

LEGENDA	
	STRUTTURE MODULI 2x14
	RECINZIONE
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA UTENTE
	LINEA BT
	LINEA MT-01
	LINEA MT-02
	LINEA MT-03
	LINEA MT-04

Sottocampo	No. Stringa	No. Moduli	Potenza (kWp)
CT01	194	5432	3313,52
CT02	194	5432	3313,52
CT03	200	5600	3416,00
CT04	200	5600	3416,00
CT05	192	5376	3279,36
CT06	194	5432	3313,52
CT07	237	6636	4047,96
CT08	240	6720	4099,20
CT09	231	6468	3945,48
CT10	228	6384	3894,24
CT11	221	6188	3774,68
CT12	205	5740	3501,40
CT13	232	6496	3962,56
CT14	226	6328	3860,08
CT15	224	6272	3825,92
CT16	230	6440	3928,40
CT17	230	6440	3928,40
CT18	235	6580	4013,80
CT19	220	6160	3757,60
CT20	217	6076	3706,36
CT21	202	5656	3450,16
CT22	201	5628	3433,08
<b>TOTALE</b>	<b>4753</b>	<b>133084</b>	<b>81181,24</b>



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI PALERMO**  
**COMUNE DI BOLOGNETTA**



**PROGETTO DEFINITIVO**

Descrizione:  
Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

**LAYOUT CON OPERE ELETTRICHE**  
**BASSA TENSIONE**

Codice interno elaborato: B013-SOL-FV-EL-LAY-002\_01

Codice elaborato: ---    n° tavola: 01    Foglio: AO    Scala: 1:2.000

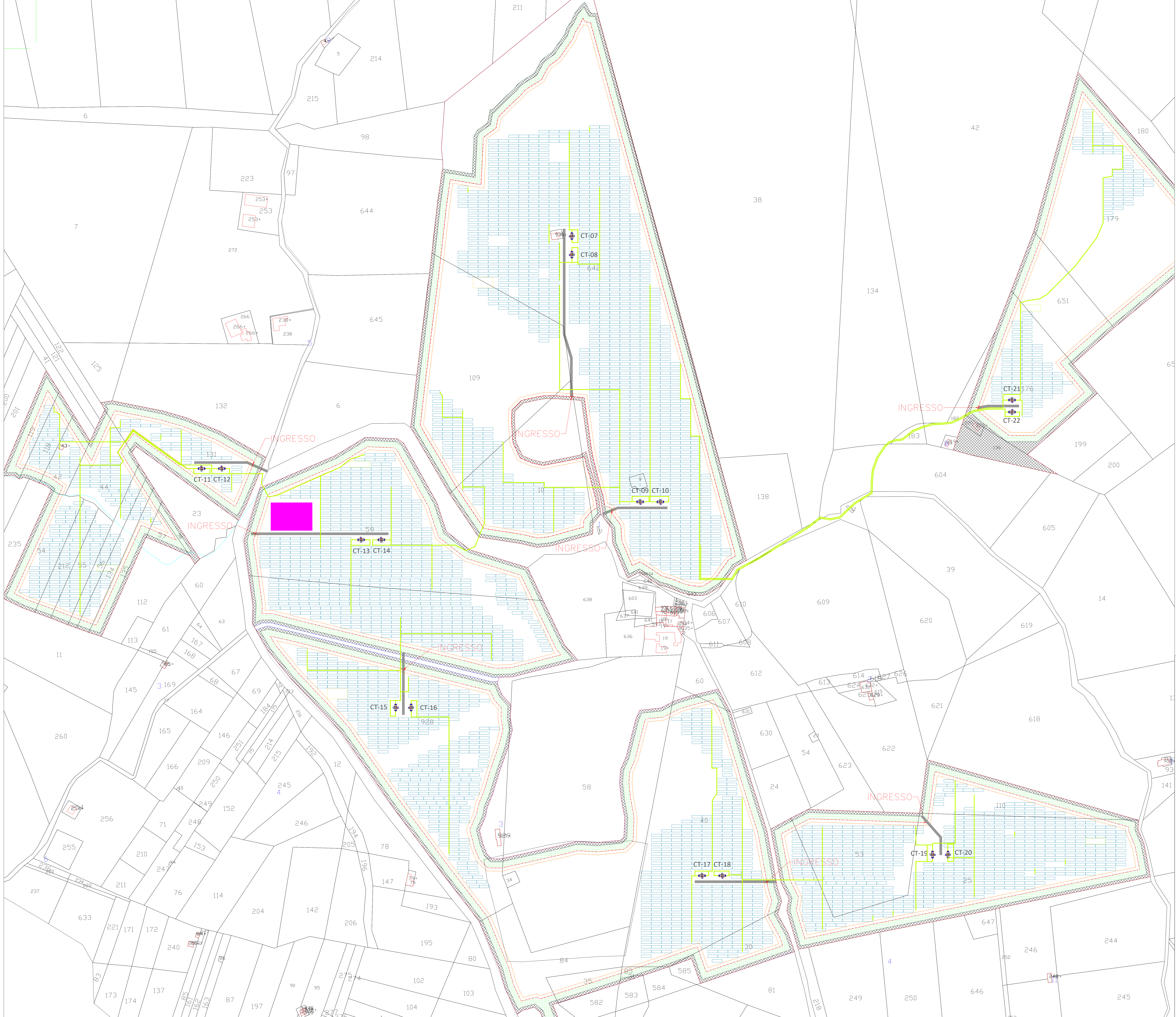


**Solaria**  
Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
via Salaria 10  
00197 Roma (RM)  
www.solariaenergia.com

Il Tecnico  
Ing. Francesca Gallo  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627  
Settore(1) A-c CIVILE AMBIENTALE, A-B INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	N° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Convalidato	Approvato
15/04/2024	00	Prima emissione	AL	JRG	FG





Sottocampo	No. Stringa	No. Moduli	Potenza (kWp)
CT01	194	5432	3313,52
CT02	194	5432	3313,52
CT03	200	5600	3416,00
CT04	200	5600	3416,00
CT05	192	5376	3279,36
CT06	194	5432	3313,52
CT07	237	6636	4047,96
CT08	240	6720	4099,20
CT09	231	6468	3945,48
CT10	228	6384	3894,24
CT11	221	6188	3774,68
CT12	205	5740	3501,40
CT13	232	6496	3962,56
CT14	226	6328	3860,08
CT15	224	6272	3825,92
CT16	230	6440	3928,40
CT17	230	6440	3928,40
CT18	235	6580	4013,80
CT19	220	6160	3757,60
CT20	217	6076	3706,36
CT21	202	5656	3450,16
CT22	201	5628	3433,08
<b>TOTALE</b>	<b>4753</b>	<b>133084</b>	<b>81181,24</b>

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI PALERMO**  
**COMUNE DI BOLOGNETTA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

**LAYOUT CON OPERE ELETTRICHE**  
**BASSA TENSIONE**

Codice interno elaborato: B013-SOL-FV-ELE-LAY-0002\_00

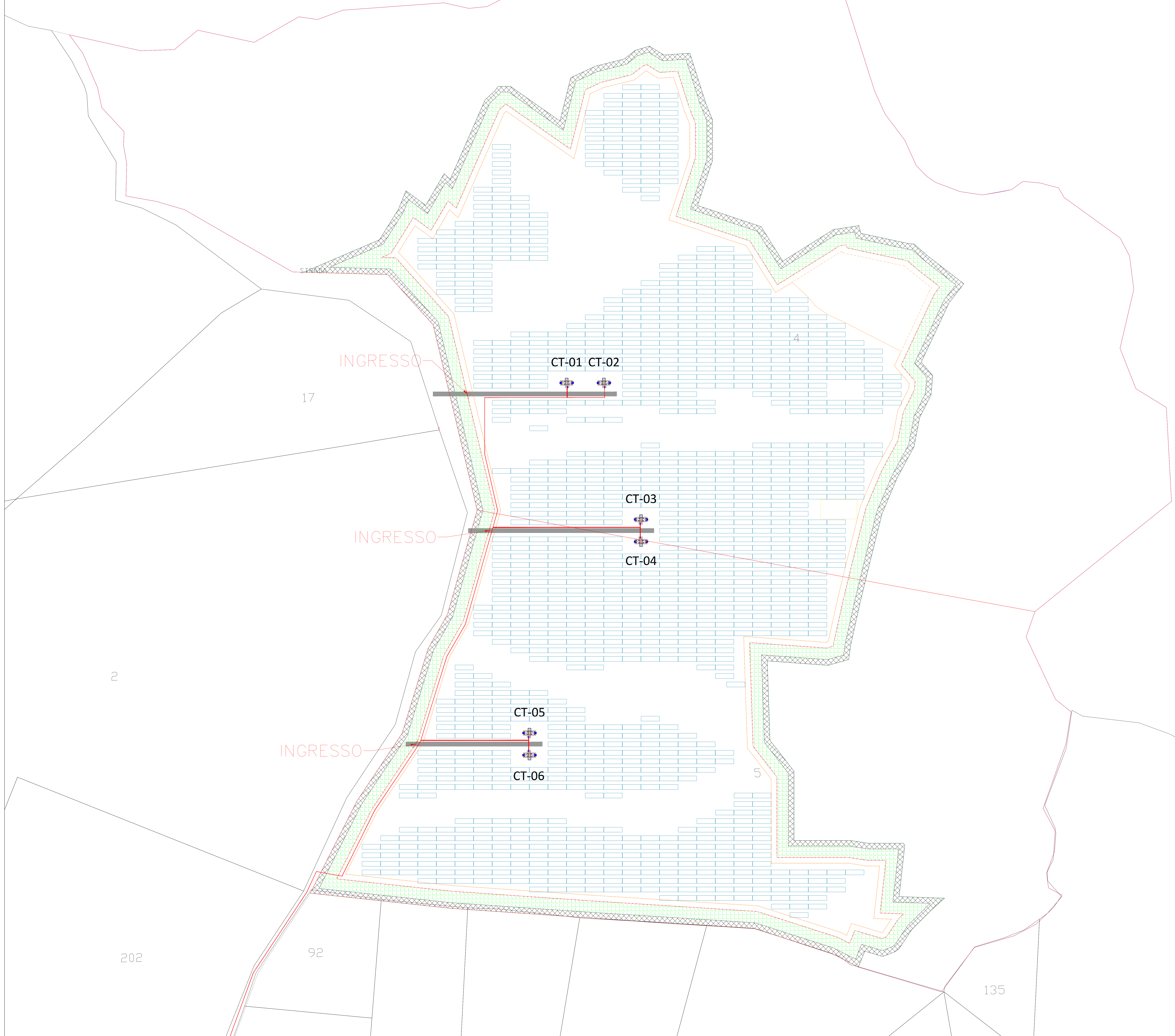
Codice elaborato: 01    Foglio: A0    Scala: 1:2.000

**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Il Tecnico:  
Ing. Francesca Gallo  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627  
Settore(1) A-c CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Comprovato	Approvato
15/04/2024	00	Prima emissione	AC	JRG	FG





LEGENDA	
	STRUTTURE MODULI 2x14
	RECINZIONE
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA UTENTE
	LINEA BT
	LINEA MT-01
	LINEA MT-02
	LINEA MT-03
	LINEA MT-04

	SEQUENZA	POTENZA (kWp)
LINEA MT-01	CT02-CT01	3313,52
	CT01-CT03	6627,04
	CT03-CT04	10043,04
	CT04-CT05	13459,04
	CT05-CT06	16738,40
	CT06-SET	20051,92
LINEA MT-02	CT21-CT22	3450,16
	CT22-CT09	6883,24
	CT09-CT10	10828,72
	CT10-CT08	14722,96
	CT08-CT07	18822,16
	CT07-SET	22870,12
LINEA MT-03	CT15-CT16	3825,92
	CT16-CT14	7754,32
	CT14-CT13	11614,40
	CT13-CT12	15576,96
	CT12-CT11	19078,36
	CT11-SET	22853,04
LINEA MT-04	CT20-CT19	3706,36
	CT19-CT18	7463,96
	CT18-CT17	11477,76
	CT17-SET	15406,16



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI PALERMO**  
**COMUNE DI BOLOGNETTA**



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

**LAYOUT CON OPERE ELETTRICHE**  
**MEDIA TENSIONE**

Codifica interna elaborato: B013-SOL-FVE-LAY-002\_00

Codice elaborato: ---
N° foglio: 02
Foglio: A0
Scala: 1:2.000



**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
Via Salaria 18  
00077 Roma (RM)  
www.solariaenergia.com | info@solariaenergia.com

Il Tecnico  
Ing. Francesca Gallo  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627  
Settore I) A-civile AMBIENTALE, A-B INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	N° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Convalidato	Approvato
25/04/2024	00	Prima emissione	AL	JRG	FG



