

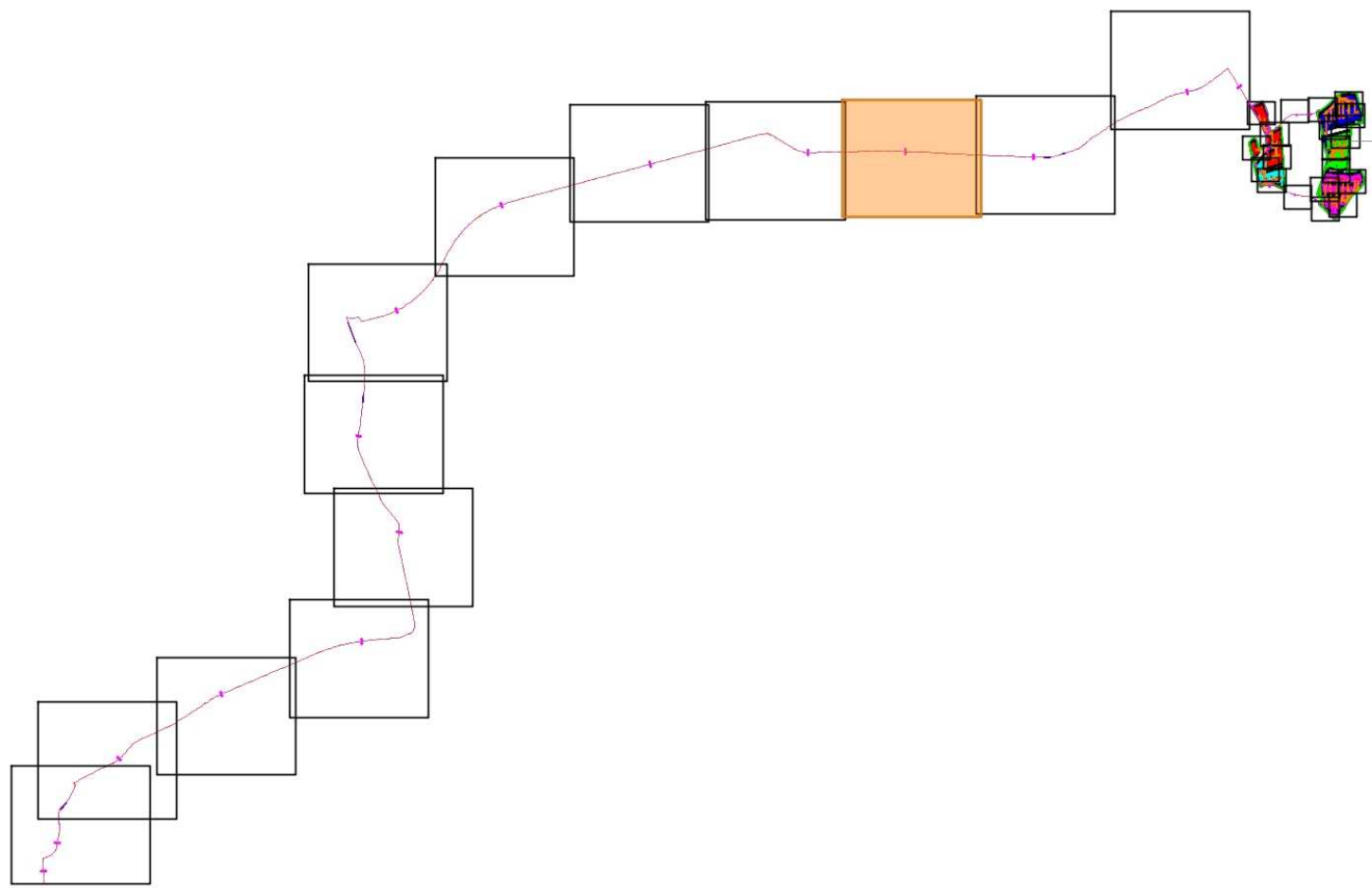





LEGENDA DEI SIMBOLI

- Cavidotti AT
- Sezioni cavidotti AT


KEYPLAN






Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Stomazzi, 14
Sede operativa: 07036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 66
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984.1711470
www.greenandgreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Sblendido



Ing. Maria Angela Sblendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	P.E.	L.S./M.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREFABBITO	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: C24ABE002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Part4.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 22 di 35

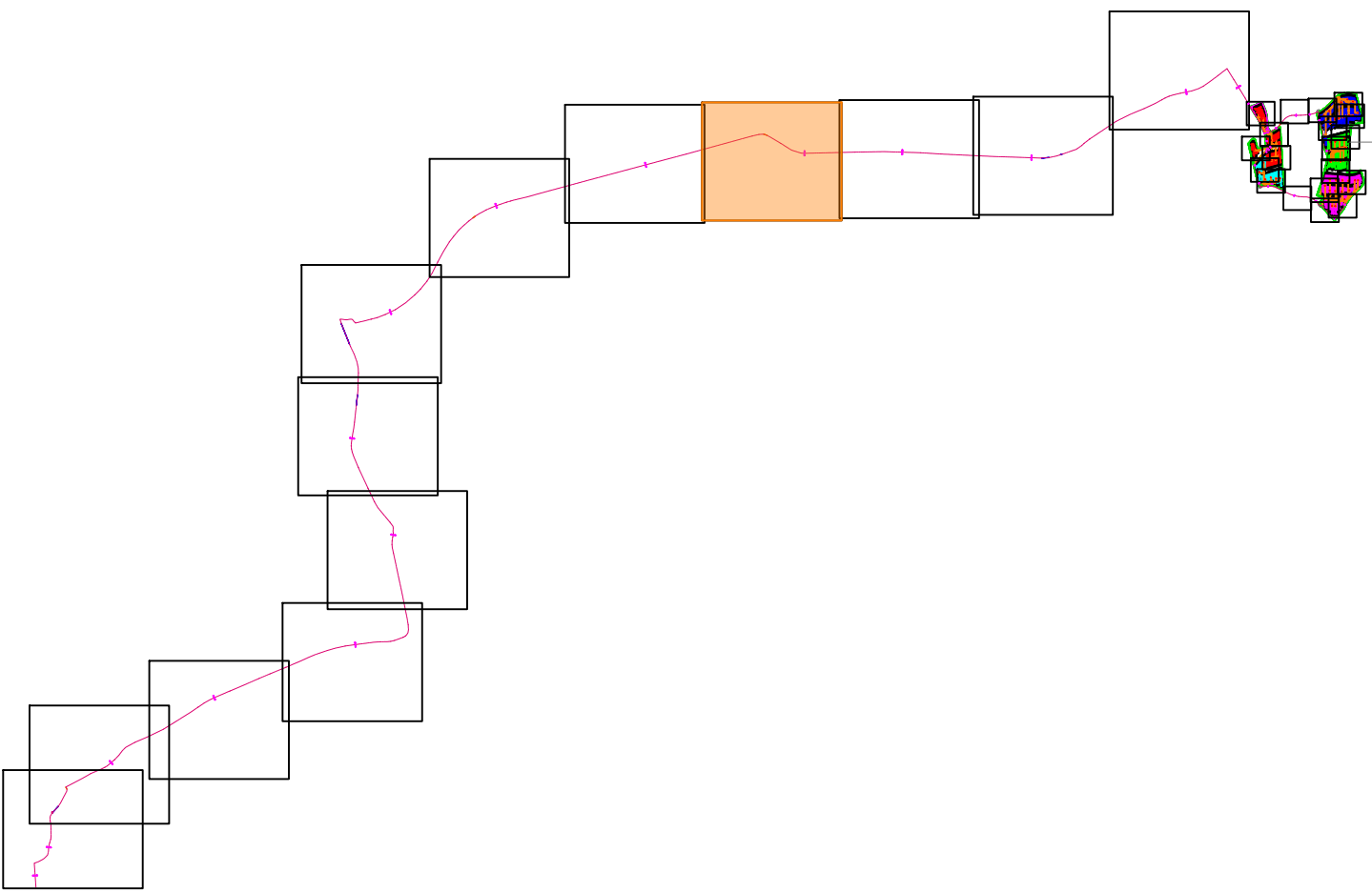


TITOLO: Planimetria e sezioni cavidotti di impianto			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO
C24ABE	I002	FD02	300

LEGENDA DEI SIMBOLI

- Cavidotti AT
- Cavidotti AT in canaletta
- Sezioni cavidotti AT

KEYPLAN



green & green

WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.

Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottosol, 14

Sede operativa: 07036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 64

P.IVA 13706760967

Tel: +39 0984 946295

Fax: +39 0984 1711470

www.green-green.it

I tecnici

Ing. Leonardo Sblendido

Ing. Maria Angela Sblendido

00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	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: C24ABE002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Parte4.pdf			
	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
	A0	1:1000	1:1	23 di 35

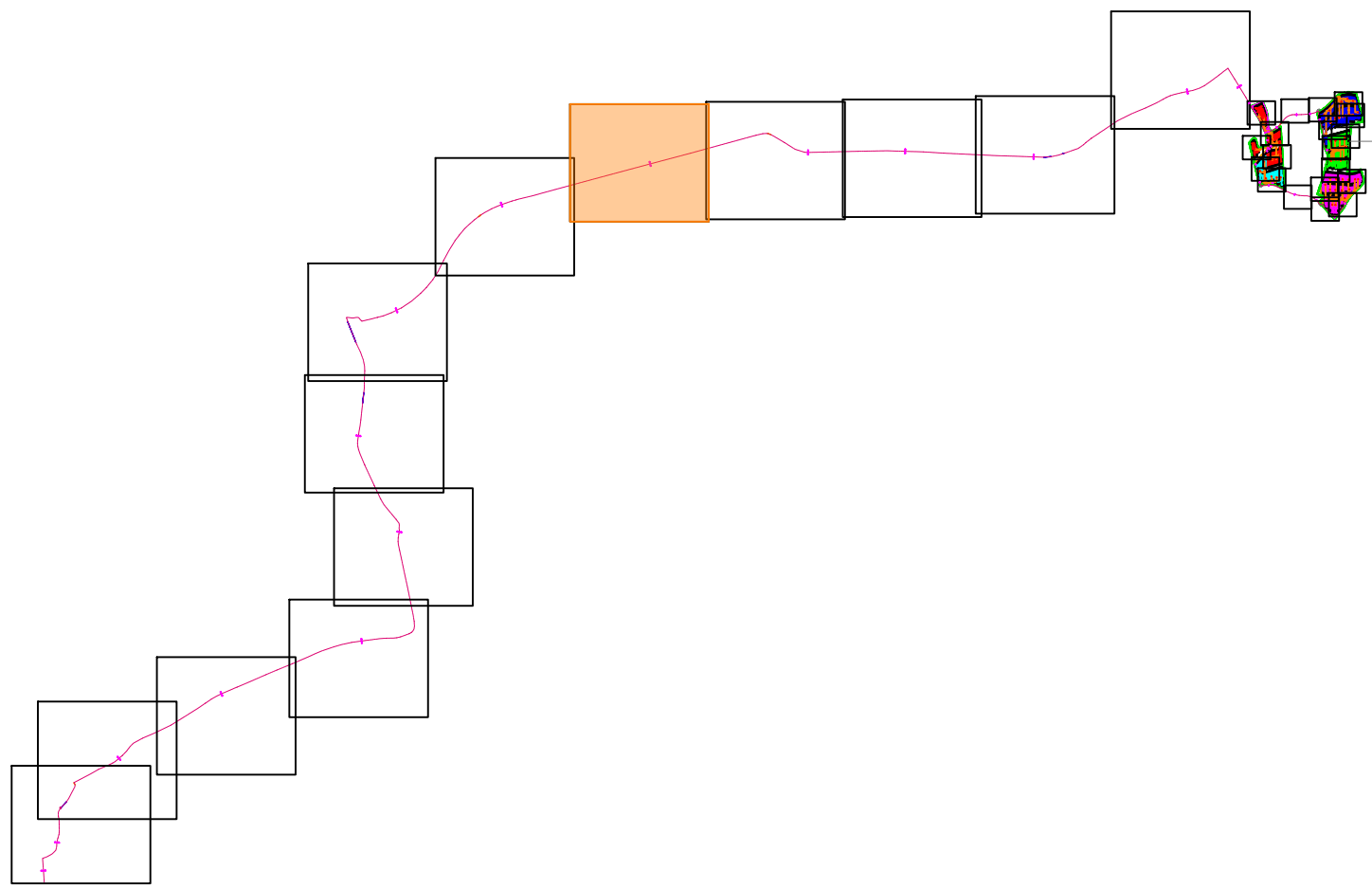
	TITOLO:			
	Planimetria e sezioni cavidotti di impianto			
	CODICE ELABORATO			
	IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO
	C24	ABE	I002	FD02300




LEGENDA DEI SIMBOLI

-  Cavidotti AT
-  Sezioni cavidotti AT


KEYPLAN






Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottos, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1711470
www.green-green.it

I tecnici
Ing. Leonardo Splendido



Ing. Maria Angela Splendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	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:
C24ABE002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Part04.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 24 di 35
-----------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------

TITOLO:
Planimetria e sezioni cavidotti di impianto

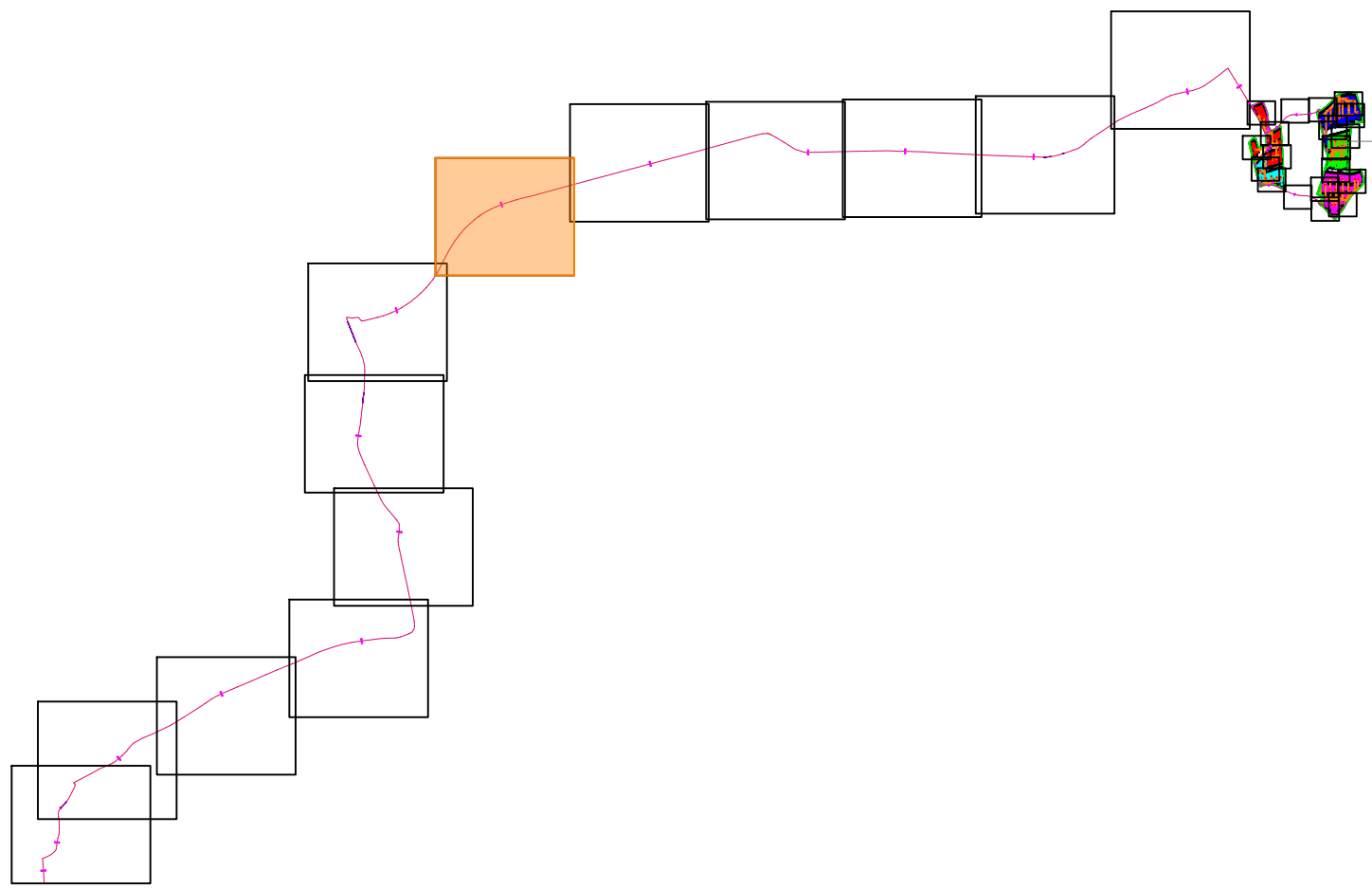
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO
C24ABE	I	002	FD02300



LEGENDA DEI SIMBOLI

- Cavidotti AT
- Cavidotti AT in canaletta
- Sezioni cavidotti AT

KEYPLAN



Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottola, 14
Sede operativa: 07036 Rende (CS),
Via F. De Amici, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1711470
www.green-green.it

I tecnici
Ing. Leonardo Splendido



Ing. Maria Angela Splendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	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: C24ABE1002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Part4.pdf			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1:1000	1:1	25 di 35



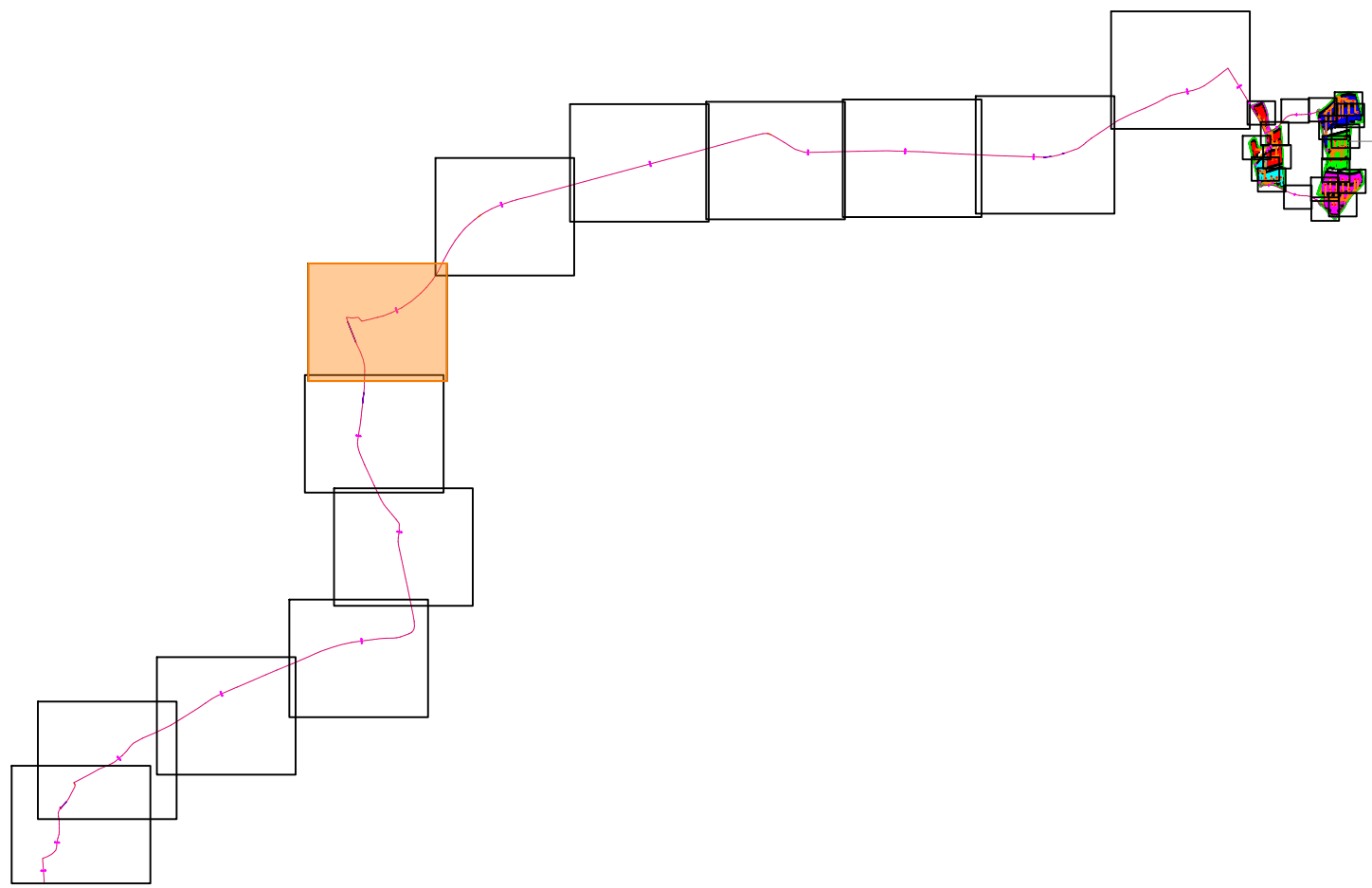
TITOLO:			
Planimetria e sezioni cavidotti di impianto			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO
C24ABE1002	FD	02300	00



LEGENDA DEI SIMBOLI

- Cavidotti AT
- Cavidotti AT in TOC
- Sezioni cavidotti AT

KEYPLAN



green&green

WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.

Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottosol, 14

Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via F. De Amici, 64

P.IVA 13706760967

Tel: +39 0984 946295

Fax: +39 0984 1721470

www.green&green.it

I tecnici

Ing. Leonardo Sblendido

Ing. Maria Angela Sblendido

00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	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: C24ABE1002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Part4.pdf			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 26 di 35
	TITOLO:			

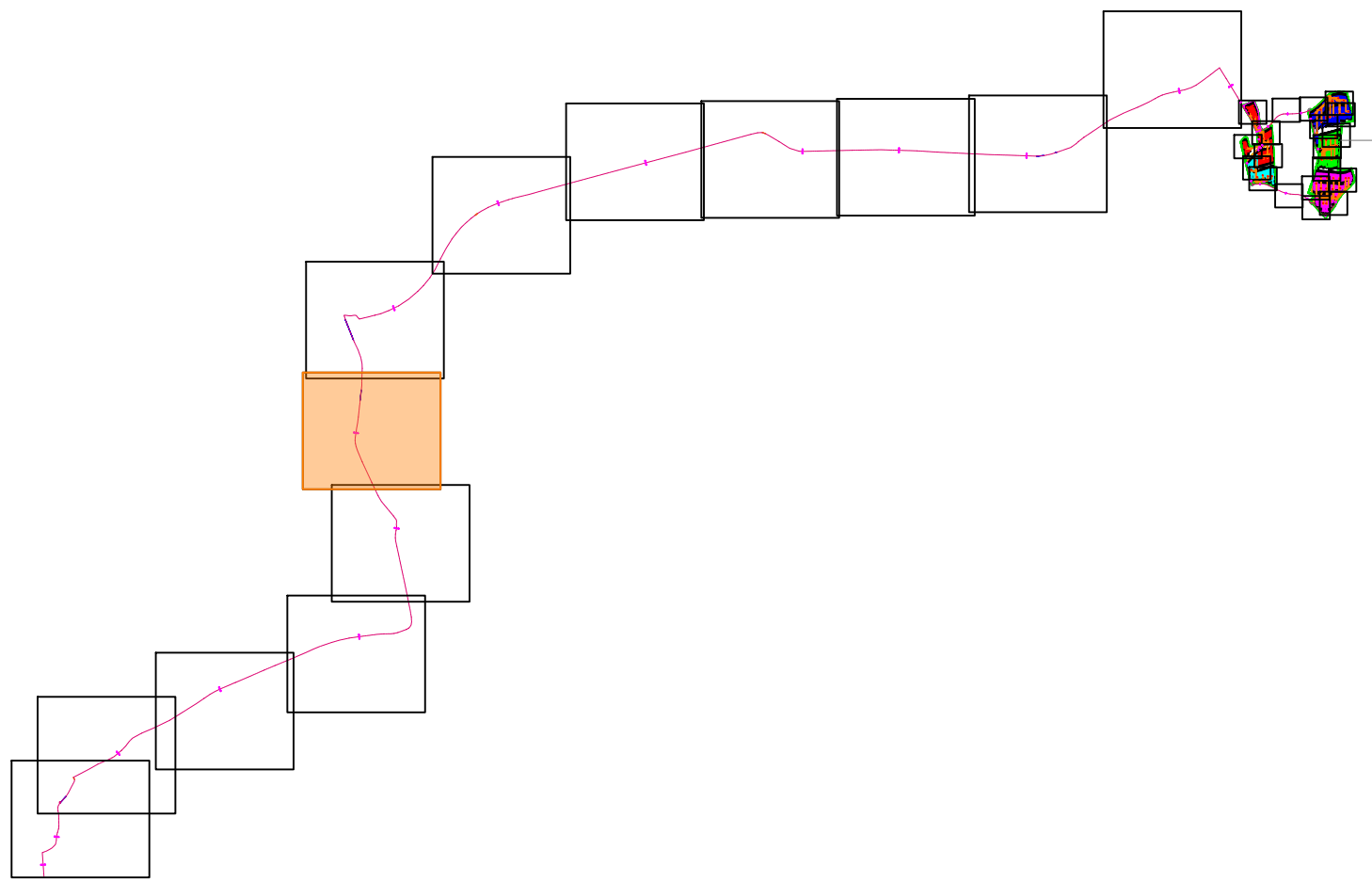
	Planimetria e sezioni cavidotti di impianto				
	CODICE ELABORATO				
	IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSIVO	REVISIONE
	C24	ABE1	002	FD023	00




LEGENDA DEI SIMBOLI

- Cavidotti AT
- Cavidotti AT in TOC
- Sezioni cavidotti AT


KEYPLAN






Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottola, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via F. De Amico, 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	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	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:
C24ABE1002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Parte4.pdf



FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 27 di 35
-----------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------

TITOLO:
Planimetria e sezioni cavidotti di impianto

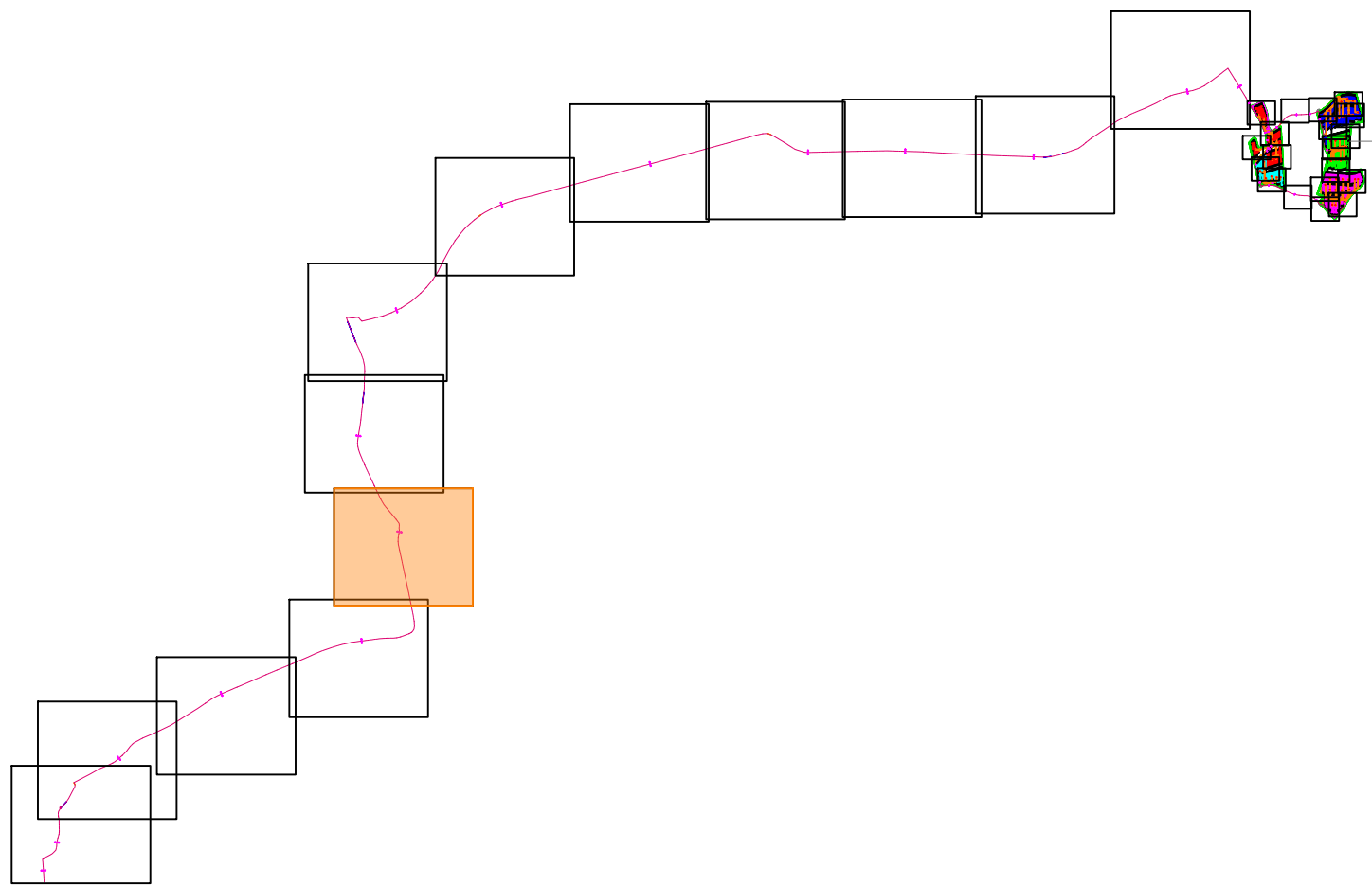
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSIVO
C24ABE1002	FD	023	00



LEGENDA DEI SIMBOLI

-  Cavidotti AT
-  Sezioni cavidotti AT

KEYPLAN



Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottano, 14
Sede operativa: 07036 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	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	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: C24ABE1002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Part4.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 28 di 35



Planimetria e sezioni cavidotti di impianto

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSIVO
C24ABE1002	FD	023	00