power station INGECOM 7.650 FSK
	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
	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



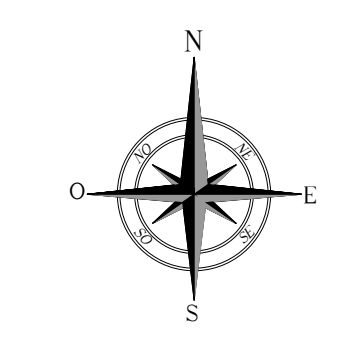
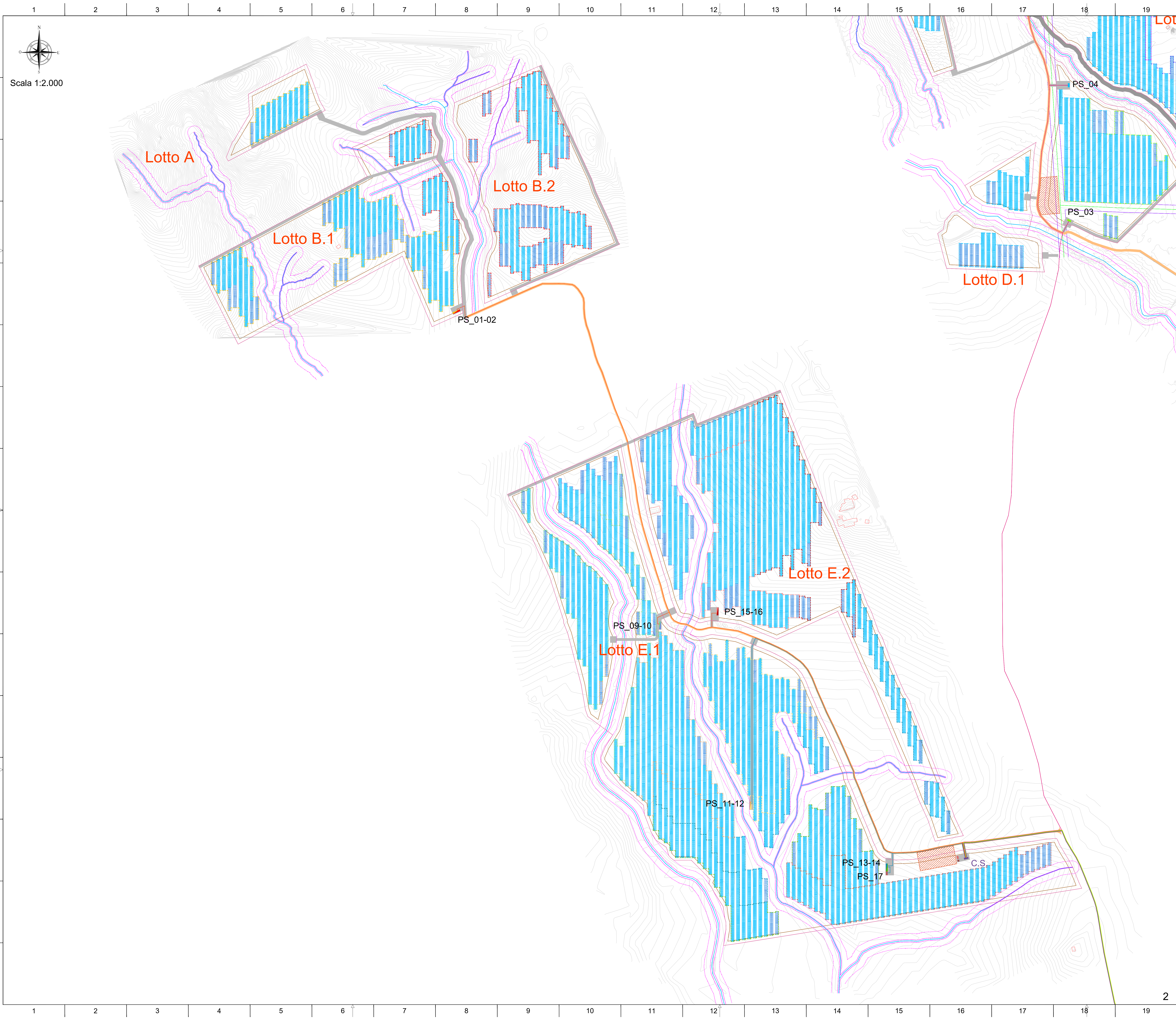
**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

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

Progetto Definitivo

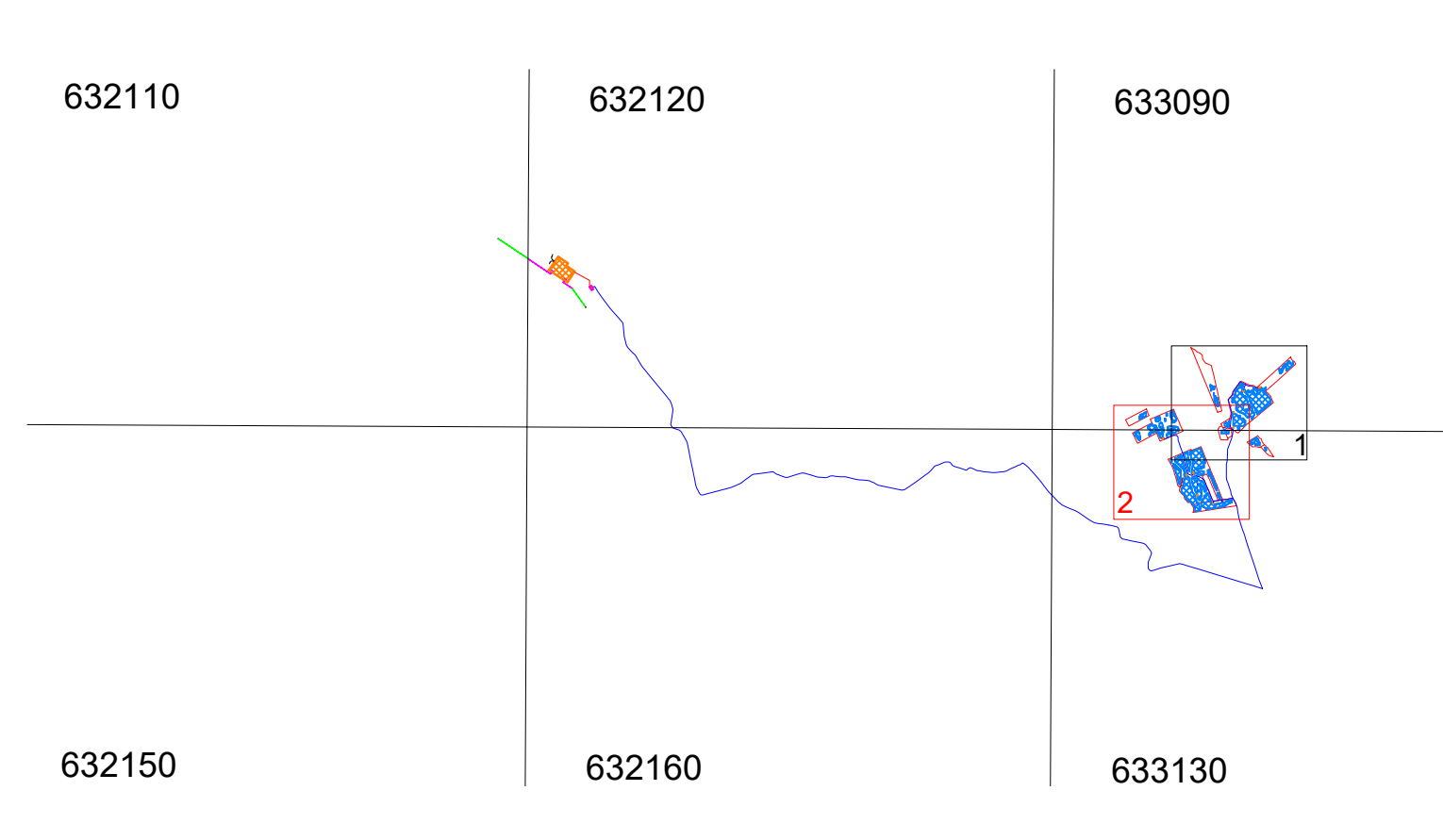
<b>PROPONENTE:</b> UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Cimbrone, 14 00198 ROMA		
<b>ELABORATO:</b> Planimetria di dettaglio opere elettriche		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 0707040822 Ing. Eugenio Bordonali		<b>Scala:</b> 1:2.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo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





Scala 1:2.000

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

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