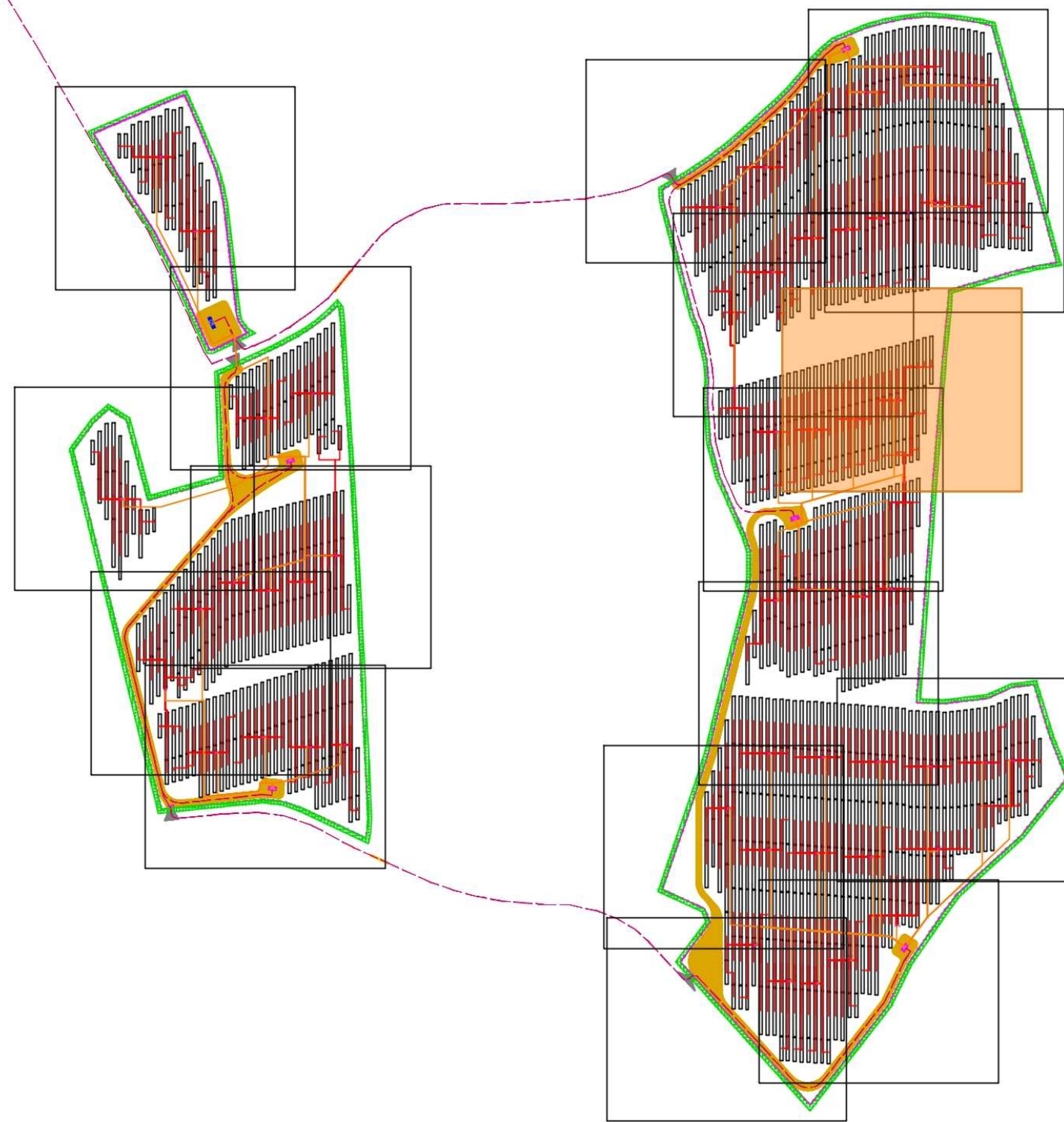




LEGENDA DEI SIMBOLI

- Struttura tracker 1x28
- Struttura tracker 1x14
- Fascia di mitigazione
- Recinzione
- String inverter, 1<X<5, 1<Y<16
- Cavo di connessione tra quadro AX.Y e motore con: 1<X<5; 1<Y<16
- Cavidotto di alimentazione motori - connessione tra STSX e quadro AX.Y con: 1<X<5; 1<Y<16
- Quadro alimentazione motori AX.Y con: 1<X<5; 1<Y<16

KEYPLAN



**Green and Green S.r.l.**  
Sede legale: 20123 Milano (MI),  
Via Stompi, 14  
Sede operativa: 87036 Rende (CS),  
Via F. De Amicis, 64  
P.IVA 13706760967  
Tel: +39 0984.946295  
Fax: +39 0984.1711470  
www.greenandgreen.it

I tecnici  
Ing. Leonardo Sblendido

Ing. Maria Angela Sblendido

00	27/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.-L.R.	P.E.	L.S./M.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17.01504 MWp  
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



PROGETTO: DEFINITIVO

NOME FILE: C24ABE1002FD03300\_Linee alimentazione tracker - Parte 4.pdf

FORMATO: A0    SCALA: 1:200    SCALA PLOT: 1:1    FOGLIO: 13 di 18

TITOLO: Linee alimentazione tracker\_Parte 4



CODICE ELABORATO

IMPIANTO    TRC    TIPO    PROGRESSIVO    REVISIONE

C24ABE1002FD03300





### LEGENDA DEI SIMBOLI

	Struttura tracker 1x28
	Struttura tracker 1x14
	Fascia di mitigazione
	Recinzione
	String inverter, 1<X<5, 1<Y<16
	Cavo di connessione tra quadro AX.Y e motore con: 1<X<5; 1<Y<16
	Cavidotti AT
	Quadro alimentazione motori AX.Y con: 1<X<5; 1<Y<16

### KEYPLAN

**Green and Green S.r.l.**  
Sede legale: 20123 Milano (MI),  
Via Sottola, 14  
Sede operativa: 07036 Rende (CS),  
Via F. De Amicis, 64  
P.IVA 13706760967  
Tel: +39 0984 946295  
Fax: +39 0984 1721470  
www.green-green.it

I tecnici  
Ing. Leonardo Splendido

Ing. Maria Angela Splendido

00	27/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P. / L.R.	P.E.	L.S./M.S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"**

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp  
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**AEI SOLAR PROJECT XXII SRL**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOME FILE: C24ABE002FD03300\_Linee alimentazione tracker - Parte 4.pdf

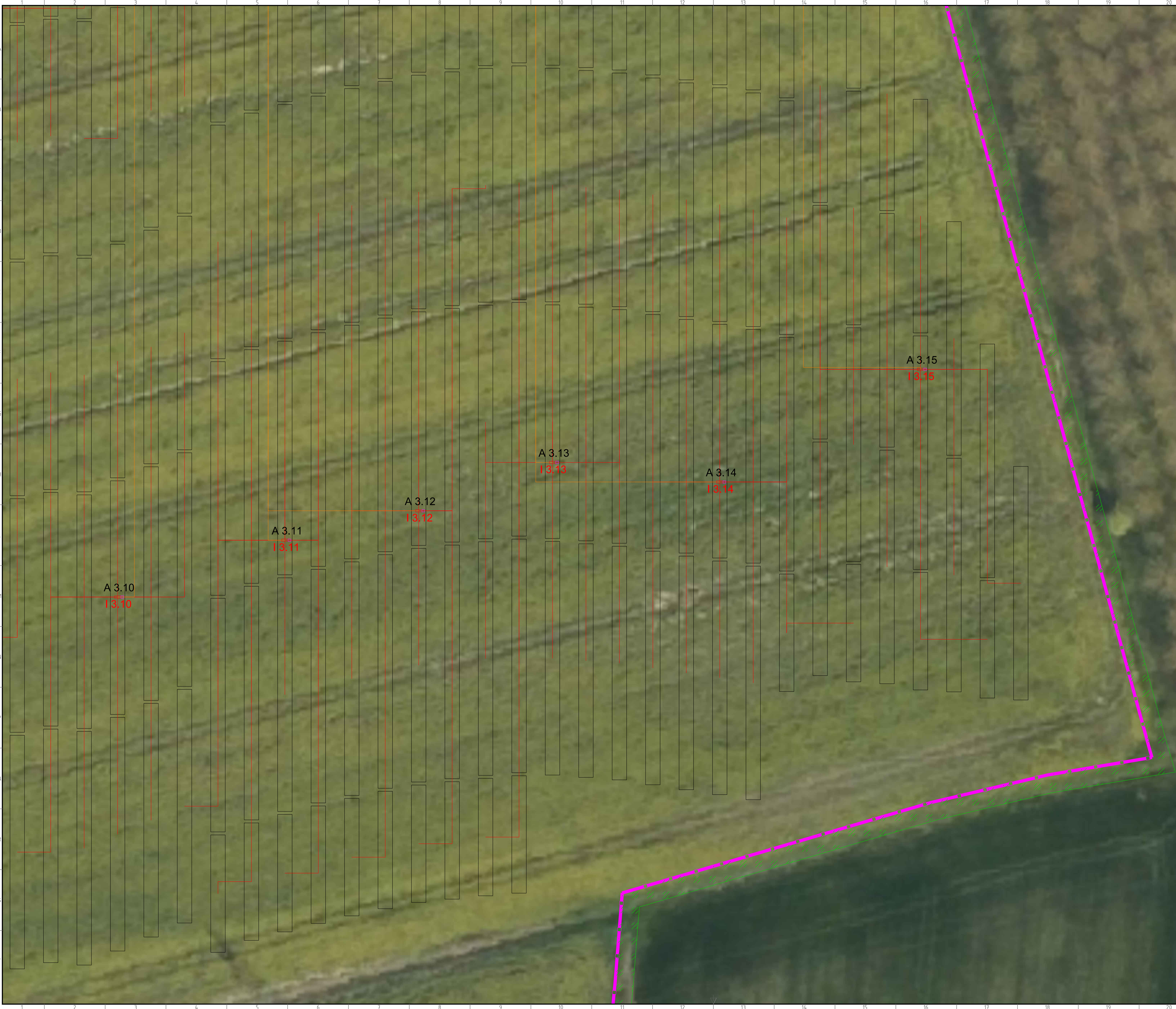
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:200</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>14</b> di <b>18</b>
--------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------

TITOLO: **Linee alimentazione tracker\_Parte 4**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO
<b>C24ABE</b>	<b>I00</b>	<b>2FD</b>	<b>03300</b>

**green & green**  
WE ENGINEERING





### LEGENDA DEI SIMBOLI

	Struttura tracker 1x28
	Struttura tracker 1x14
	Fascia di mitigazione
	Recinzione
	String inverter, 1<X<5, 1<Y<16
	Cavo di connessione tra quadro AX.Y e motore con: 1<X<5, 1<Y<16
	Cavidotto di alimentazione motori - connessione tra STSX e quadro AX.Y con: 1<X<5, 1<Y<16
	Quadro alimentazione motori AX.Y con: 1<X<5, 1<Y<16

### KEYPLAN

**Green and Green S.r.l.**  
Sede legale: 20123 Milano (MI),  
Via Stomasi, 14  
Sede operativa: 87036 Rende (CS),  
Via F. De Amicis, 64  
P.IVA 13706760967  
Tel: +39 0984 946295  
Fax: +39 0984 1721470  
www.greenandgreen.it

I tecnici  
Ing. Leonardo Splendido

Ing. Maria Angela Splendido

00	27/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P./L.R.	P.E.	L.S./M.S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

AEI SOLAR  
PROJECT XXII SRL

PROGETTO:  
**DEFINITIVO**

NOME FILE:  
C24ABE1002FD03300\_Linee alimentazione tracker - Parte 4.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: <b>1:200</b>	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: <b>15</b> di <b>18</b>
-----------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------------------

TITOLO:  
**Linee alimentazione tracker\_Parte 4**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSIVO
<b>C24ABE1002FD03300</b>			