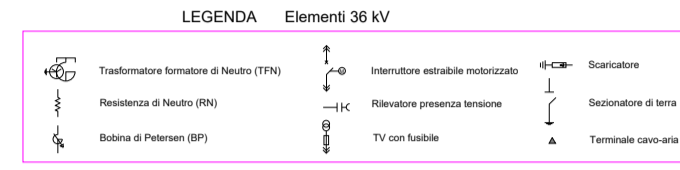
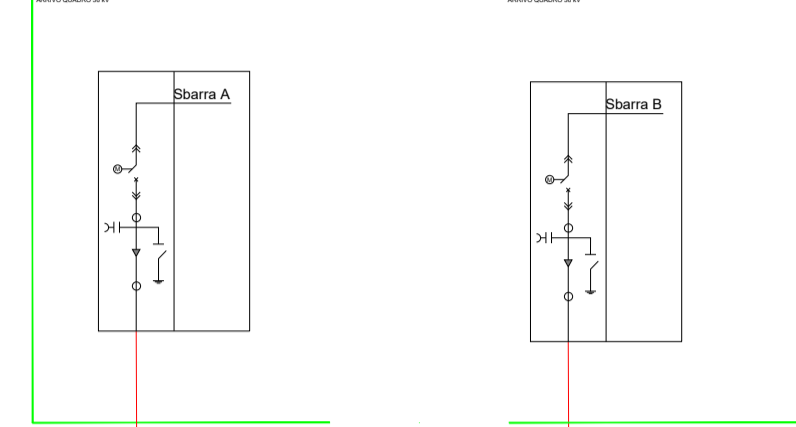


SE_RTN_132/36_kV_BONDENO



Di seguito si riportano le opere di collegamento a 36 kV dell'impianto di utenza alla stazione RTN, se realizzate in base al progetto di rete di connessione di cui è parte integrante il presente progetto. Il presente progetto è stato elaborato in base alle indicazioni contenute nel progetto di rete di connessione di cui è parte integrante il presente progetto. Il presente progetto è stato elaborato in base alle indicazioni contenute nel progetto di rete di connessione di cui è parte integrante il presente progetto.

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
OPERE DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

DA SOTTOCAMPO 6
DA SOTTOCAMPO 6

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
OPERE DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

Codice Pratico: 202404578;
Potenza in immissione pari a 100 MW;

Configurazione elettrica:
Potenza modulo Fotovoltaico 660 Wp;
Numero di moduli per stringhe 26;
Numero di stringhe 6734;
Potenza impianto 115.555.440 Wp

L'impianto Fotovoltaico viene suddiviso in 7 zone denominate '1', '2', '3', '4', '5a', '5b' e '6'.

Configurazione elettrica impianto fotovoltaico zona 1:
- 1 cabina di raccolta 36 kV;
- 3 cabine di trasformazione 36/0,8 kV;
- 47 inverter Huawei 330KTL con potenza nominale pari a 300kW;
- 934 stringhe;

Configurazione elettrica impianto fotovoltaico zona 2:
- 1 cabina di raccolta 36 kV;
- 11 cabine di trasformazione 36/0,8 kV;
- 136 inverter Huawei 330KTL con potenza nominale pari a 300kW;
- 2785 stringhe;

Configurazione elettrica impianto fotovoltaico zona 3:
- 1 cabina di raccolta 36 kV;
- 3 cabine di trasformazione 36/0,8 kV;
- 44 inverter Huawei 330KTL con potenza nominale pari a 300kW;
- 889 stringhe;

Configurazione elettrica impianto fotovoltaico zona 4:
- 1 cabina di raccolta 36 kV;
- 2 cabine di trasformazione 36/0,8 kV;
- 22 inverter Huawei 330KTL con potenza nominale pari a 300kW;
- 470 stringhe;

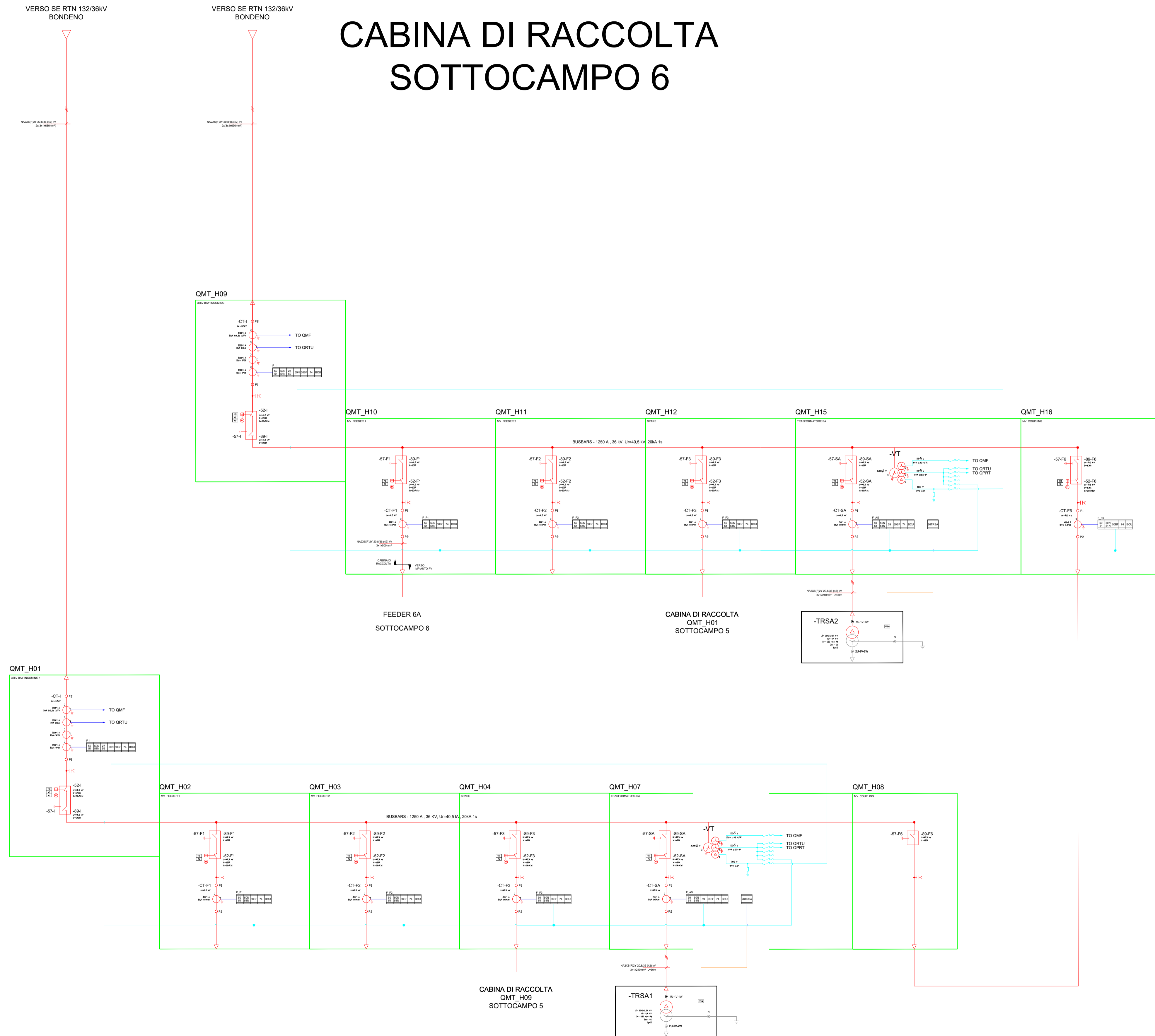
Configurazione elettrica impianto fotovoltaico zona 5a:
- Nessuna cabina di raccolta 36 kV;
- 2 cabine di trasformazione 36/0,8 kV;
- 19 inverter Huawei 330KTL con potenza nominale pari a 300kW;
- 357 stringhe;

Configurazione elettrica impianto fotovoltaico zona 5b:
- 1 cabina di raccolta 36 kV;
- 4 cabine di trasformazione 36/0,8 kV;
- 58 inverter Huawei 330KTL con potenza nominale pari a 300kW;
- 1154 stringhe;

Configurazione elettrica impianto fotovoltaico zona 6:
- 1 cabina di raccolta 36 kV;
- 1 cabina di trasformazione 36/0,8 kV;
- 7 inverter Huawei 330KTL con potenza nominale pari a 300kW;
- 146 stringhe;

<p>Regione Emilia Romagna</p>	<p>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</p>																																																		
<p>Provincia di Ferrara</p>																																																			
<p>Comune di BONDENO GAVELLO</p>																																																			
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala -</p>	<p>Titolo elaborato: Schema elettrico unifilare</p>																																																	
	<p>Formato A1</p>																																																		
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	14																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
1037	PAUR2	D	14																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>12/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@lamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 GridSHAPE ELECTRIC THINKING</p>																																																	

CABINA DI RACCOLTA SOTTOCAMPO 6



Regione
Emilia Romagna

Provincia di
Ferrara

Comune di
BONDENO
GAVELLO

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala
-

Formato
A1

Titolo elaborato:
Schema elettrico unifilare

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	14

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

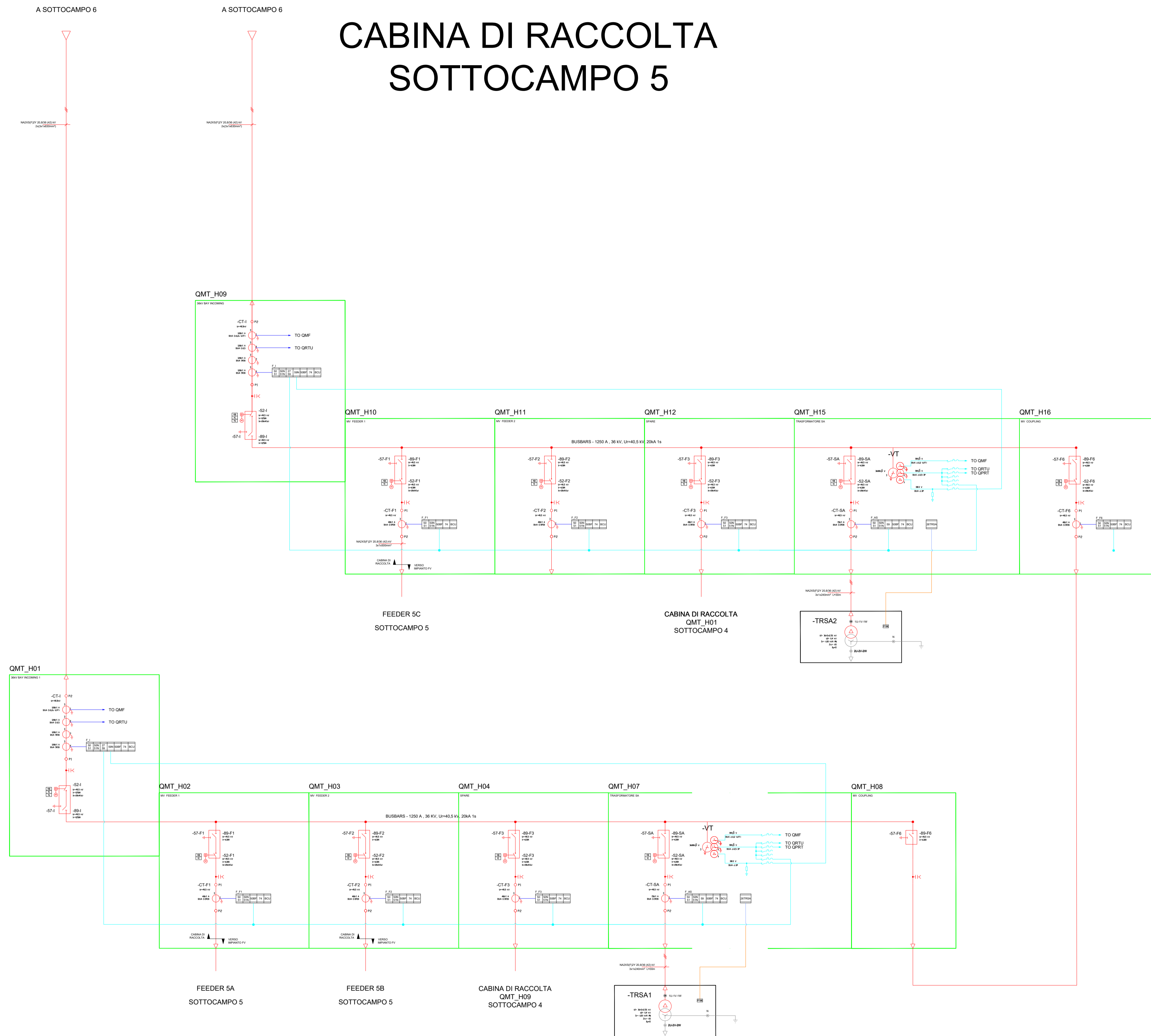
SOCIETA' PROPONENTE:

SEDNA SOLAR S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: csomitalia@lamiapec.it
REA: MI - 2635812
P. IVA: 12032660966

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.Iva 05631900288
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

CABINA DI RACCOLTA SOTTOCAMPO 5



Regione
Emilia Romagna

Provincia di
Ferrara

Comune di
BONDENO
GAVELLO

**PARCO FOTOVOLTAICO
DELLA POTENZA DI
115.555,440 kWp E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE
ALLA RTN NEL COMUNE DI
BONDENO GAVELLO (FE).**

Scala
-

Formato
A1

Titolo elaborato:
Schema elettrico unifilare

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	14

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

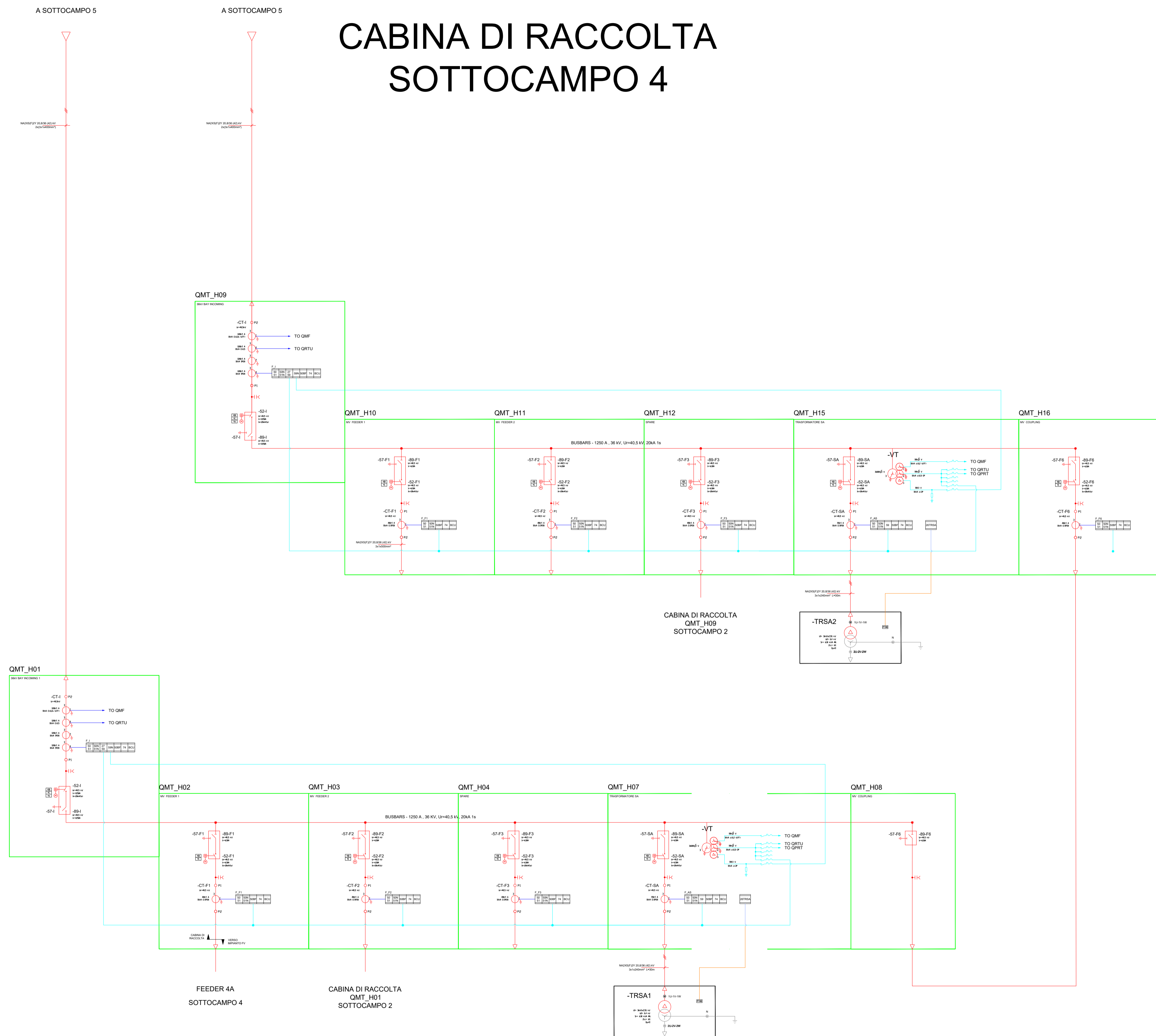
SOCIETA' PROPONENTE:

SEDNA SOLAR S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: csomitalia@lamiaptec.it
REA: MI - 2635812
P. IVA: 12032660966

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.Iva 05631900288
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

CABINA DI RACCOLTA SOTTOCAMPO 4



Regione
Emilia Romagna

Provincia di
Ferrara

Comune di
BONDENO
GAVELLO

**PARCO FOTOVOLTAICO
DELLA POTENZA DI
115.555,440 kWp E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE
ALLA RTN NEL COMUNE DI
BONDENO GAVELLO (FE).**

Scala
-

Formato
A1

TITOLO ELABORATO:
Schema elettrico unifilare

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	14

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

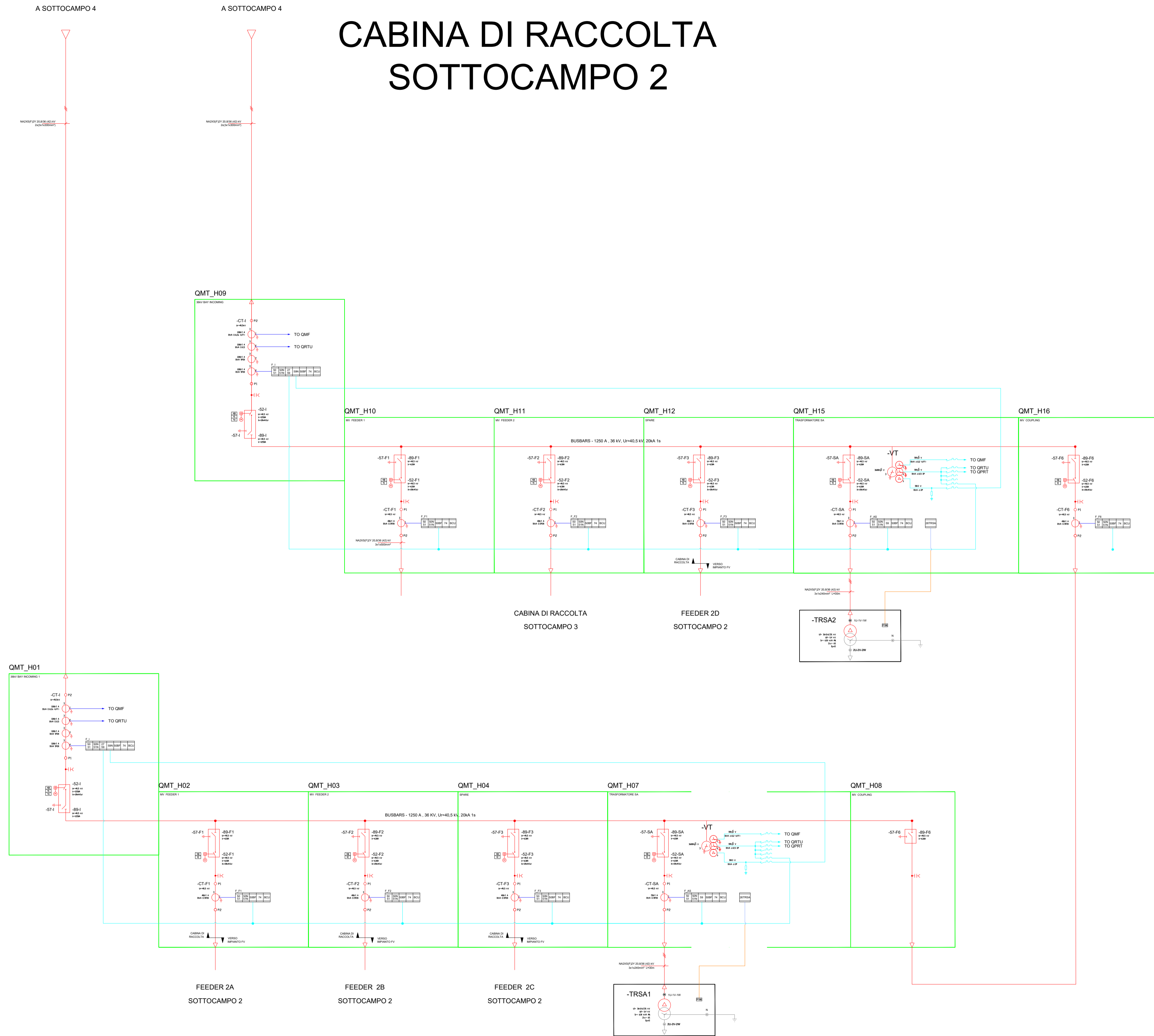
SOCIETA' PROPONENTE:

SEDNA SOLAR S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: csomitalia@lamiappec.it
REA: MI - 2635812
P. IVA: 12032660966

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.IVA 05631900288
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

CABINA DI RACCOLTA SOTTOCAMPO 2



Regione
Emilia Romagna

Provincia di
Ferrara

Comune di
BONDENO
GAVELLO

**PARCO FOTOVOLTAICO
DELLA POTENZA DI
115.555,440 kWp E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE
ALLA RTN NEL COMUNE DI
BONDENO GAVELLO (FE).**

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala
-

Titolo elaborato:
Schema elettrico unifilare

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	14

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

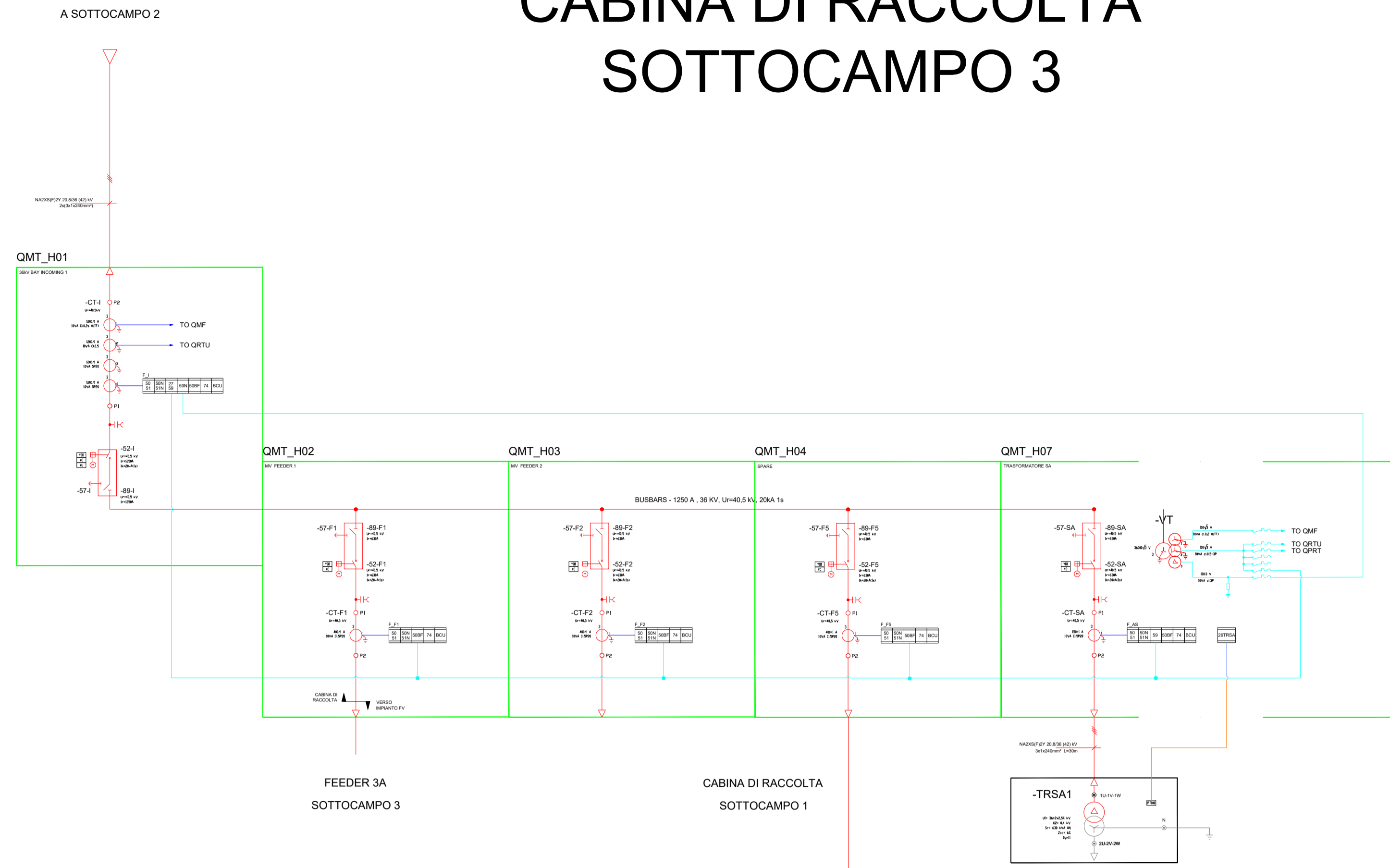
SOCIETA' PROPONENTE:

SEDNA SOLAR S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: csomitalia@lamiapec.it
REA: MI - 2635812
P. IVA: 12032660966

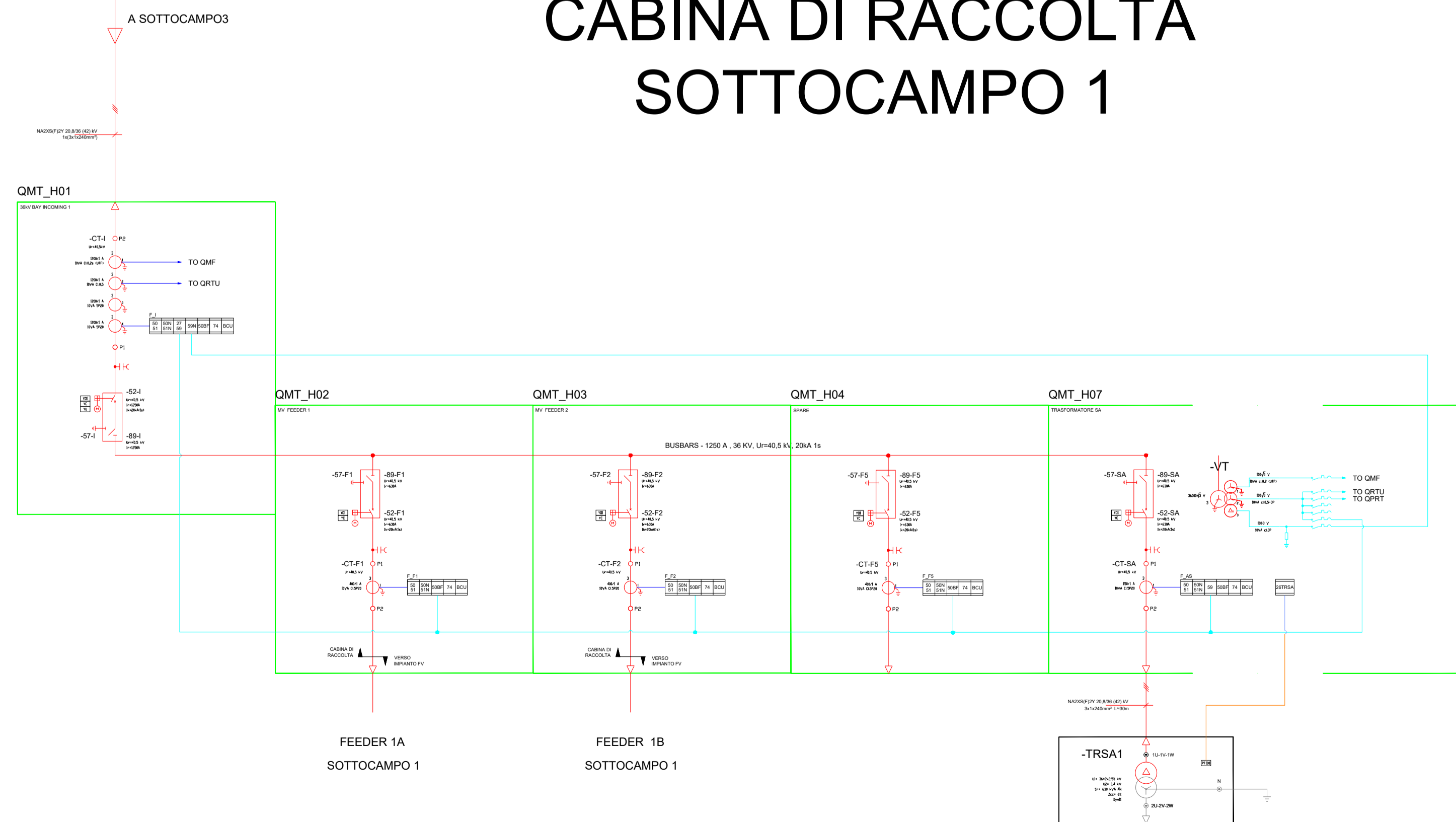
SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.Iva 05631900288
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

CABINA DI RACCOLTA SOTTOCAMPO 3

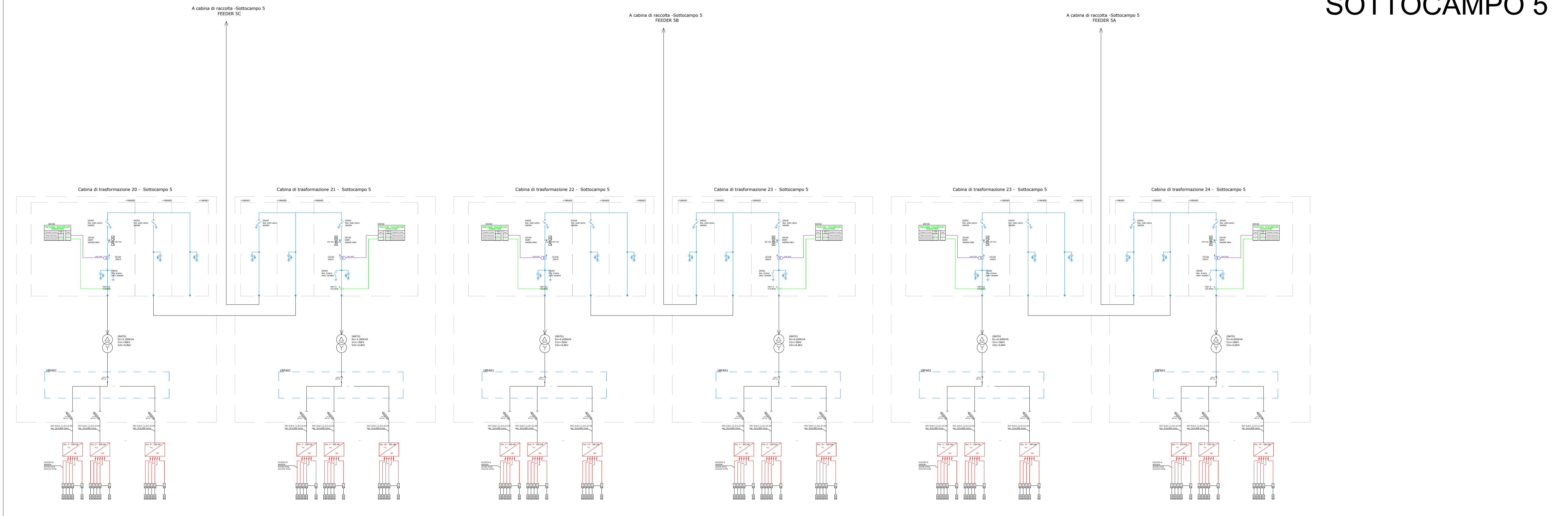


CABINA DI RACCOLTA SOTTOCAMPO 1

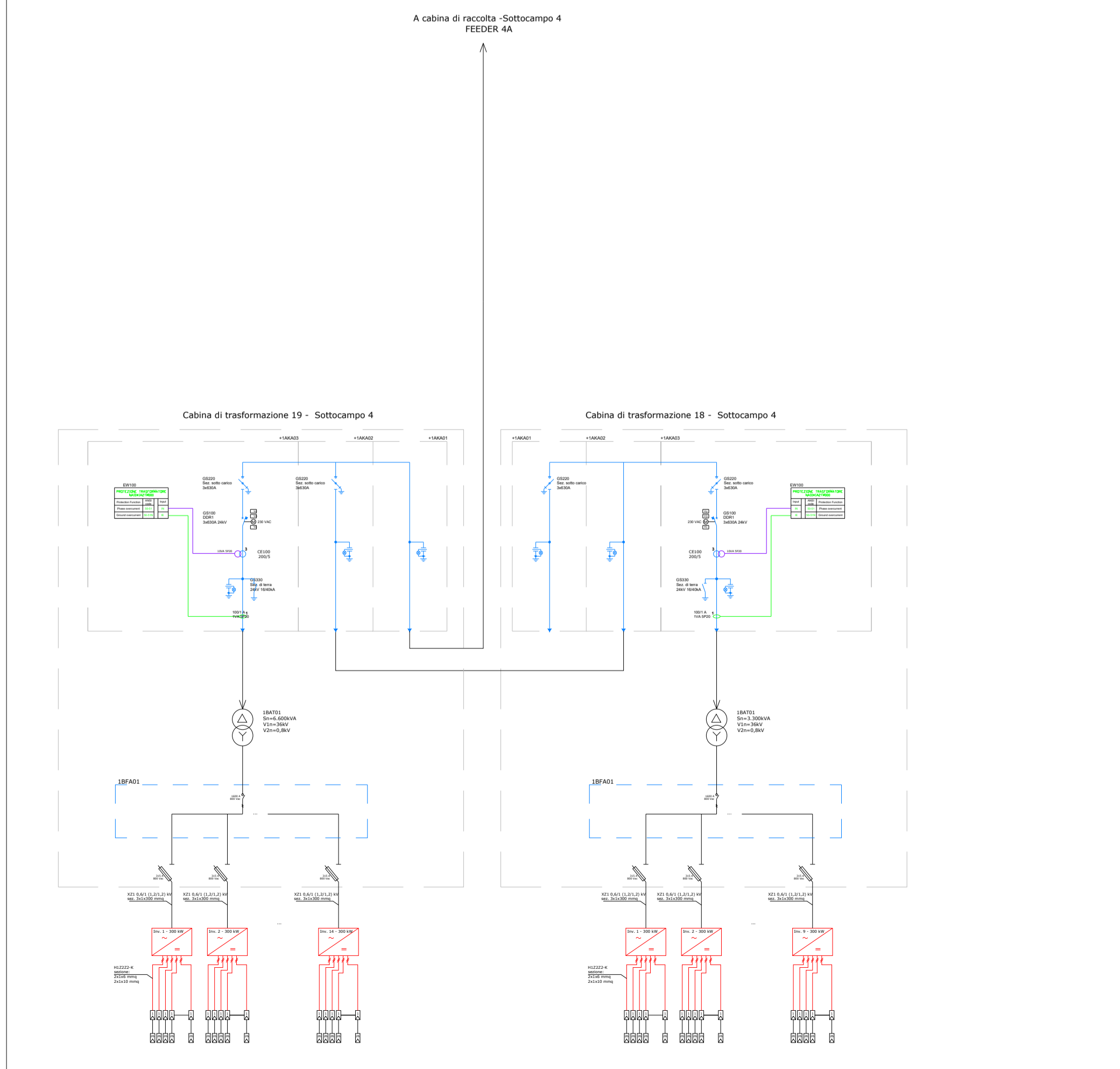


<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Provincia di Ferrara</p> <p>Comune di BONDENO GAVELLO</p>	<p>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</p>																																																		
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala -</p>	<p>Titolo elaborato: Schema elettrico unifilare</p>																																																	
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>Formato A1</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	14																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
1037	PAUR2	D	14																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>12/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p>Terna</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@lamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 GridSHAPE ELECTRIC THINKING</p>																																																	

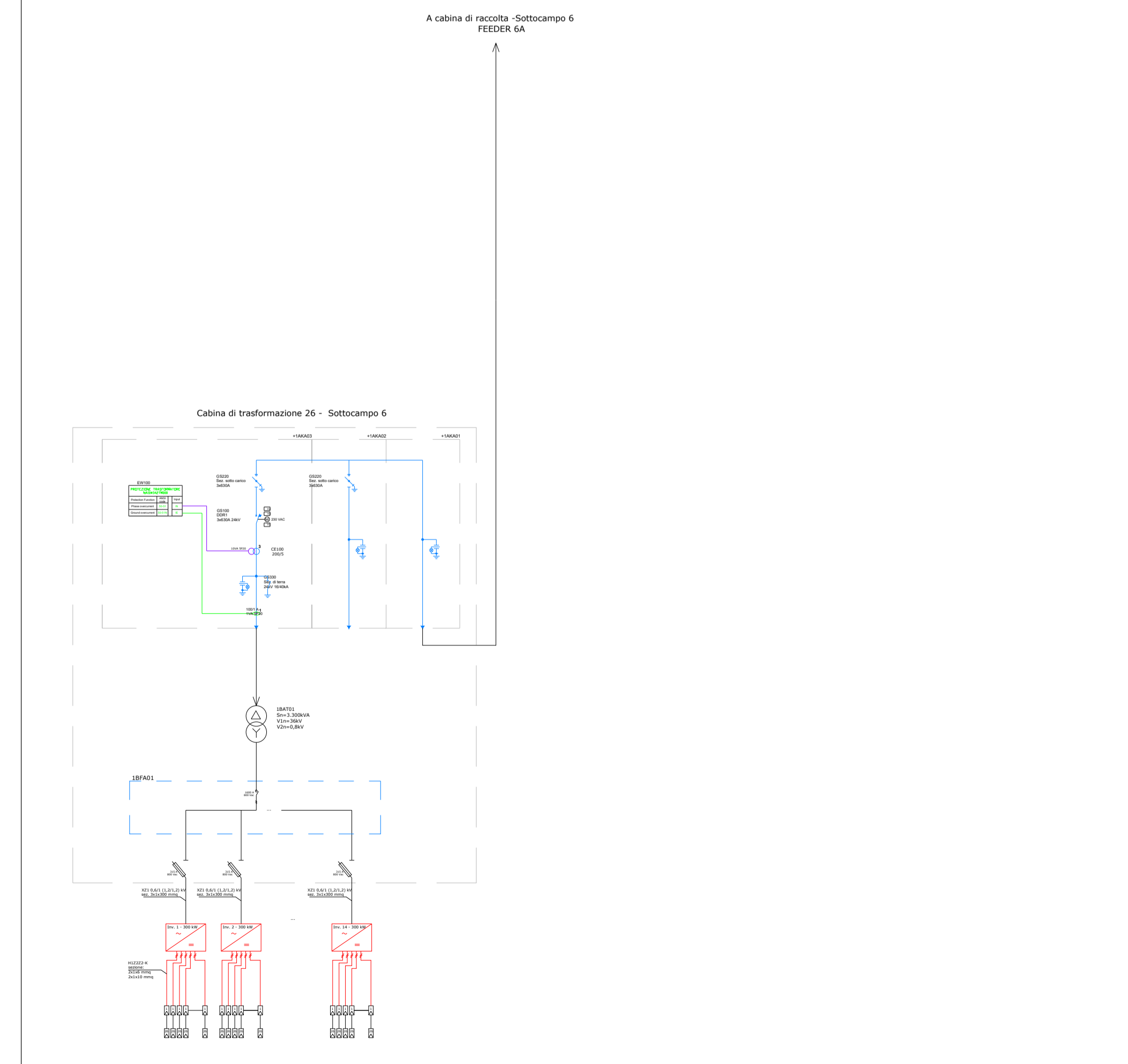
SOTTOCAMPO 5



SOTTOCAMPO 4

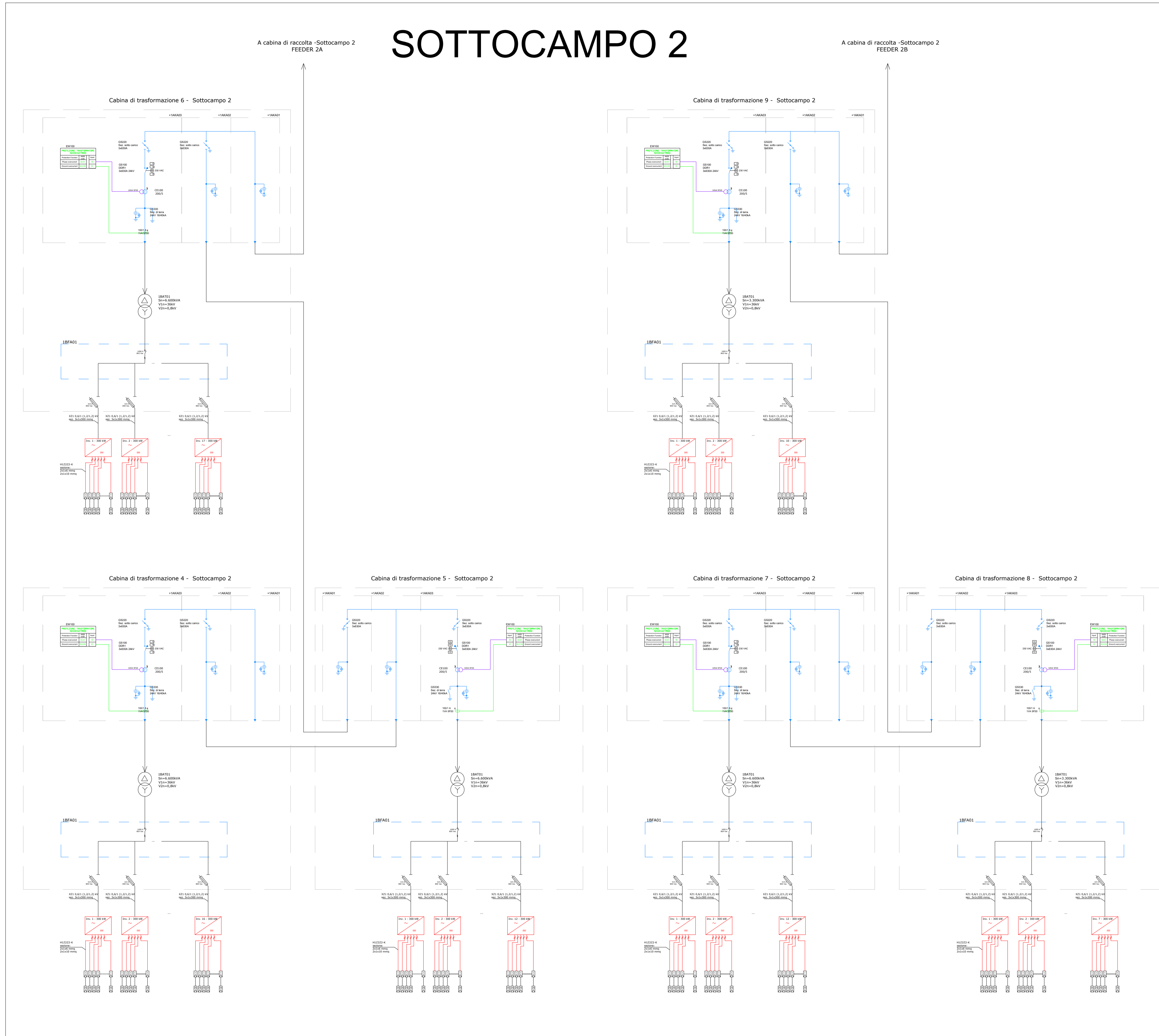


SOTTOCAMPO 6



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Provincia di Ferrara</p> <p>Comune di BONDENO GAVELLO</p>	<p>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</p>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec. riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala -</p>	<p>Titolo elaborato: Schema elettrico unifilare</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>Formato A1</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	14																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1037	PAUR2	D	14																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>12/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p>Terna</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@lamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 GridSHAPE ELECTRIC THINKING</p>																																																

SOTTOCAMPO 2



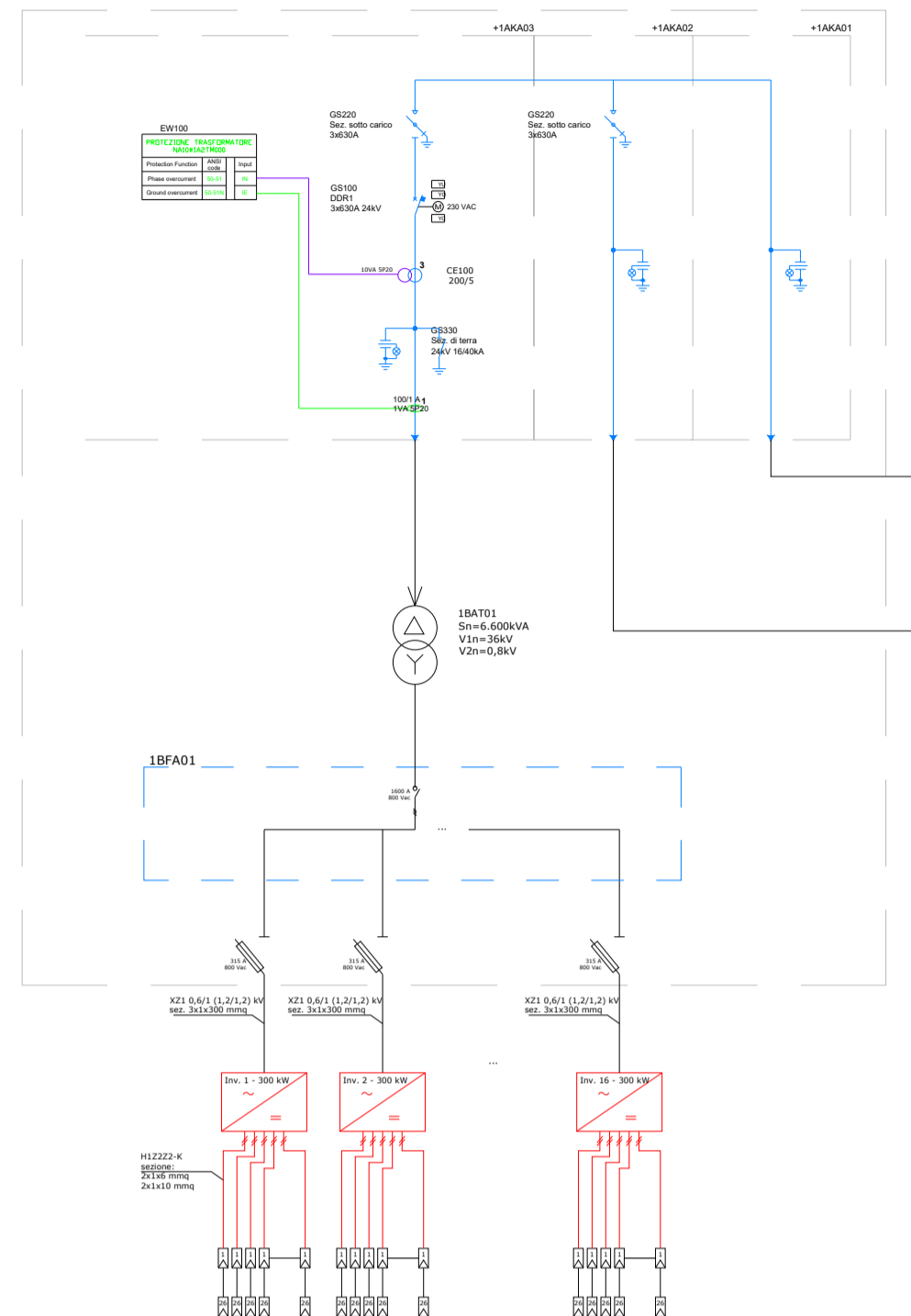
Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara Comune di BONDENO GAVELLO	 	<h2>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</h2>																																																
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu	Scala: - Formato: A1	Titolo elaborato: Schema elettrico unifilare																																																
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	CODICE ELABORATO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	14																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
1037	PAUR2	D	14																																															
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@lamiappec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>12/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06							
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		

SOTTOCAMPO 2

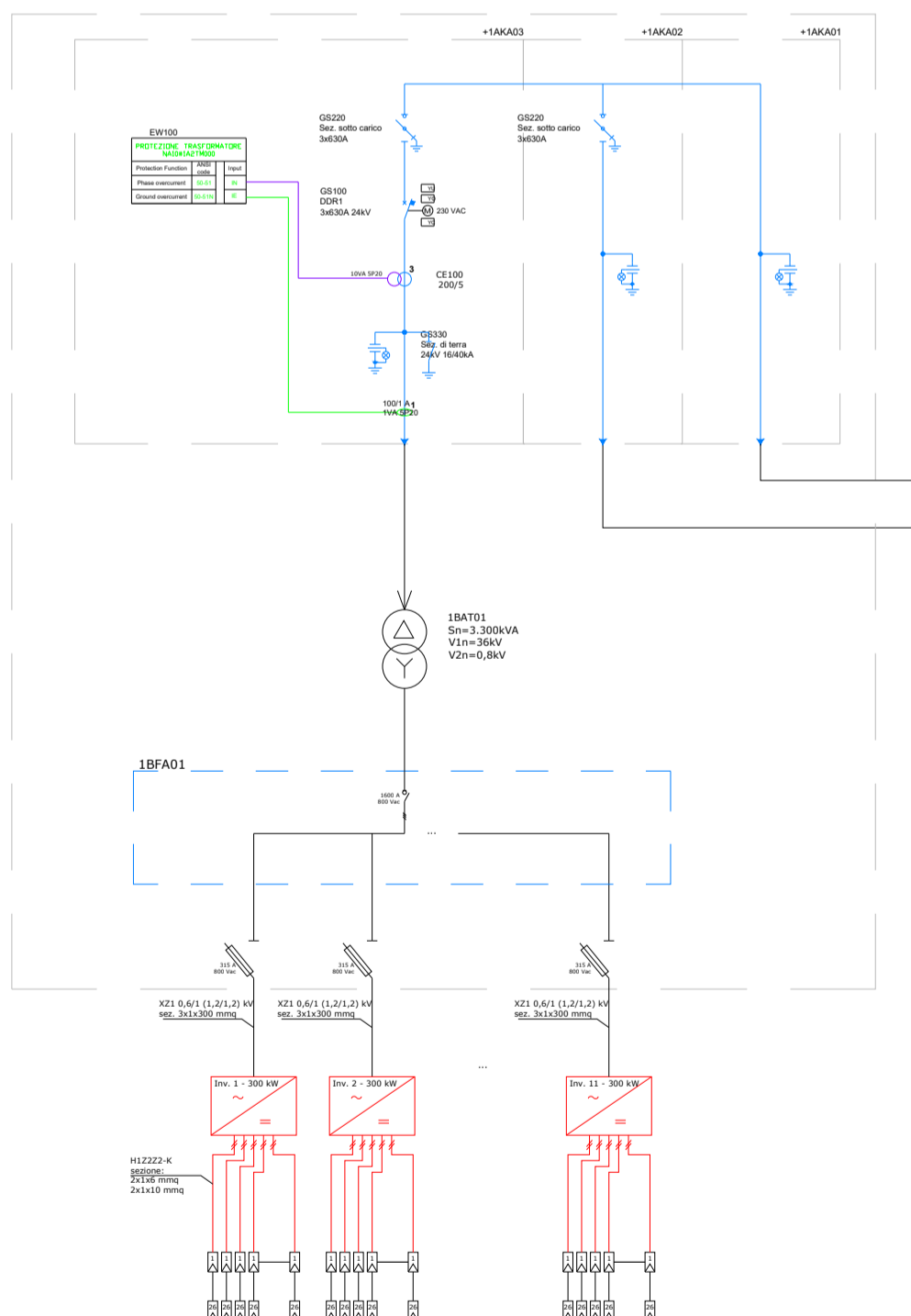
A cabina di raccolta - Sottocampo 2
FEEDER 2D

A cabina di raccolta - Sottocampo 2
FEEDER 2C

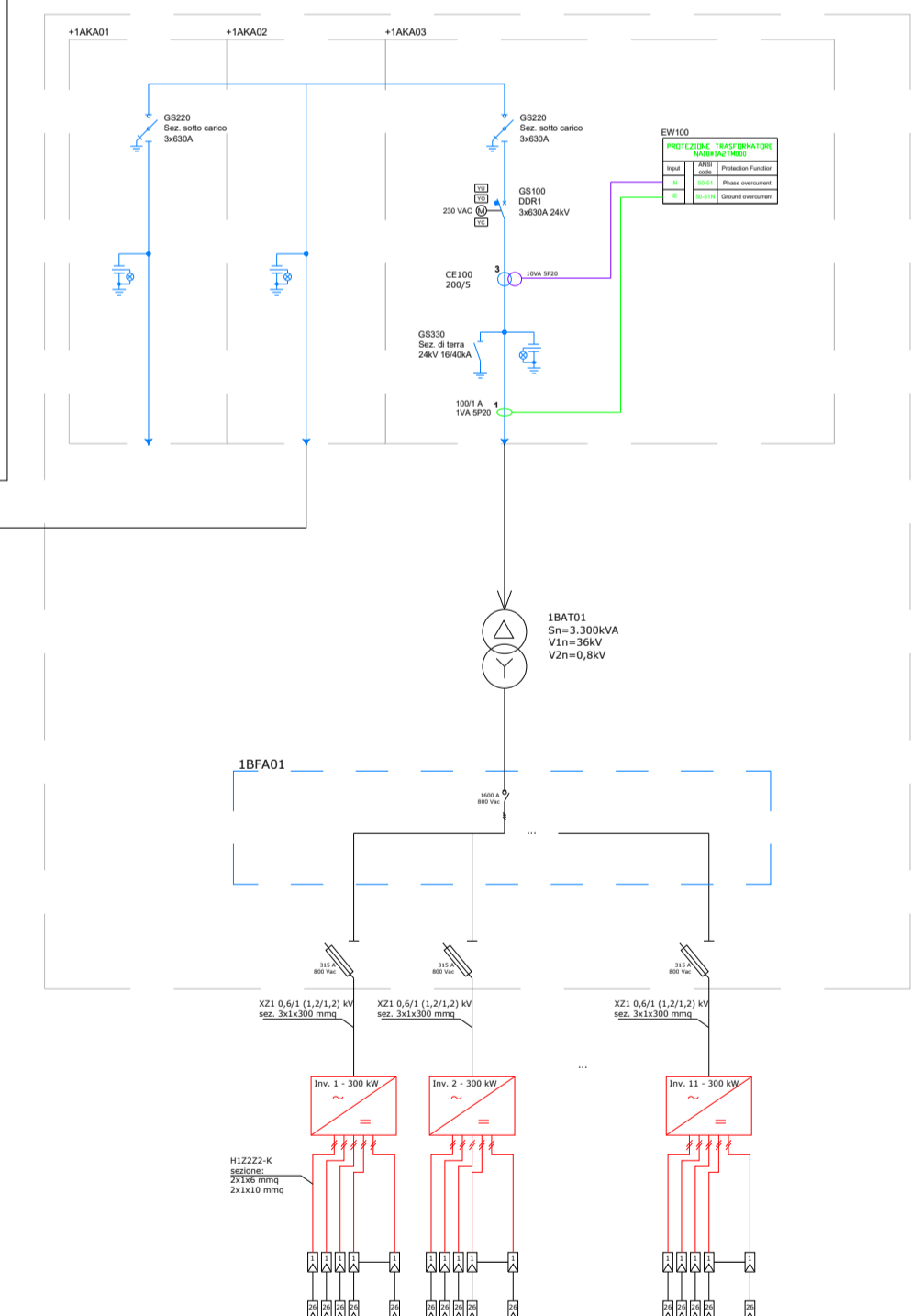
Cabina di trasformazione 14 - Sottocampo 2



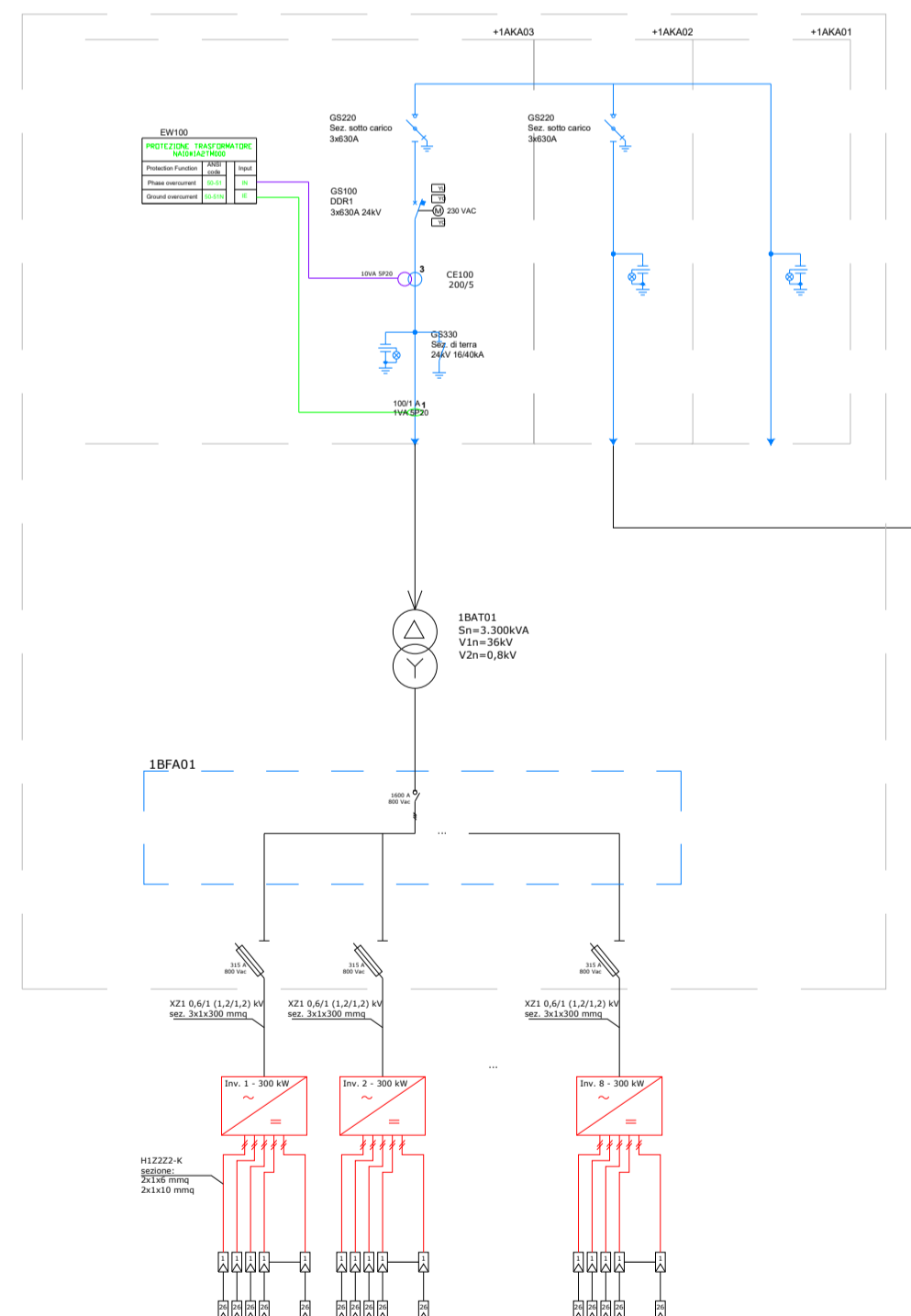
Cabina di trasformazione 11 - Sottocampo 2



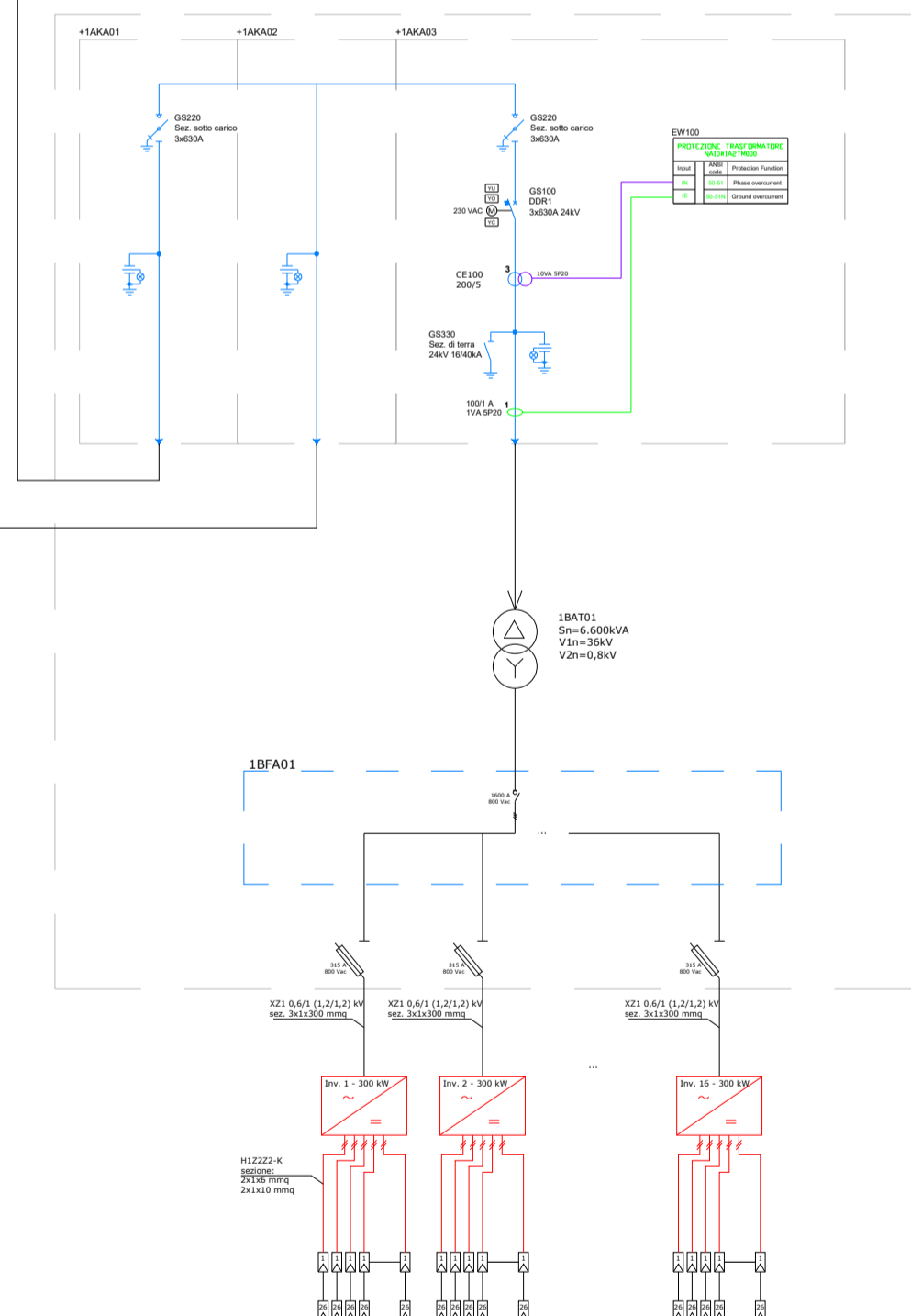
Cabina di trasformazione 10 - Sottocampo 2



Cabina di trasformazione 12 - Sottocampo 2



Cabina di trasformazione 13 - Sottocampo 2



Regione Emilia Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di BONDENO GAVELLO

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala
-

Formato
A1

Titolo elaborato:
Schema elettrico unifilare

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	14

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

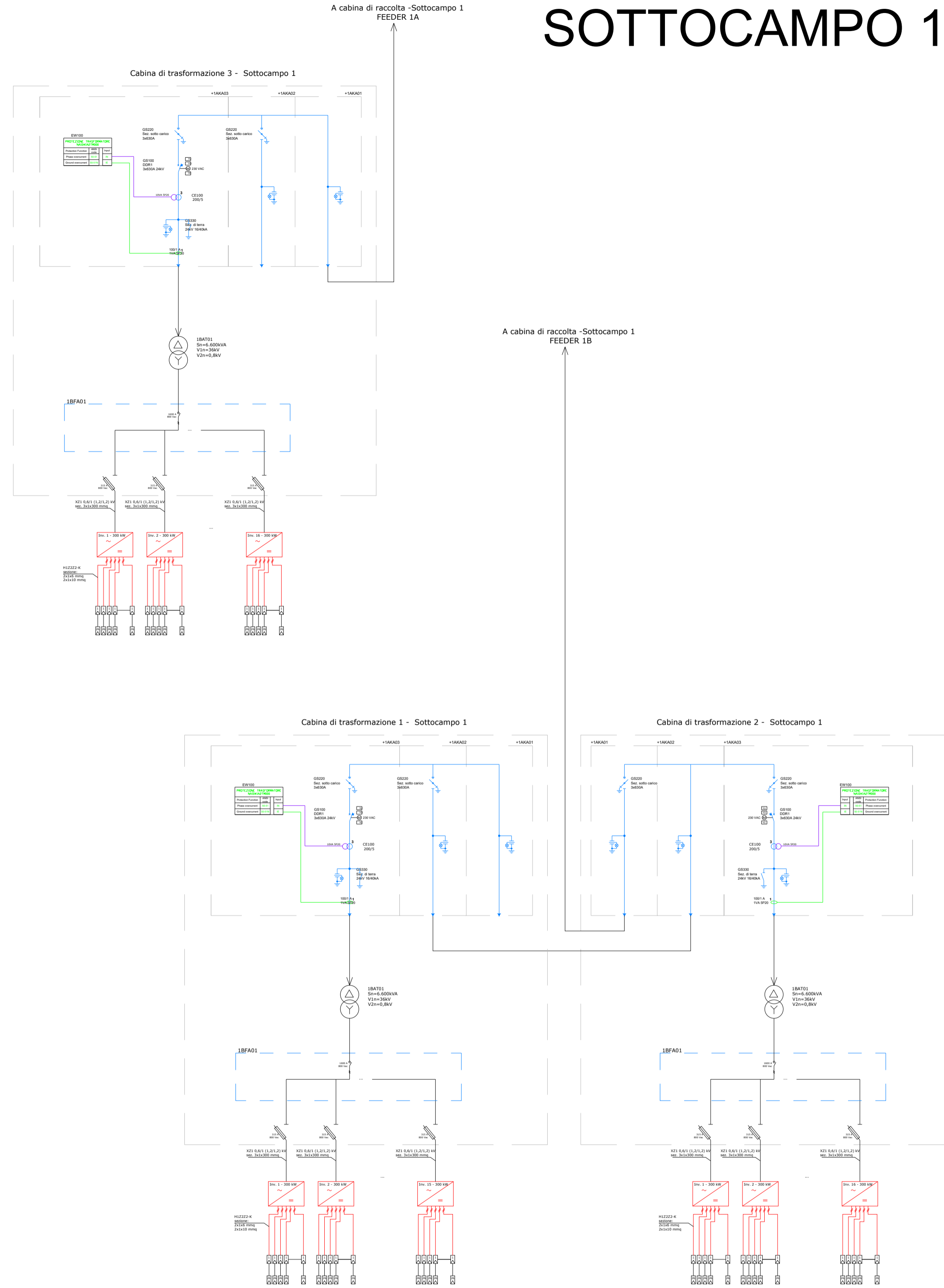
SOCIETA' PROPONENTE:

SEDNA SOLAR S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: csomitalia@lamiappec.it
REA: MI - 2635812
P. IVA: 12032660966

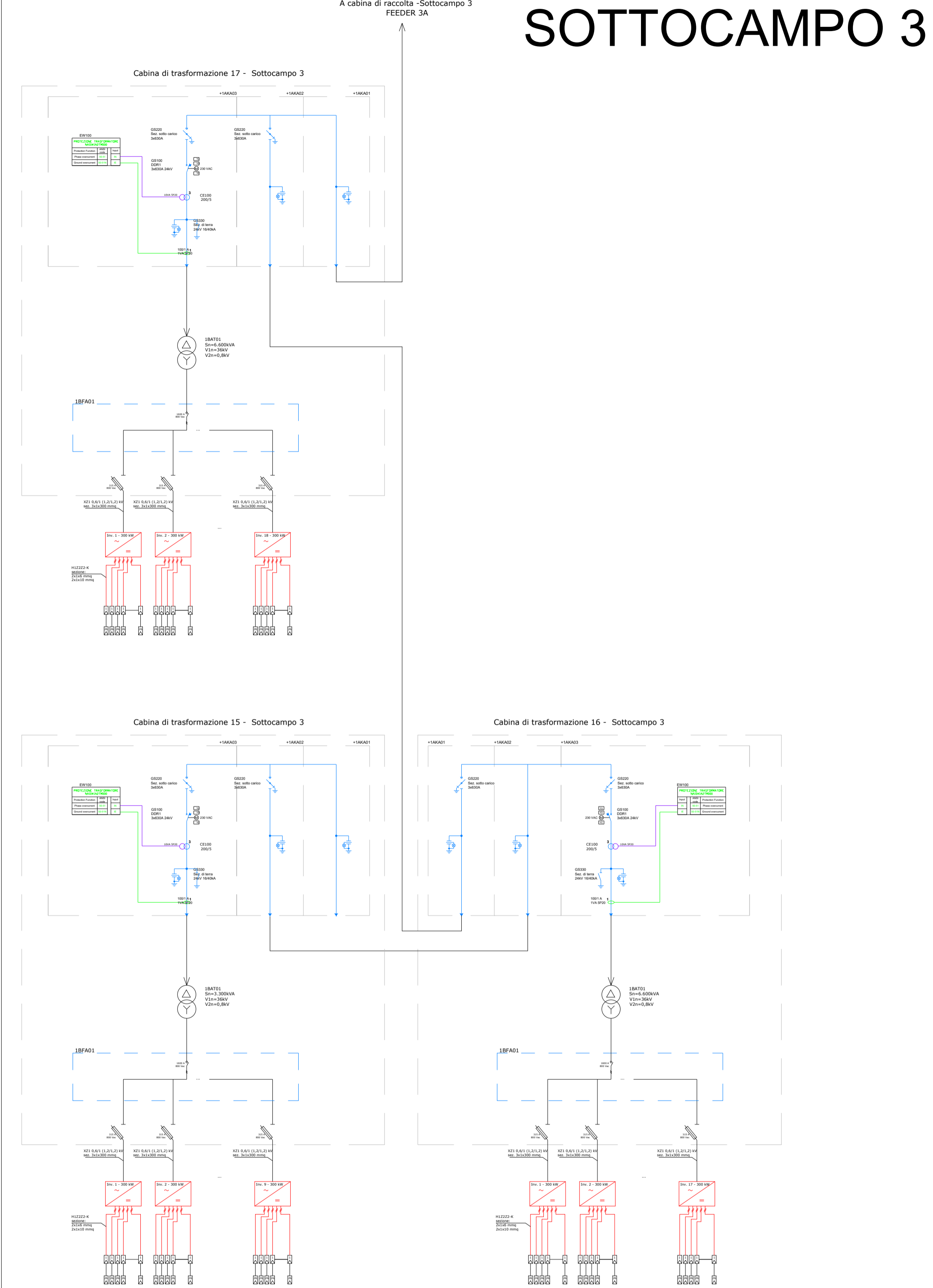
SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.iva 05631900288
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

SOTTOCAMPO 1



SOTTOCAMPO 3



Regione Emilia Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di BONDENO GAVELLO

PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).

Scala: -

Formato: A1

Titolo elaborato: Schema elettrico unifilare

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Tel. 346 130 0807
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
1037	PAUR2	D	14

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2025	Prima emissione	FC	RM	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

SEDNA SOLAR S.R.L.
VIA BERNINA 7 - 20158 - MILANO (MI)
PEC: csomitalia@lamiappec.it
REA: MI - 2635812
P. IVA: 12032660966

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

GRID SHAPE S.R.L.
PEC: amministrazione@pec.gridshape.it
REA: PD-481013 P.IVA 05631900288
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING