

LEGENDA

Stringa x-esima, composta da n. 26 moduli FV da 690 Wp, afferente alla string-box l-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe

Modulo Fotovoltaico M i-esimo da 690 W, appartenente alla Stringa S j-esima composta da n.26 moduli FV, afferente all'inverter l z-esimo

Campo 14.1

Strutture 1x26	58
Pannelli per struttura 1x26	26
Pannello (Wp)	690
Totale pannelli	1508
Stringhe 1x26	1
Totale stringhe	58
SB da 14 stringhe	2
SB da 15 stringhe	2
Totale SB	4
Totale campo (kWp)	1040,52
P Inverter (kVA)	947
PWR	1,10
FISSO	
INGECON	

**REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)
POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp**

**PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT SCHEMA ELETTRICO CC
FV1 - SOTTOCAMPO 14.1**

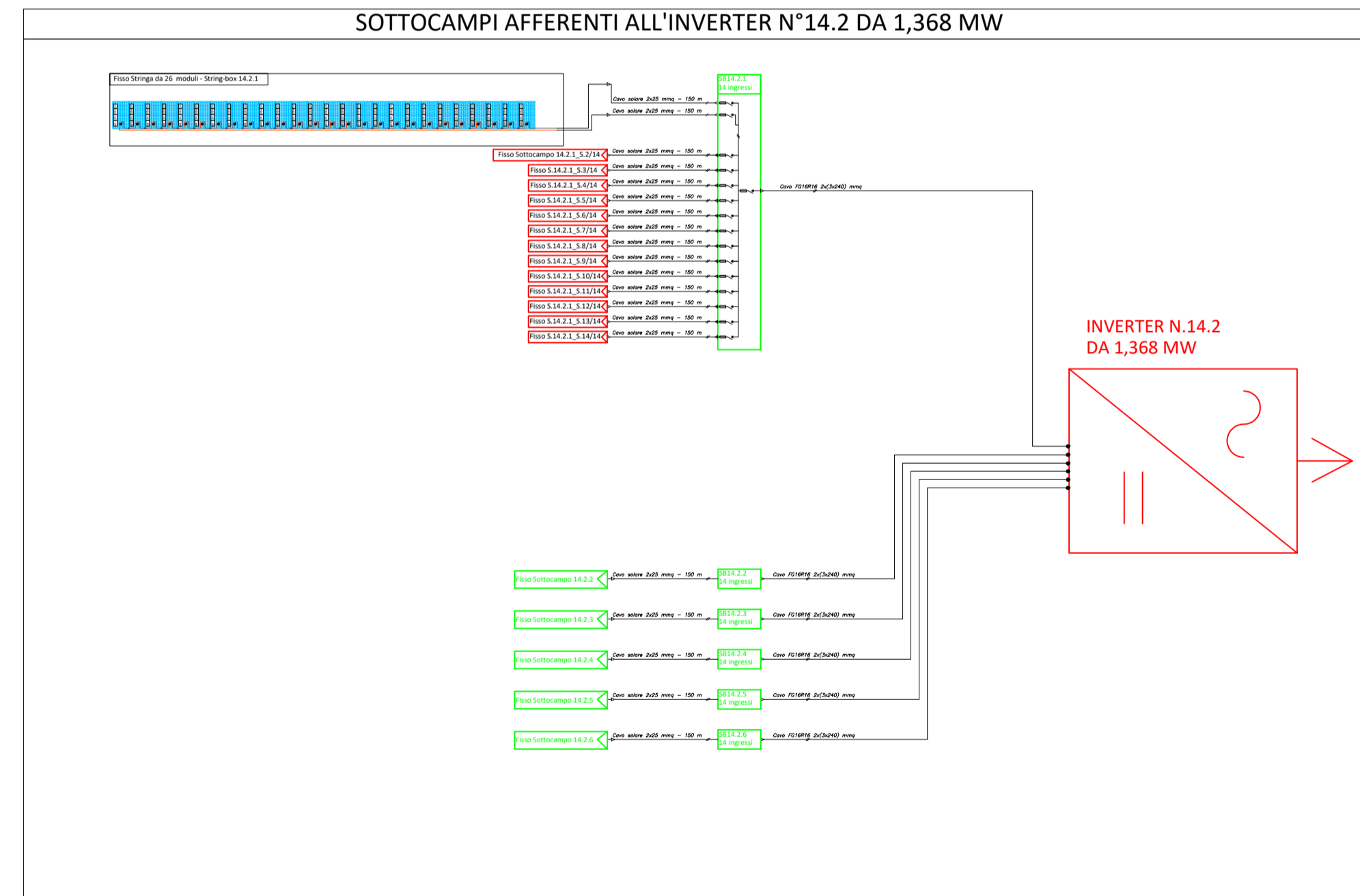
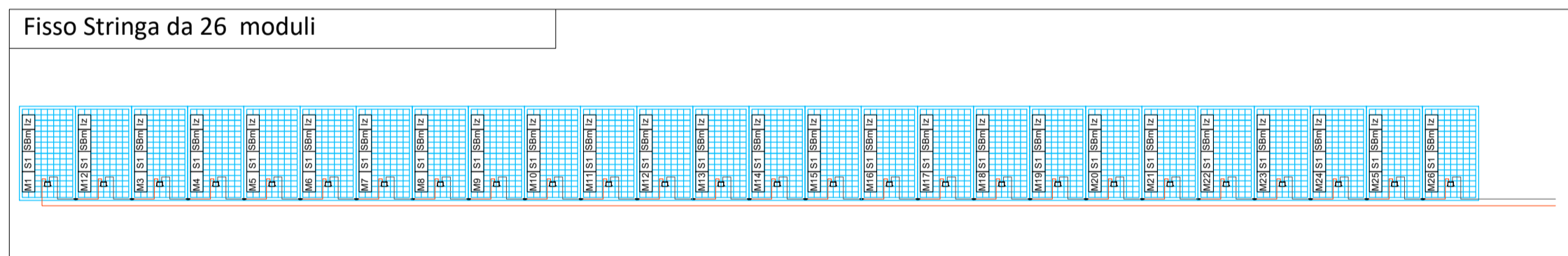
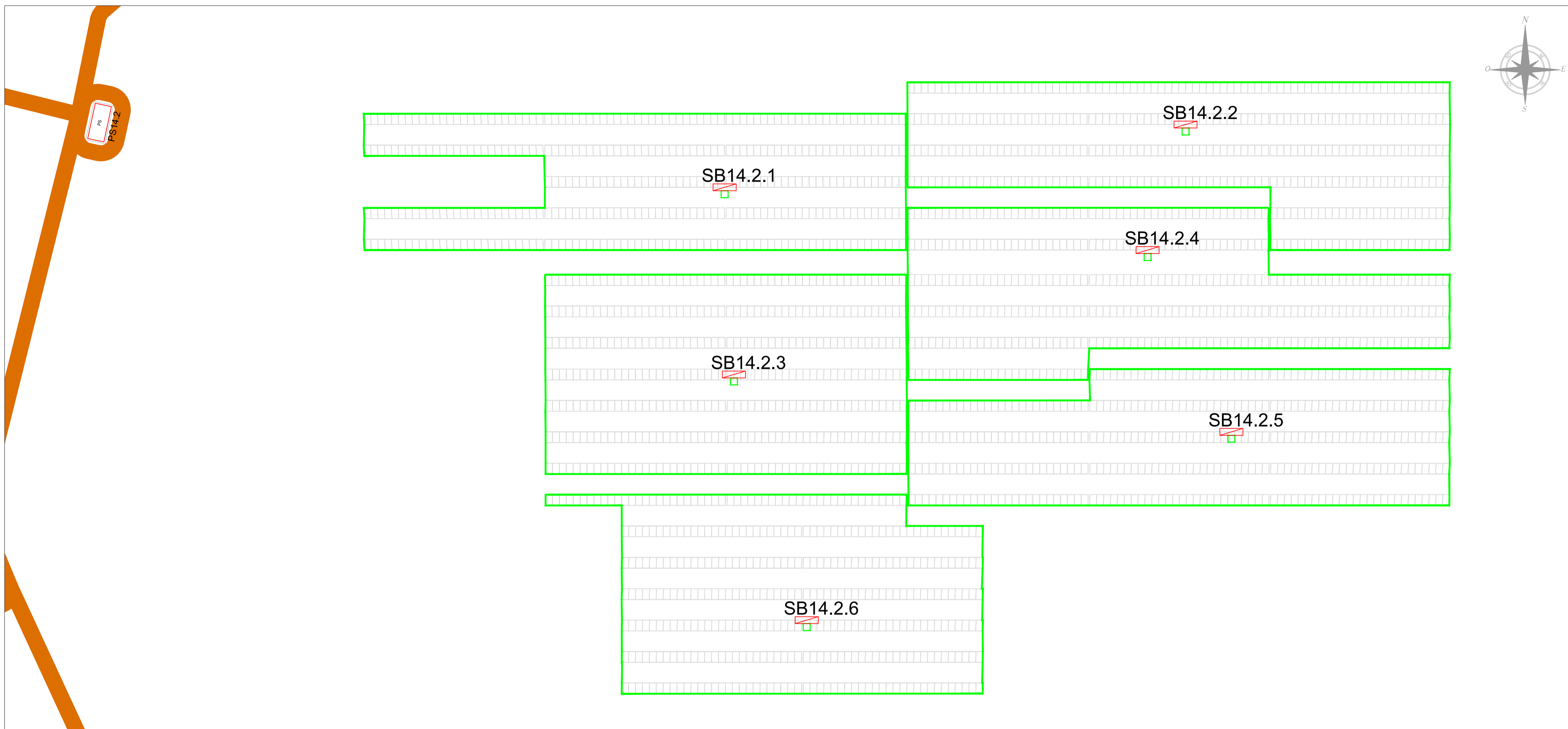
Committente: **emerem** | Progettazione: **SOLARISING SRL**

Firme: _____

P04/22	RAMAEPD0028A0	P04/Ramacca/EPD/Layout schemi elettrici CC	-	A1	001/003
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	15.09.2023	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



LEGENDA

	Stringa x-esima, composta da n. 26 moduli FV da 690 Wp, afferente alla string-box l-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe
	Modulo Fotovoltaico M l-esimo da 690 W, appartenente alla Stringa S j-esima composta da n.26 moduli FV, afferente all'inverter l z-esimo

Campo 14.2	
Strutture 1x26	84
Pannelli per struttura 1x26	26
Pannello (Wp)	690
Totale pannelli	2184
Stringhe 1x26	1
Totale stringhe	84
SB da 14 stringhe	6
Totale SB	6
Totale campo (kWp)	1506,96
P Inverter (kVA)	1368
PWR	1,10
FISSO	
INGECON	

REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

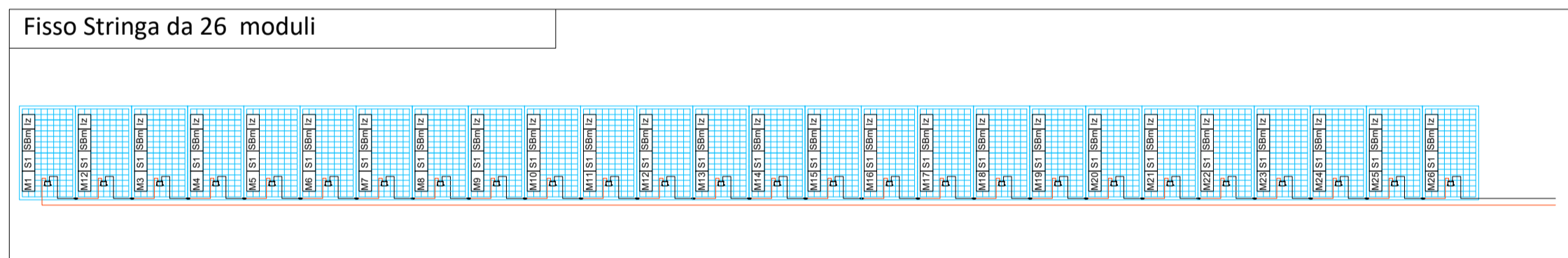
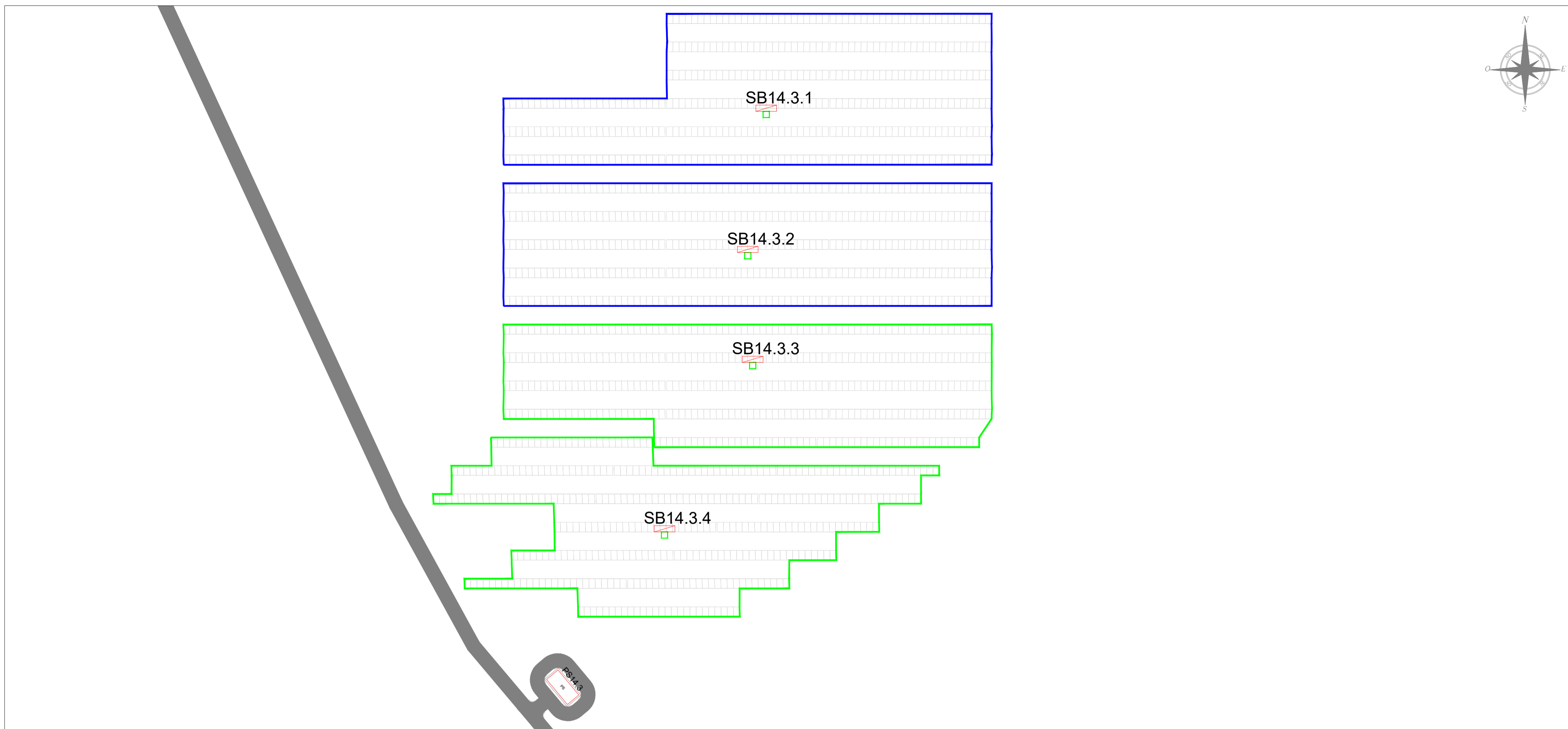
LAYOUT SCHEMA ELETTRICO CC
FV1 - SOTTOCAMPO 14.2

Titolo elaborato

Committente	Progettazione
Firme	

P04/22	RAMAEPD0028A0	P04/Ramacca/EPD/Layout schemi elettrici CC	-	A1	002/003
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

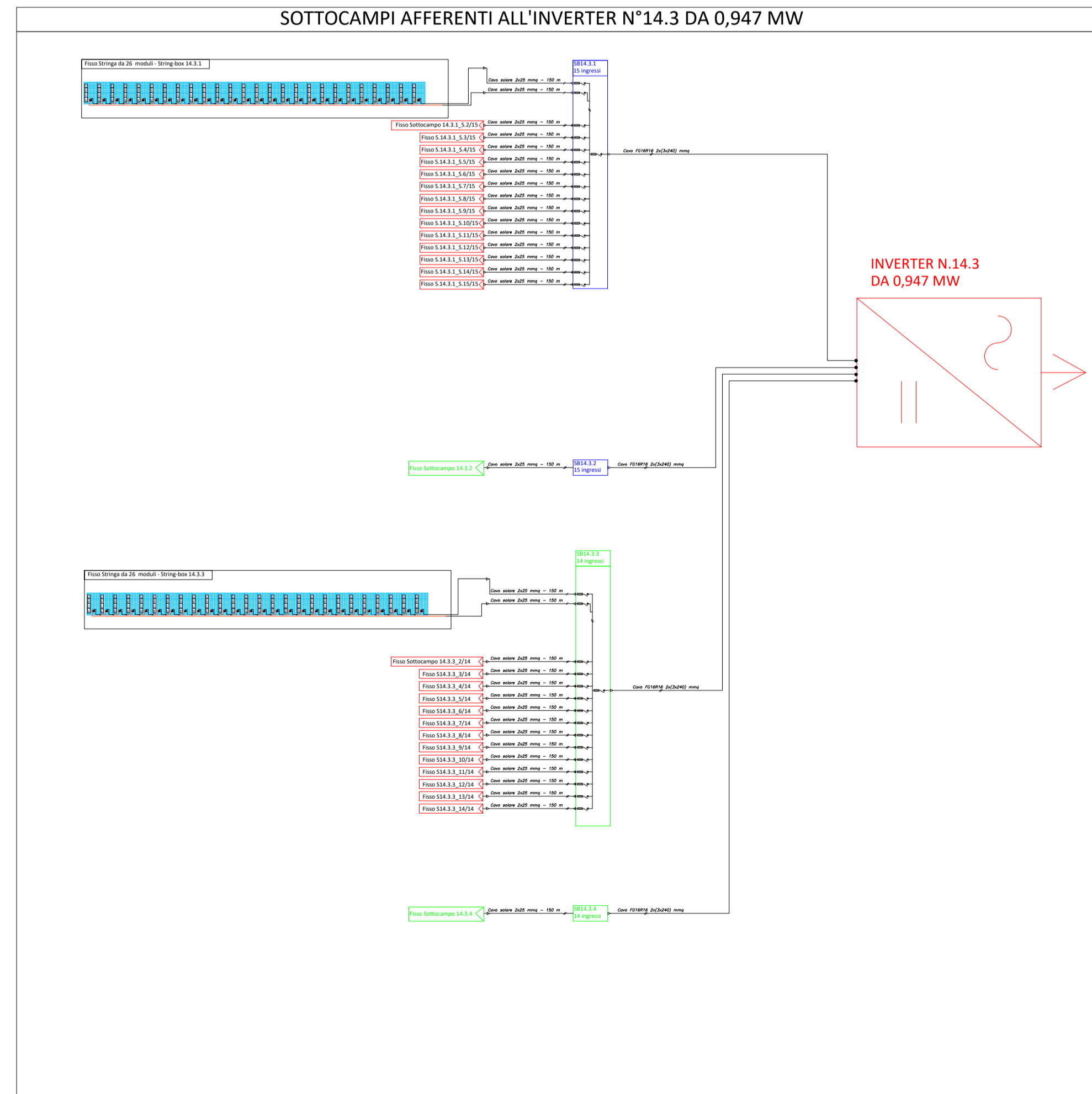
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



LEGENDA

	Stringa x-esima, composta da n. 26 moduli FV da 690 Wp, afferente alla string-box l-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe
	Modulo Fotovoltaico M l-esimo da 690 W, appartenente alla Stringa S j-esima composta da n.26 moduli FV, afferente all'inverter l z-esimo

Campo 14.3	
Strutture 1x26	58
Pannelli per struttura 1x26	26
Pannello (Wp)	690
Totale pannelli	1508
Stringhe 1x26	1
Totale stringhe	58
SB da 14 stringhe	2
SB da 15 stringhe	2
Totale SB	4
Totale campo (kWp)	1040,52
P Inverter (kVA)	947
PWR	1,10
FISSO	
INGECON	



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)
POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp**

PROGETTO DEFINITIVO

**LAYOUT SCHEMA ELETTRICO CC
FV1 - SOTTOCAMPO 14.3**

Titolo elaborato

Committente: Progettazione:

Firme

P04/22	RAMAEPD0028A0	P04/Ramacca/EPD/Layout schemi elettrici CC	-	A1	003/003
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	15.09.2023	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSICUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.