

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA
SCHEMA A BLOCCHI
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA LATO UTENTE E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA AT TERNA



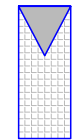
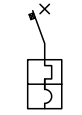
TAVOLA: F.F1.b3.4.A	SCALA: -	NOME FILE: 0707-160-DEg-F.F1.b3.4_R01-01
-------------------------------	-------------	---------------------------------------------

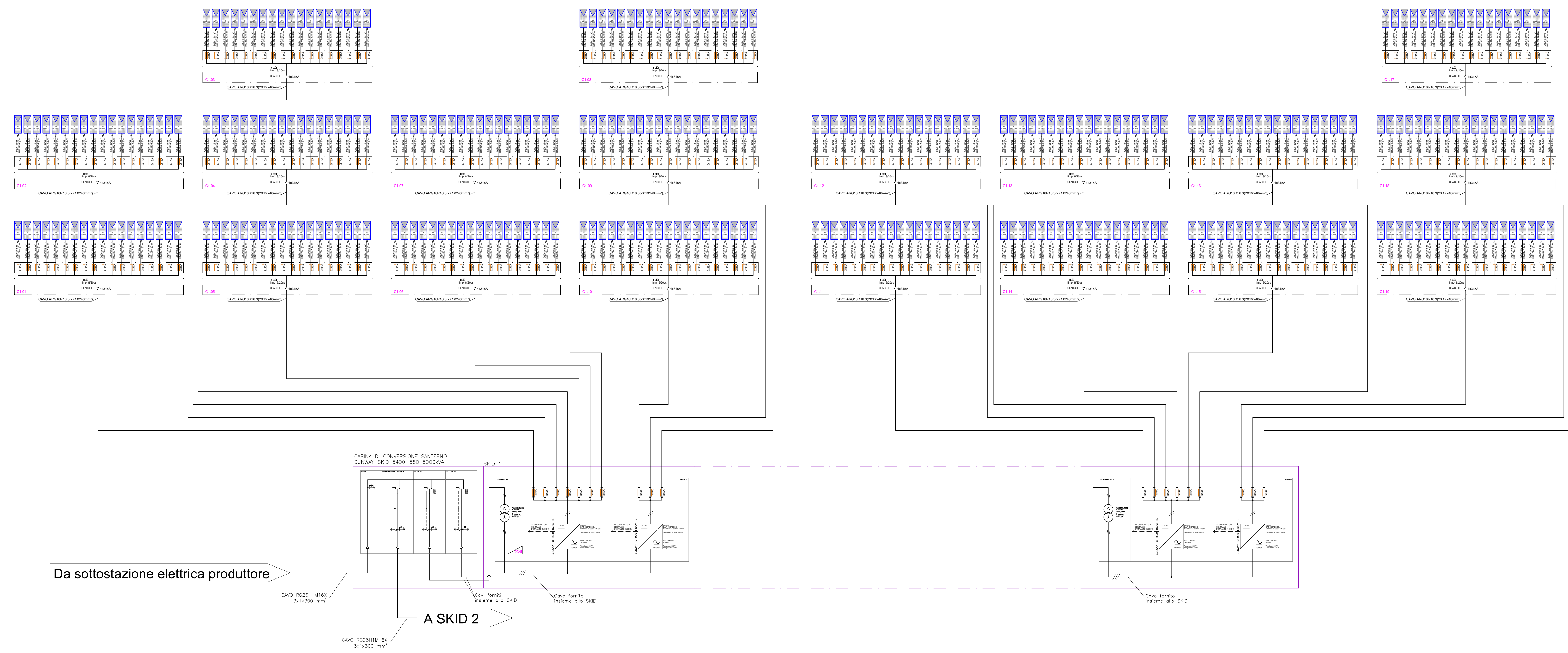
<p>COMMITTENTE:</p> <p>AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01627270299</p> <p>AIEM GREEN S.r.l. Viale C. Alleati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627270299</p>	<p>PROPRIETARI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289 	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>DARIO TUROLLA INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turola</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.

LEGENDA

-  Fusibile cilindrico
-  Scaricatore di sovratensione Classe II Vn 1500V
-  Stringa di 26 moduli
-  Interruttore magnetotermico



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

SCHEMA A BLOCCHI SKID 1



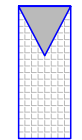

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
F.F1.b3.4.B	-	0707-160-DEg-F.F1.b3.4_R01-01

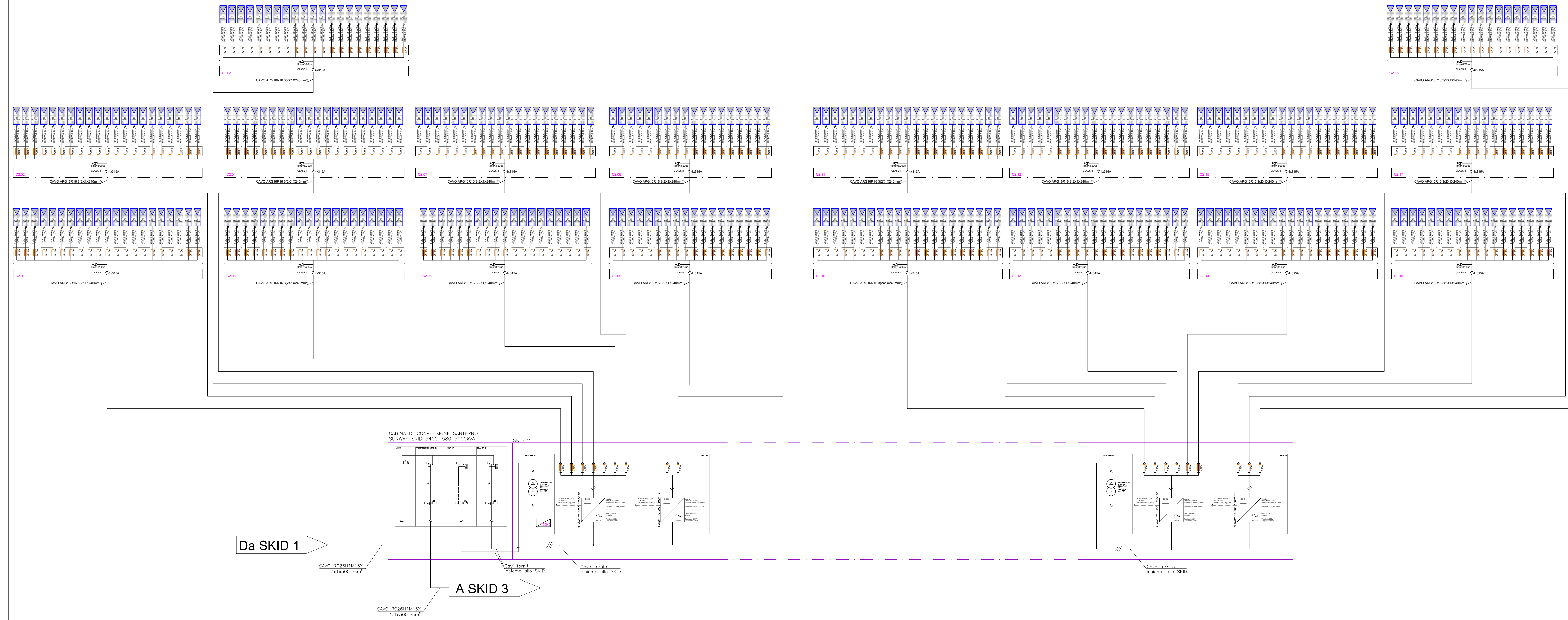
COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/9 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01827270299	PROPRIETARI: Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289	PROGETTAZIONE:  Via Davila, 1 35028 Piove di Sesto (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.

LEGENDA

-  Fusibile cilindrico
-  Scaricatore di sovratensione Classe II Vn 1500V
-  Stringa di 26 moduli
-  Interruttore magnetotermico




PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

SCHEMA A BLOCCHI SKID 2



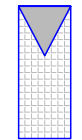

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
F.F1.b3.4.C	-	0707-160-DEg-F.F1.b3.4_R01-01

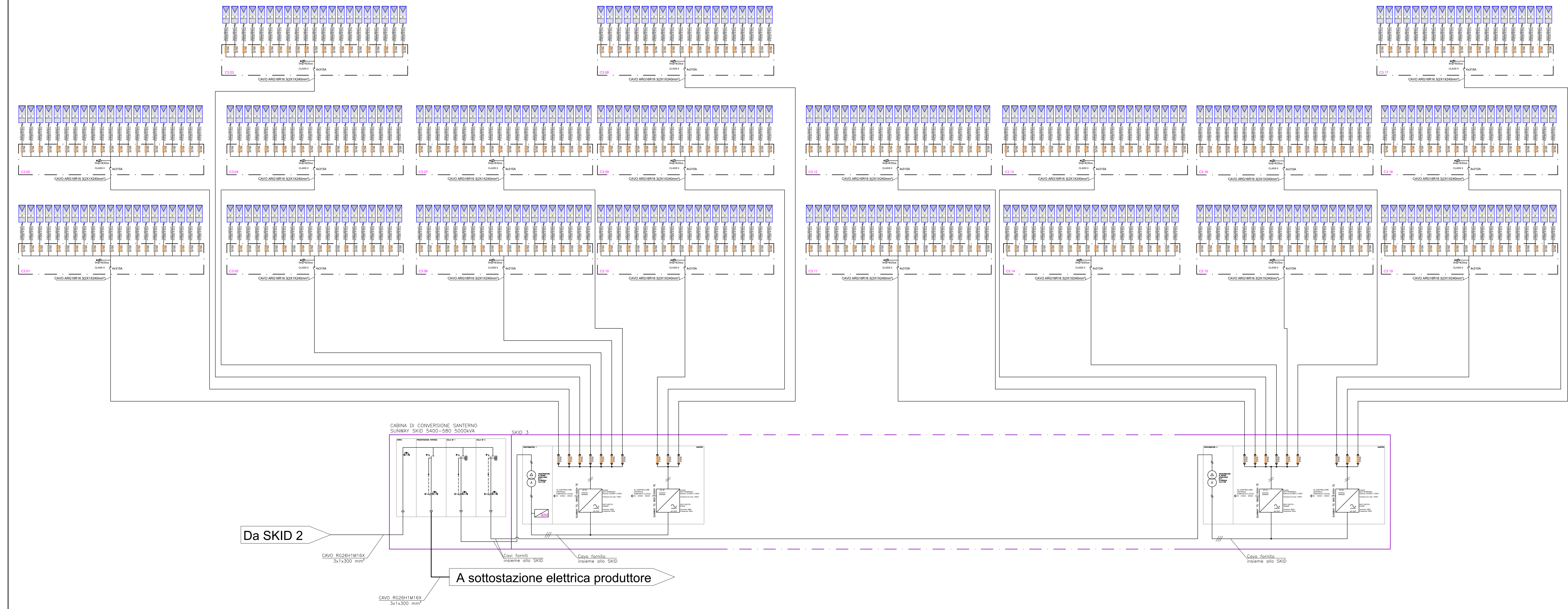
COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo (RO) C.F./P.IVA 01827270299	PROPRIETARI: Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289	PROGETTAZIONE:  Via Davila, 7 35028 Piove di Sesto (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
 Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.

LEGENDA

-  Fusibile cilindrico
-  Scaricatore di sovratensione Classe II Vn 1500V
-  Stringa di 26 moduli
-  Interruttore magnetotermico




PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

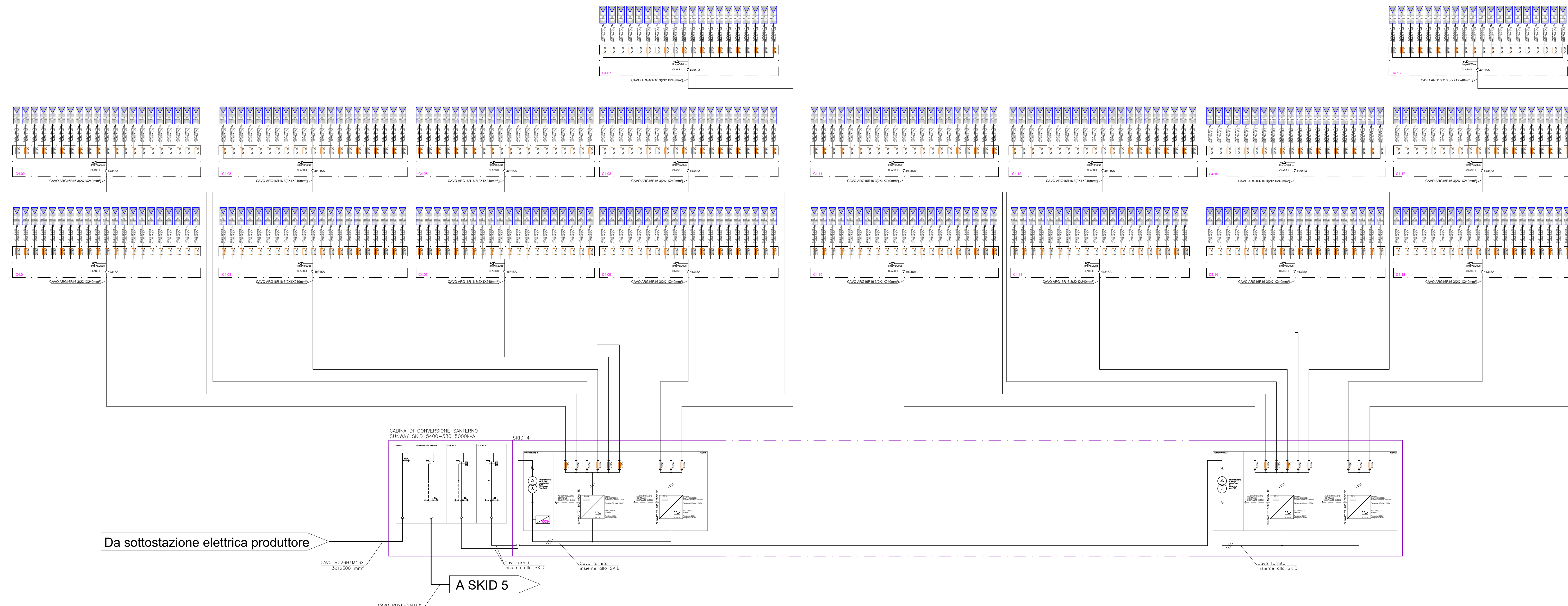
SCHEMA A BLOCCHI SKID 3

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
F.F1.b3.4.D	-	0707-160-DEg-F.F1.b3.4_R01-01



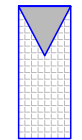
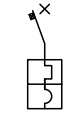
<p>COMMITTENTE:</p> <p>AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 8/8 45100 Rovigo CF/P.IVA 01827270299</p> <p>AIEM GREEN S.r.l. Viale C. Alleati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627270299</p>	<p>PROPRIETARI:</p> <p>Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p></p> <p>Via Davila, 7 35028 Piove di Sesto (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.



LEGENDA

-  Fusibile cilindrico
-  Scaricatore di sovratensione Classe II Vn 1500V CLASS II
-  Stringa di 26 moduli
-  Interruttore magnetotermico




PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

SCHEMA A BLOCCHI SKID 4

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
F.F1.b3.4.E	-	0707-160-DEg-F.F1.b3.4_R01-01

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/9 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01827270299	PROPRIETARI: • Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289	PROGETTAZIONE:  Via Davis, 7 35028 Piove di Sesto (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turillo
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



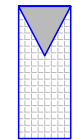

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

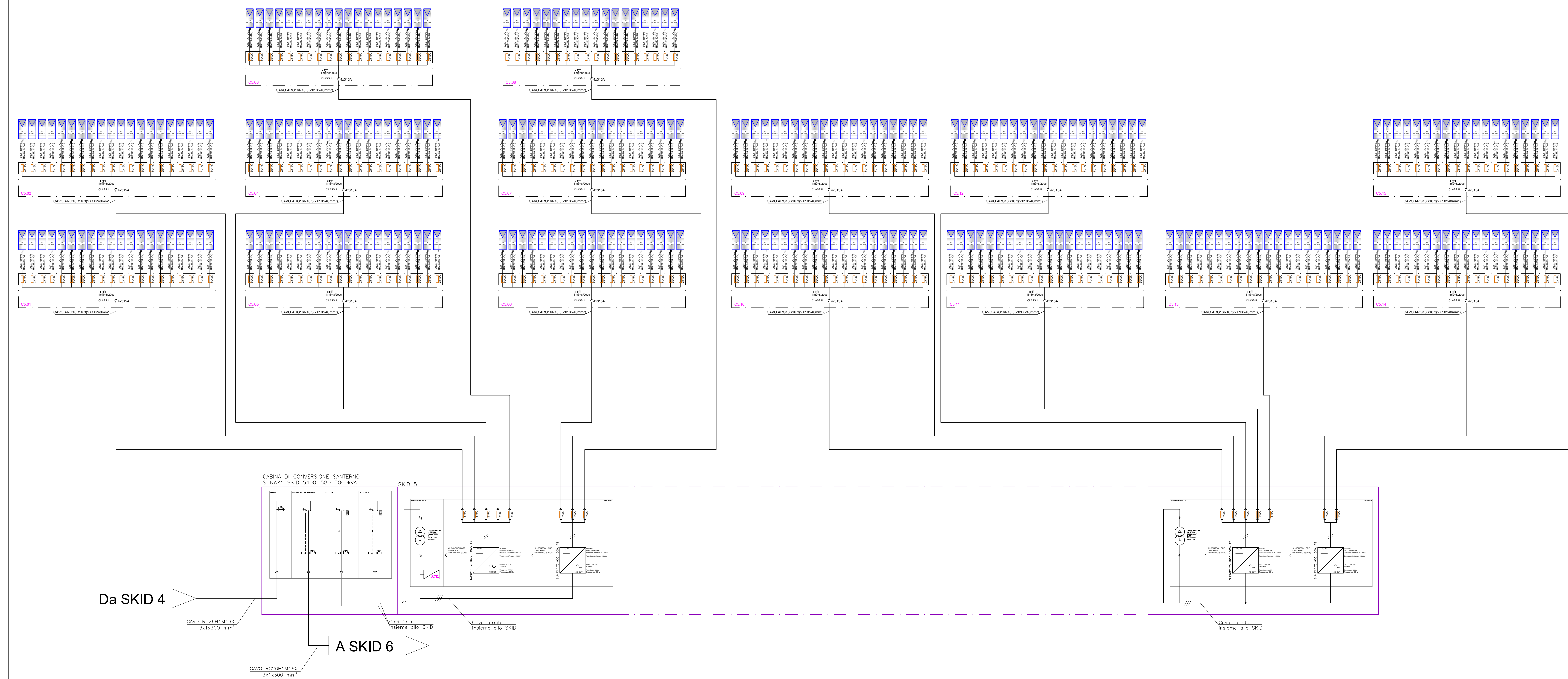
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
 Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.

Da sottostazione elettrica produttore

A SKID 5

LEGENDA

-  Fusibile cilindrico
-  Scaricatore di sovratensione Classe II Vn 1500V
-  Stringa di 26 moduli
-  Interruttore magnetotermico




PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

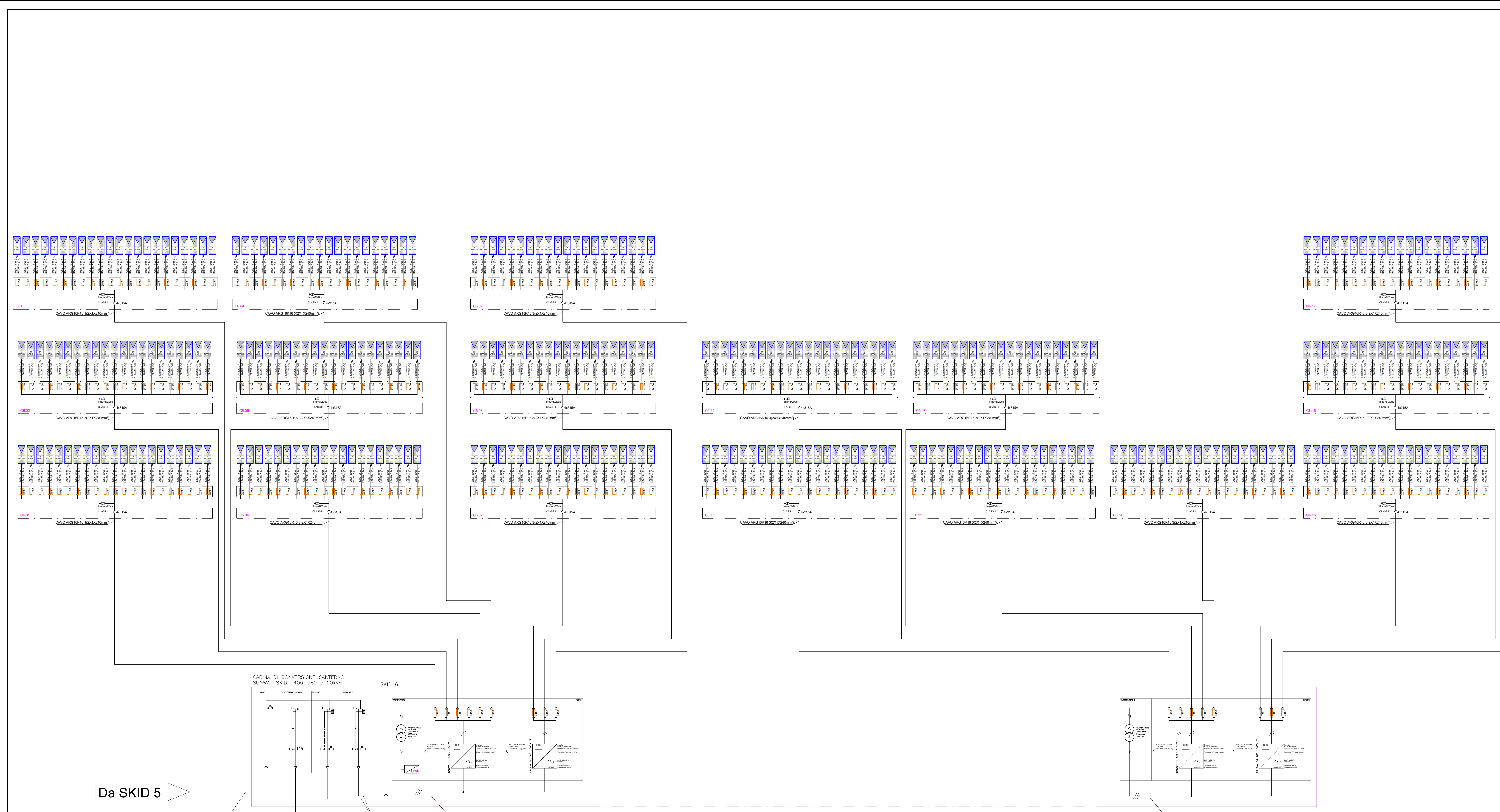
SCHEMA A BLOCCHI SKID 5

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
F.F1.b3.4.F	-	0707-160-DEg-F.F1.b3.4_R01-01

<p>COMMITTENTE:</p> <p>AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/9 45100 Rovigo CF/P.IVA 01827270299</p> <p>AIEM GREEN S.r.l. Viale C. Alleati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627270299</p>	<p>PROPRIETARI:</p> <p>Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p></p> <p>Via Davis, 7 35028 Piove di Sesto (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.



LEGENDA

- Fusibile cilindrico
- Scaricatore di sovratensione Classe II Vn 1500V
- Stringa di 26 moduli
- Interruttore magnetotermico



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI COSTA DI ROVIGO (RO)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA

SCHEMA A BLOCCHI SKID 6

TAVOLA:	SCALA:	NOME FILE:
F.F1.b3.4.G	-	0707-160-DEg-F.F1.b3.4_R01-01

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/9 45100 Rovigo C.F./P.IVA 01827270299	PROPRIETARI: Costa Sviluppo S.p.a. C.F. e P.IVA 03929530289	PROGETTAZIONE: Via Davis, 7 35028 Piove di Sesto (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turillo
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2023	Prima emissione	LV	FG	DT
01	MARZO 2024	Prima revisione	LV	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
 Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.