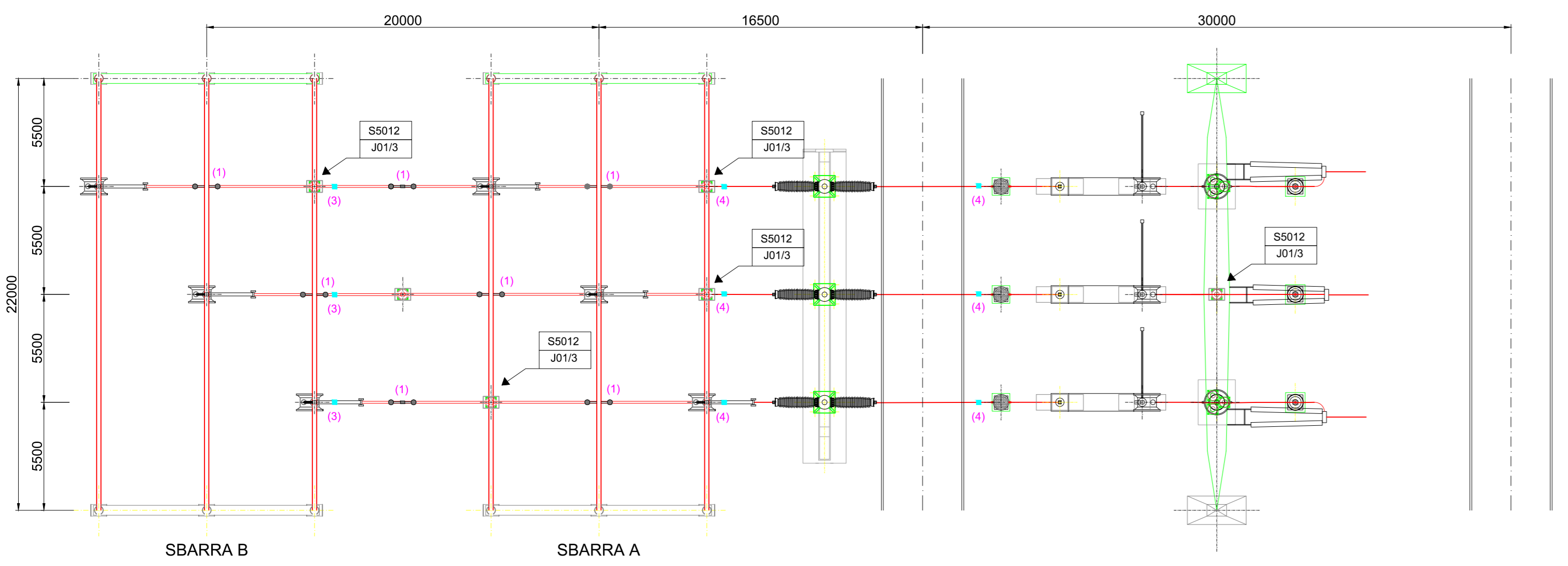
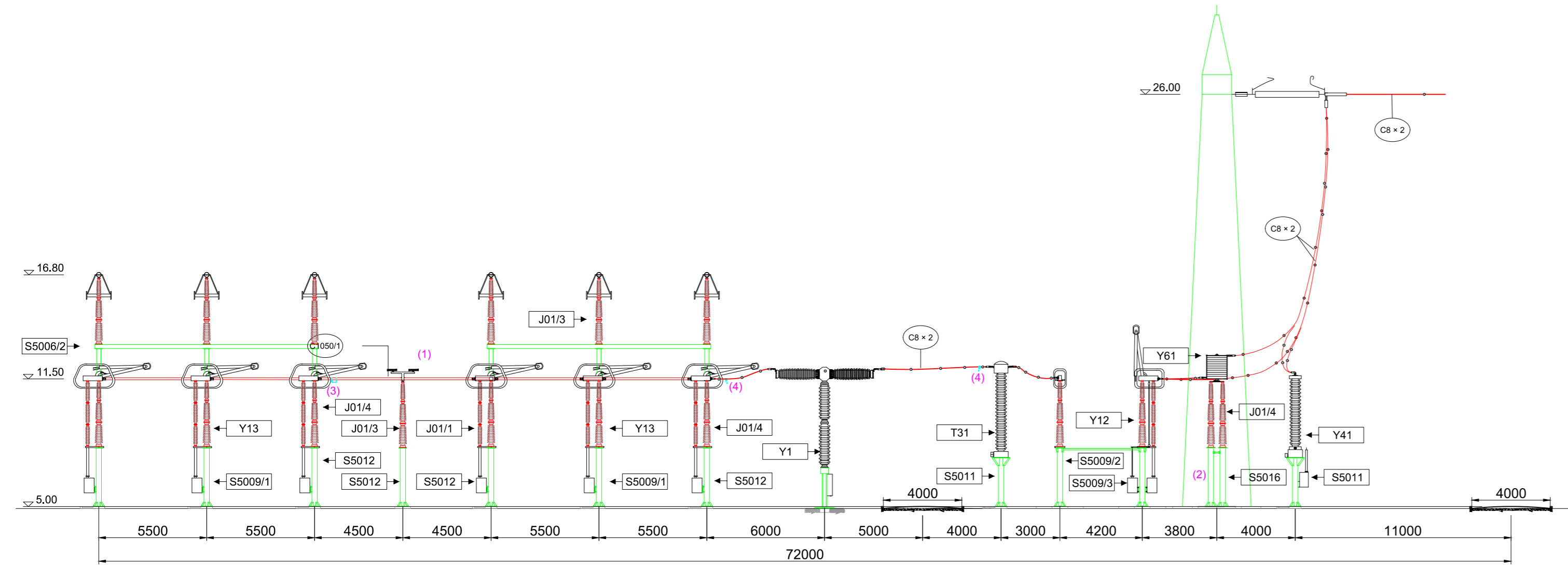


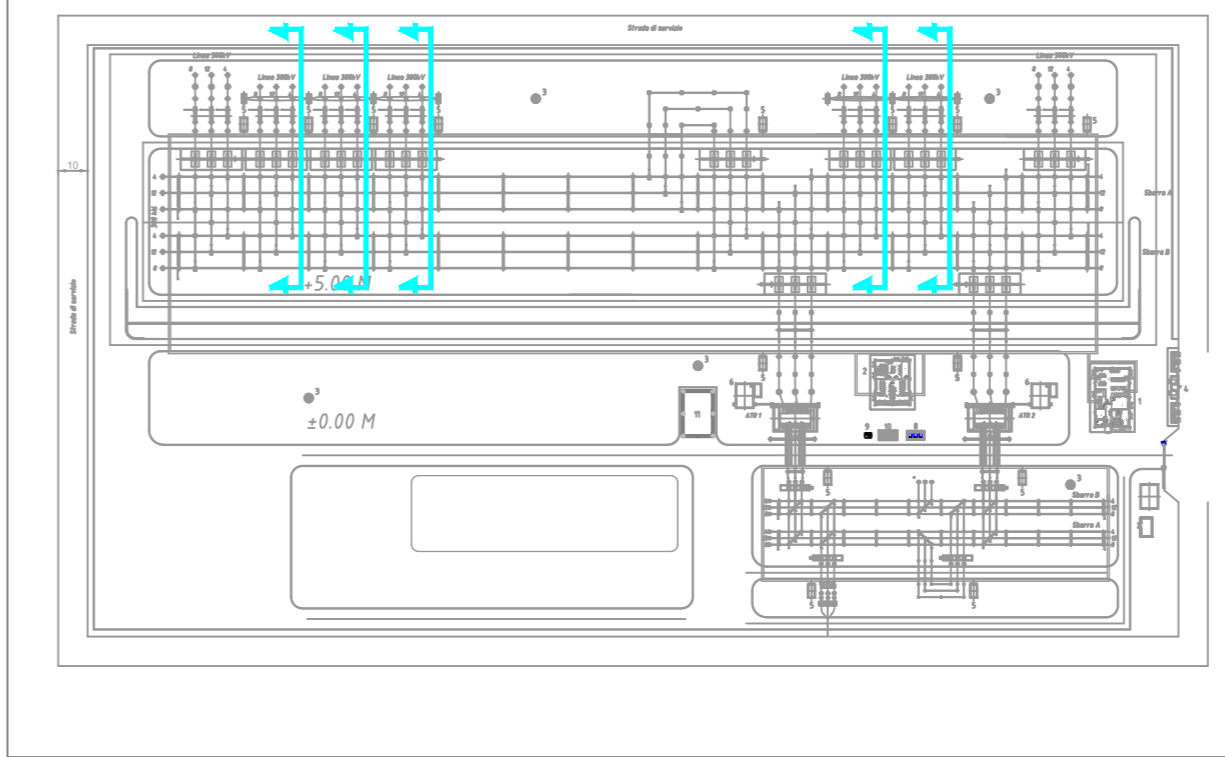
SEZIONE STALLO LINEA 380 kV



Note

(1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
 (2) IL SOSTEGNO BOC CON 3 ISOLATORI E' SOLO NELLA CONFIGURAZIONE A 63 kA / ALTA SISMICITA'
 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
 (4) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41.1

CHIAVE DI APPLICABILITA' DEL DISEGNO



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 KA

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	6	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	6	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5009/2	Sostegno sezionatore orizzontale senza armadio (1)	3	INS CS S 01
S5009/3	Sostegno sezionatore orizzontale con armadio (1)	3	INS CS S 01
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5016	Sostegno bobina onda convogliata (BOC)	2	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y12	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y41	TVC	3	INS AV S 01
Y61	Bobina di sbarramento onda convogliata (BOC)	2	PP 00061 B ST 0002

Elenco isolatori 380 kV (2)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	9	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	18	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante (5)	12	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01
C8 x 2	Conduttore corda Al 41,1 binato	258 m	LC8

- (1) La fornitura dei sostegni dei sezionatori orizzontali deve comprendere le aste di irrigidimento (Costruttivo DE DS 1000 U ST 0007)
 (2) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (3) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (4) Il numero può variare dipendentemente dalla lunghezza del collegamento
 (5) Isolatori portanti sezionatore di sbarra Y13 (n,6) e BOC (n, 2X3)
 (a) 7 conduttori 1050/1 da 11 m e 1 conduttore 1050/1 da 5,5 m

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02	26/07/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 11-07-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
01	18/04/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT

PROGETTISTA:

BiProject
 engineering for innovation.

BiProject S.r.l.
 Via Marconi, 36
 81100 - Caserta (CE)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE		

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

CUT_S.0.06

TITOLO ELABORATO

Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".

TIPOLOGIA ELABORATO

Disegno

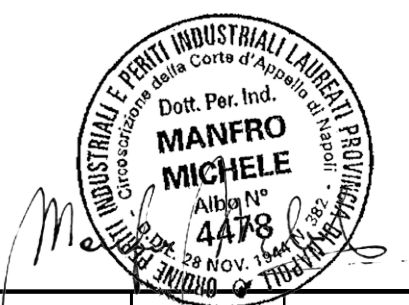
PROGETTO

INTERVENTO 1

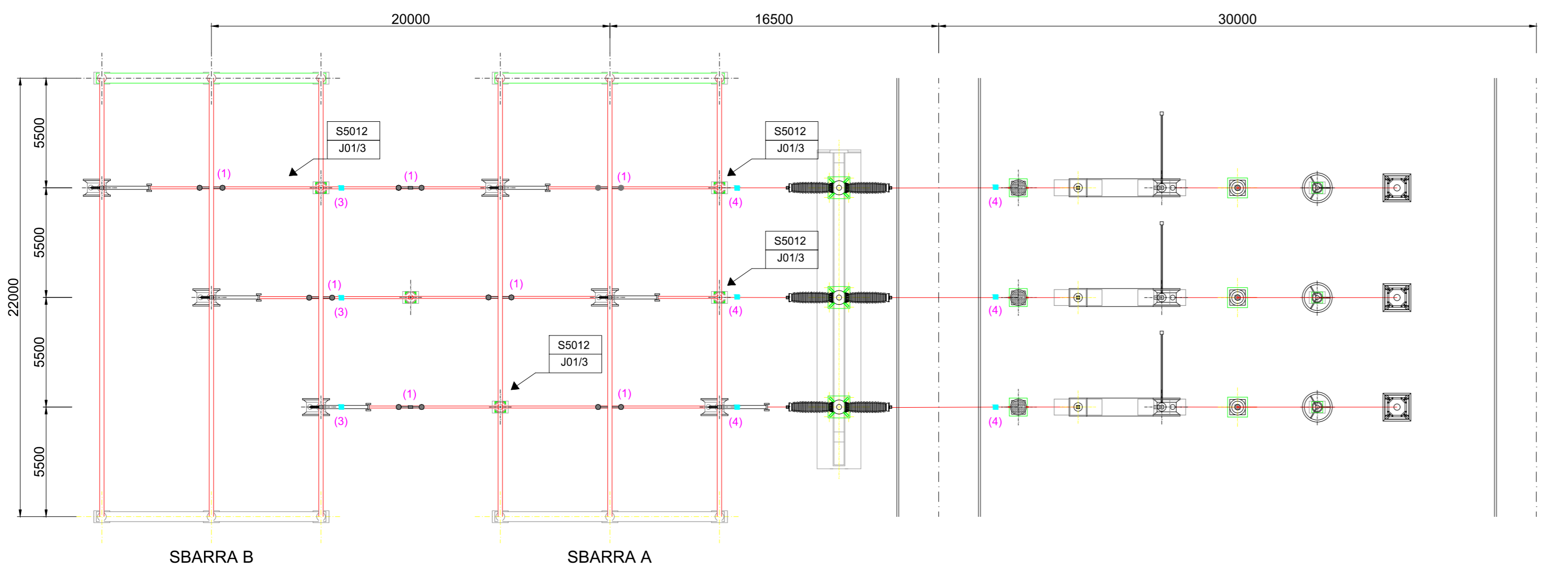
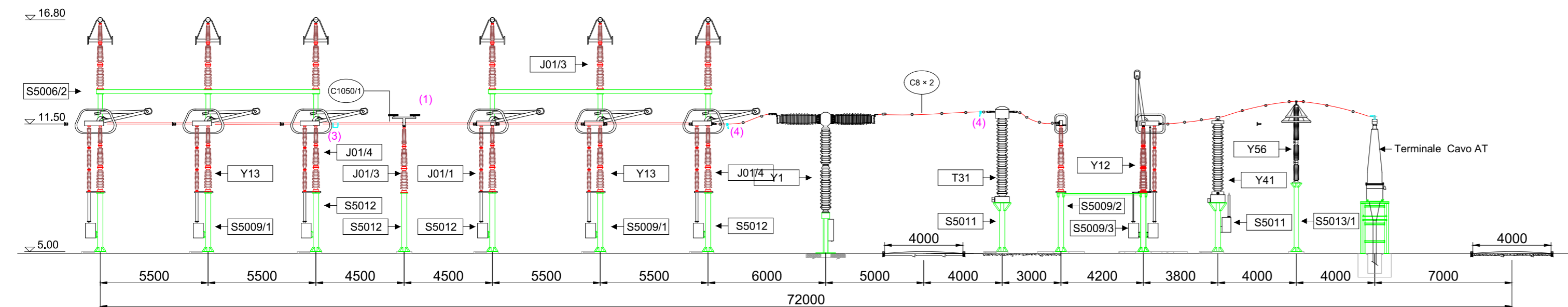
Sezioni Elettromeccaniche 380 Stazione RTN

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CUT_S.0.06_01.dwg	1 unità = 1	400 X 900	1:200	01 / 06

Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa.
 This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibi.



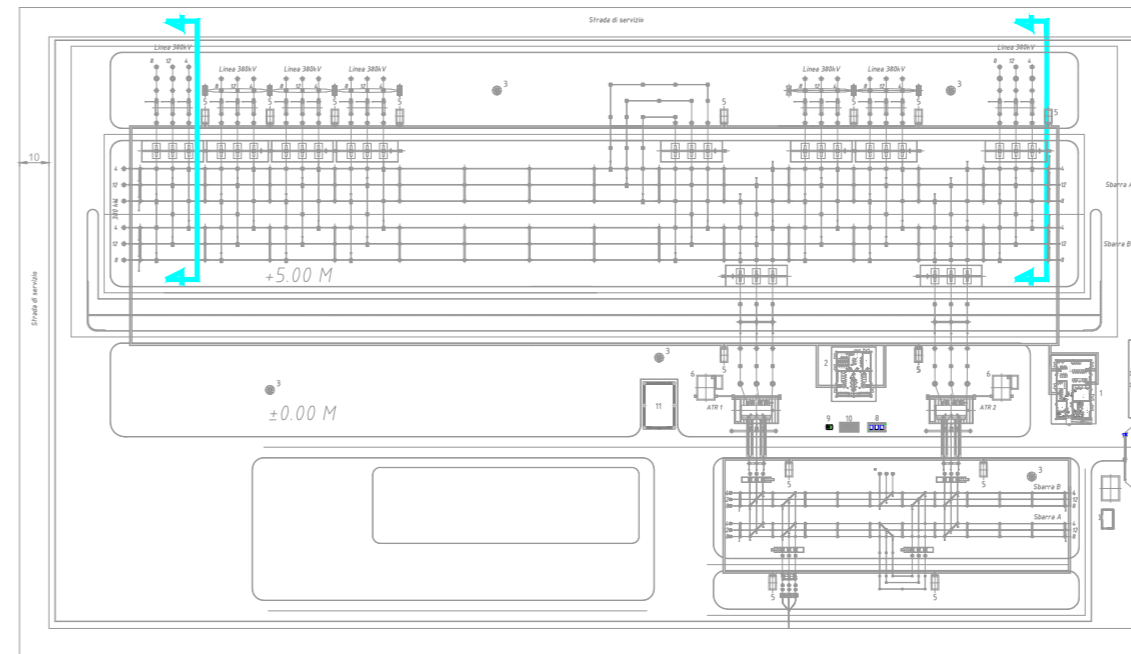
SEZIONE STALLO LINEA 380 kV IN CAVO



Note

- (1) ANTIVIBBRANTE A BALESTRA
- (2) IL SOSTEGNO BOC CON 3 ISOLATORI E' SOLO NELLA CONFIGURAZIONE A 63 KA / ALTA SISMICITA'
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (4) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41,1

CHIAVE DI APPLICABILITA' DEL DISEGNO



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 KA

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	6	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	5	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5009/2	Sostegno sezionatore orizzontale senza armadio (1)	3	INS CS S 01
S5009/3	Sostegno sezionatore orizzontale con armadio (1)	3	INS CS S 01
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5013/1	Sostegno scaricatore basso	3	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y12	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y41	TVC	3	INS AV S 01
Y56	Scaricatore	3	INS AZ S 01

Elenco isolatori 380 kV (2)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	9	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01
C8 x 2	Conduttore corda Al 41,1 binato	258 m	LC8

- (1) La fornitura dei sostegni dei sezionatori orizzontali deve comprendere le aste di irrigidimento (Costruttivo DE DS 1000 U ST 0007)
- (2) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
- (3) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
- (4) Il numero può variare dipendentemente dalla lunghezza del collegamento
- (5) Isolatori portanti sezionatore di sbarra Y13 (n.6) e BOC (n. 2X3)
- (a) 7 conduttori 1050/1 da 11 m e 1 conduttore 1050/1 da 5,5 m

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02	26/07/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 11-07-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
01	18/04/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT

PROGETTISTA:

BiProject
engineering for innovation.

BiProject S.r.l.
Via Marconi, 36
81100 - Caserta (CE)

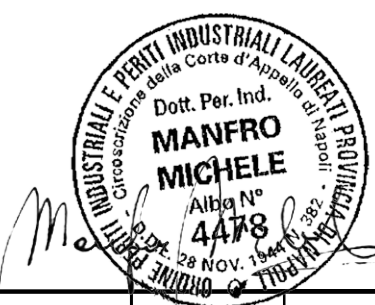
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE		

NUMERO E DATA ORDINE: _____
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
CUT_S.0.06		Disegno	
Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".		PROGETTO	
INTERVENTO 1 Sezioni Elettromeccaniche 380 Stazione RTN			

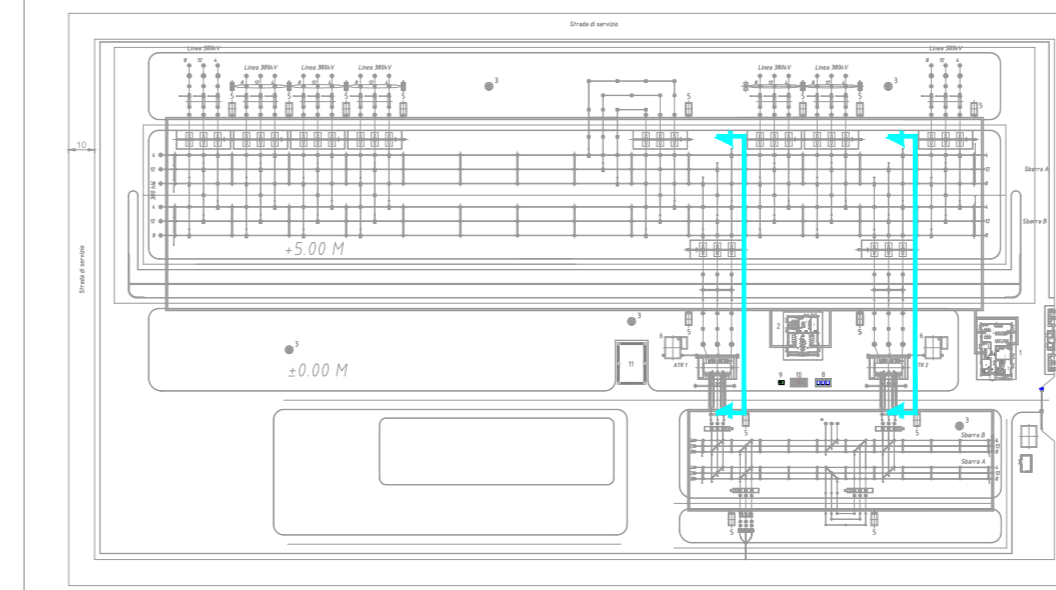
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CUT_S.0.06_01.dwg	1 unità = 1	400 X 900	1:200	02 / 06

Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa.
This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibi.

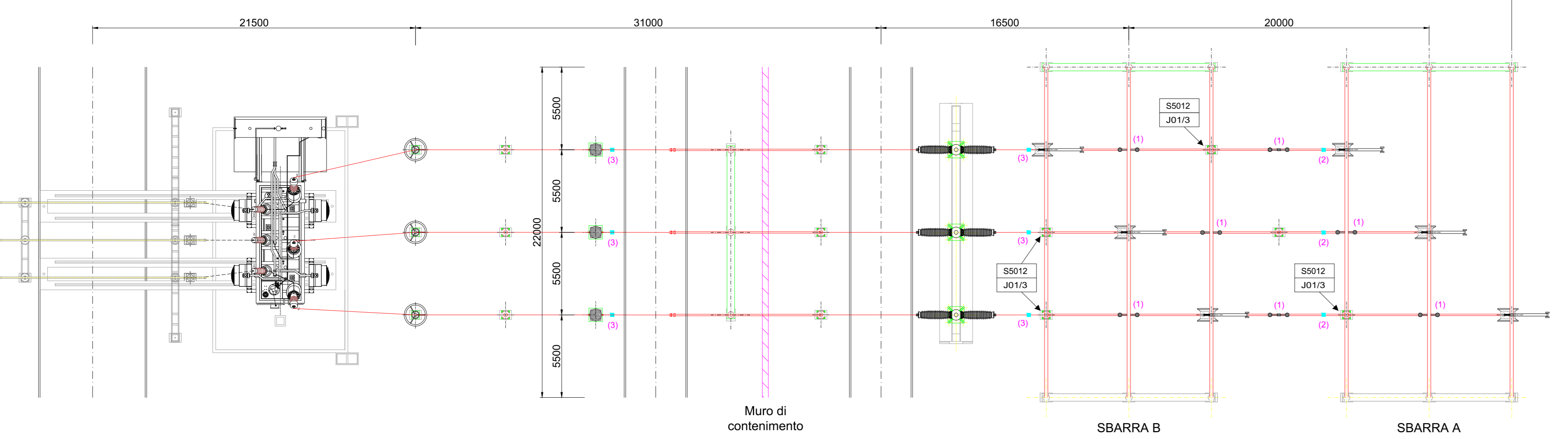
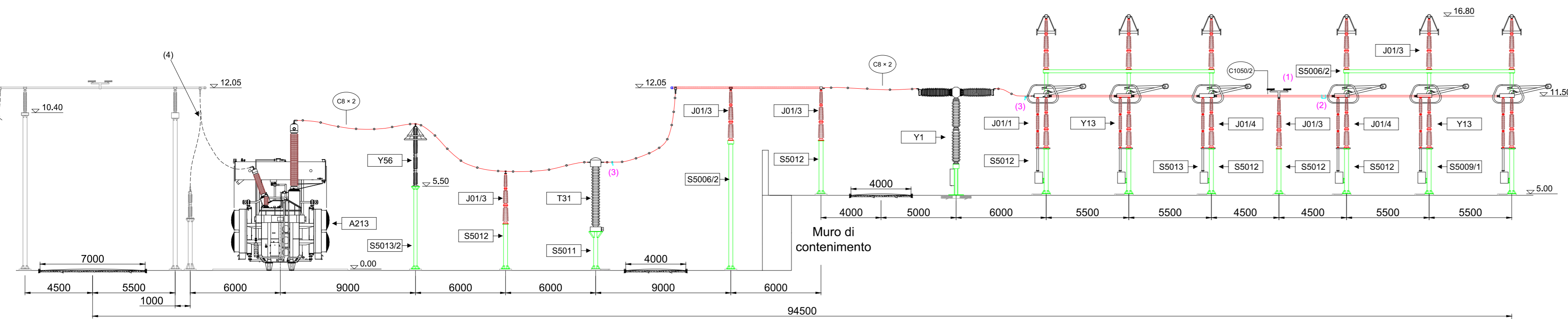


SEZIONE STALLO ATR 380kV- VISTA PRIMARIO E SECONDARIO

CHIAVE DI APPLICABILITA' DEL DISEGNO



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 kA



Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41,1

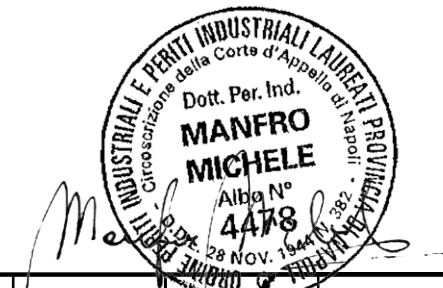
Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	3	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	6	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	11	INS CS S 01
S5013/2	Sostegno scaricatore alto	3	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y56	Scaricatore	3	INS AZ S 01
A213	ATR	1	ING STZ AUTO 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	20	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	6	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare 100-86	(a)	INS CC S 01
C8 x 1	Conduttore corda Al 41,1	155 m	LC8

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (a) 7 conduttori 1050/2 da 11 m e 1 conduttore 1050/2 da 5,5 m



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02	26/07/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 11-07-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
01	18/04/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT

PROGETTISTA:

BiProject S.r.l.
Via Marconi, 36
81100 - Caserta (CE)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE		

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **CUT_S.0.06**

TITOLO ELABORATO: **Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".**

TIPOLOGIA ELABORATO: **Disegno**

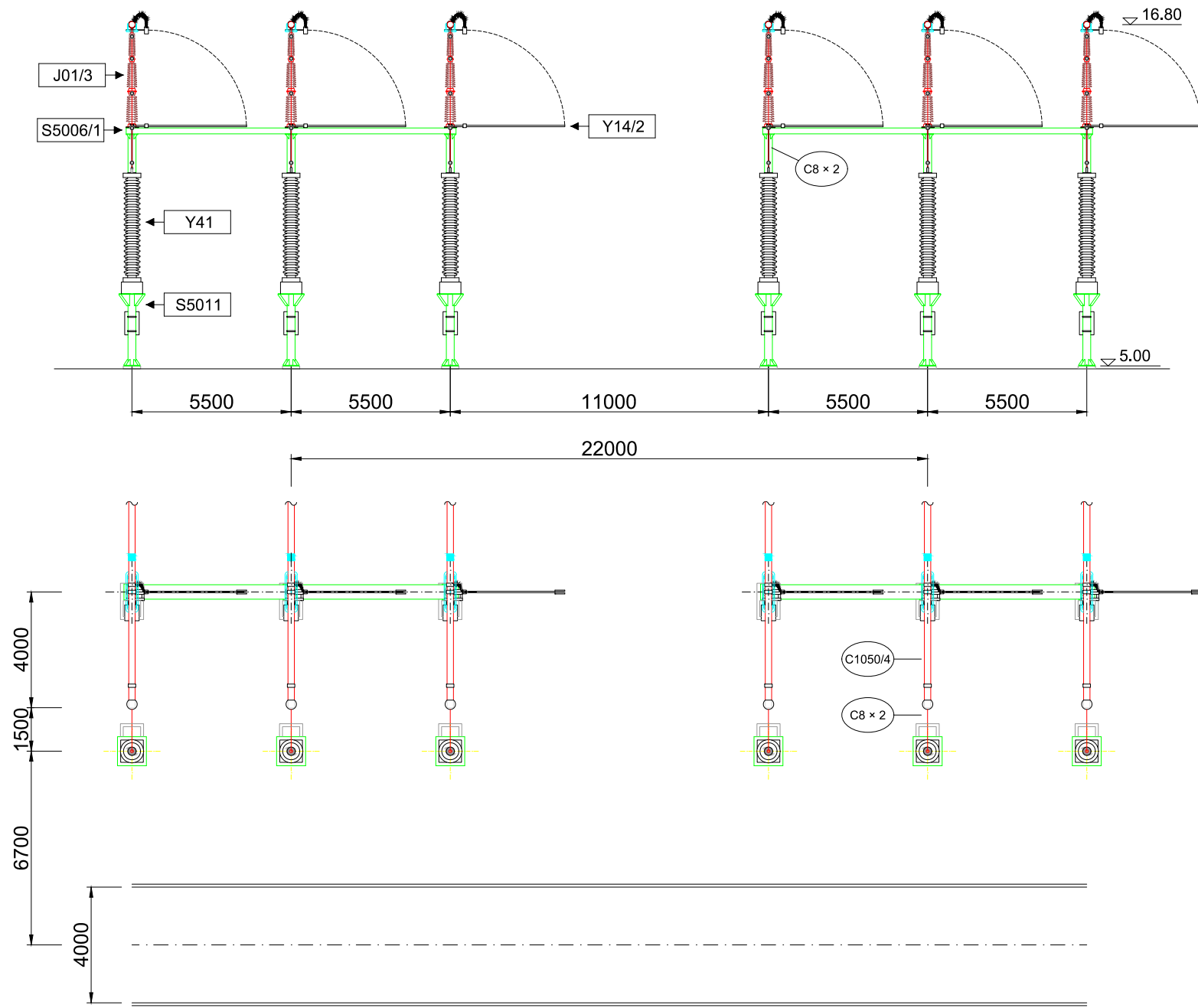
INTERVENTO 1: **Sezioni Elettromeccaniche 380 Stazione RTN**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CUT_S.0.06_01.dwg	1 unità = 1	400 X 900	1:200	03 / 06

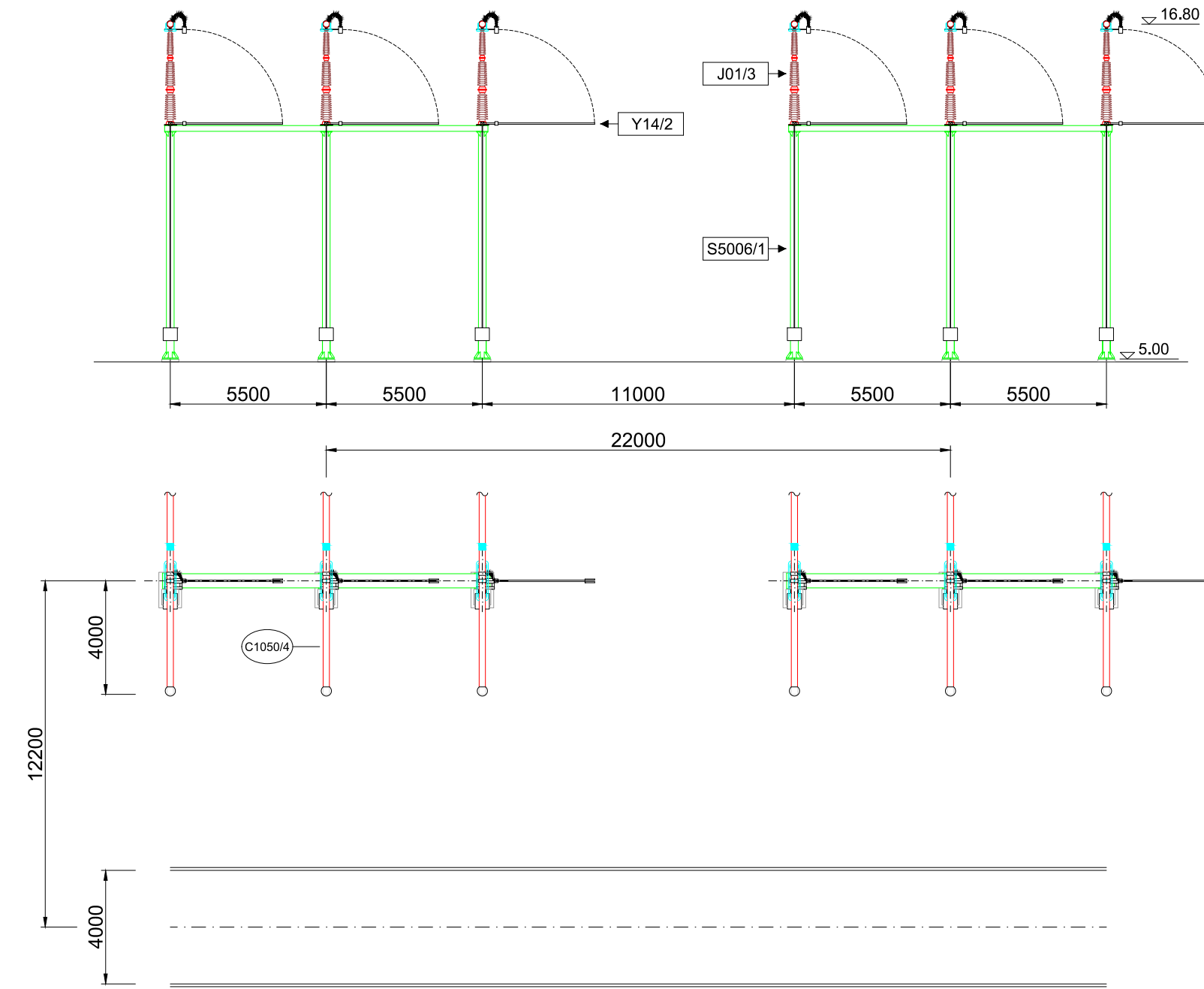
Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa.
 This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibi.

DETTAGLIO ESTREMITA' SBARRE

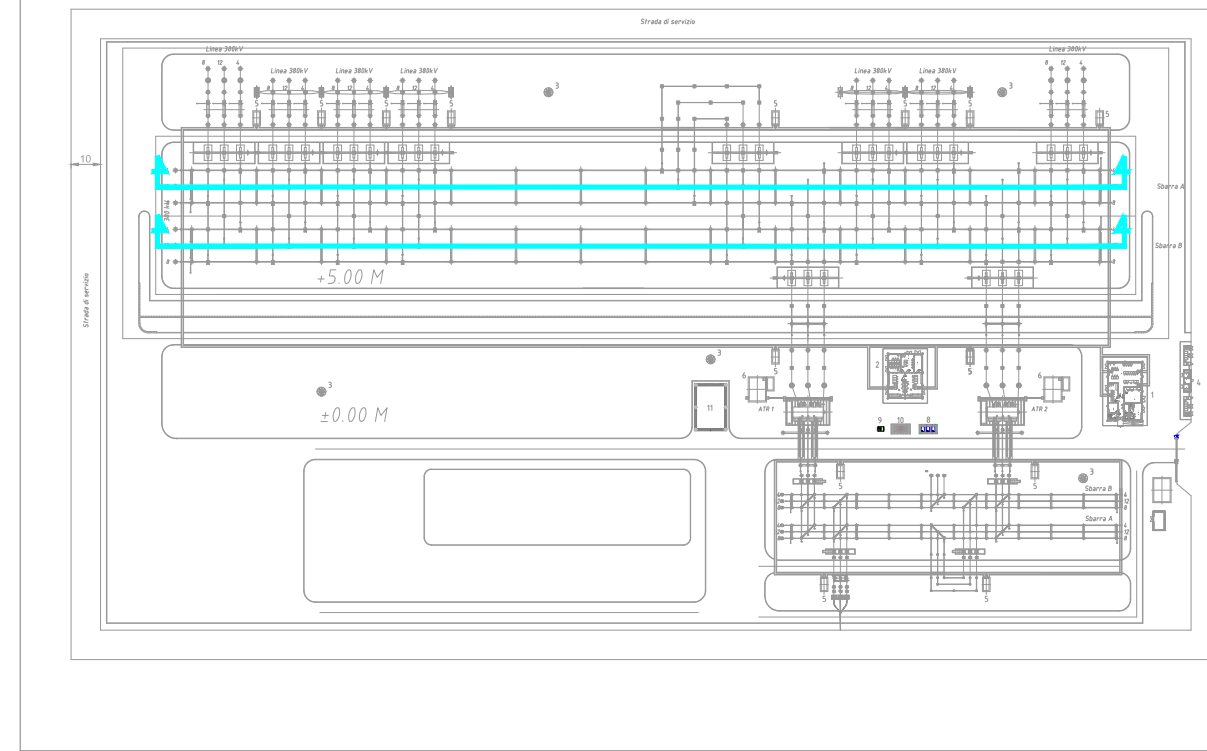
Modulo terminale sbarre con TV



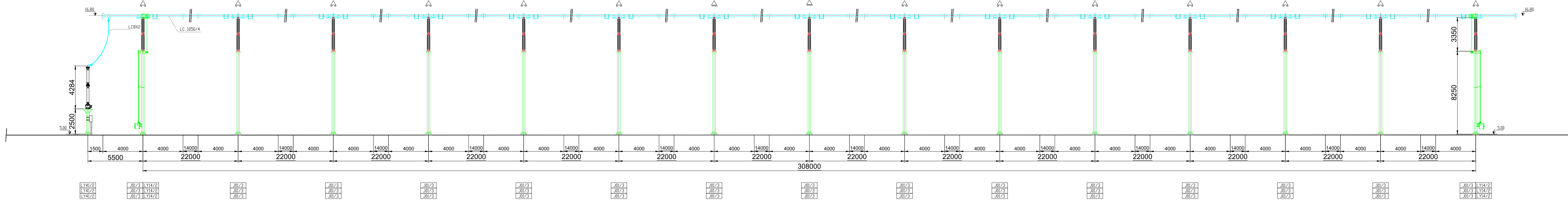
Modulo terminale sbarre senza TV



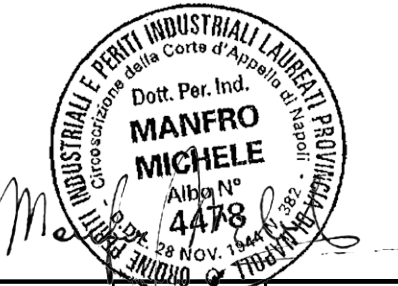
CHIAVE DI APPLICABILITA' DEL DISEGNO



SEZIONE ELETTROMECCANICA LONGITUDINALE SBARRA "A" E "B" 380 KV



APPARECCHIATURE		
TIPO	DENOMINAZIONE	QUANT.
Y14/2	SEZIONATORE TERRA SBARRE 420 kV SERIE 5114/2 (Y14)	6
Y14/2	TV CAPACITIVO	6



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02	26/07/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 11-07-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
01	18/04/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT

PROGETTISTA:
BiProject
 engineering for sustainable
 BiProject S.r.l.
 Via Marconi, 36
 81100 - Caserta (CE)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE		

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO
CUT_S.0.06

TIPOLOGIA ELABORATO
 Disegno

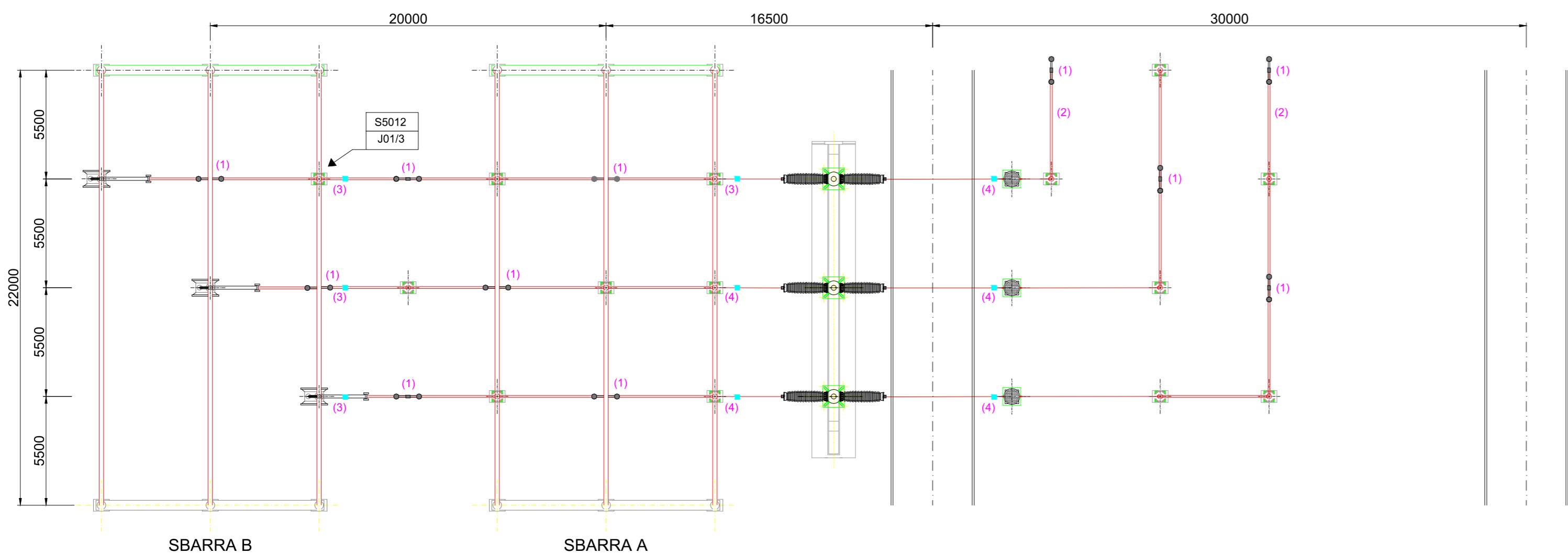
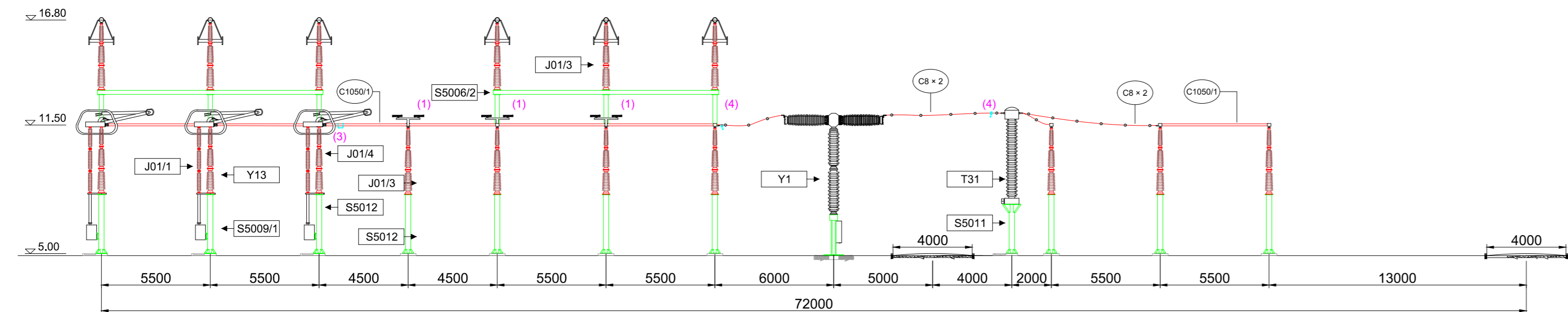
Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".

INTERVENTO 1
 Sezioni Elettromeccaniche 380 Stazione RTN

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CUT_S.0.06_01.dwg	1 unità = 1	400 X 1050	1:200	04 / 06

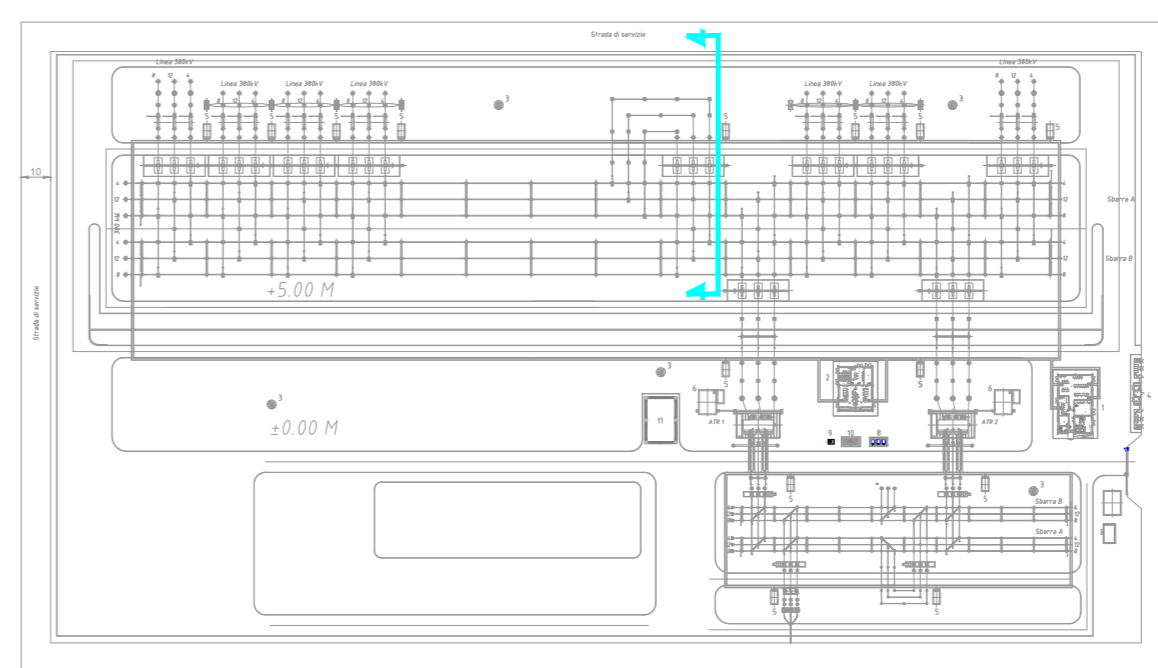
Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa.
 This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibt.

STALLO PARALLELO SBARRE 380kV CON INTERRUTTORE



- Note**
- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
 - (2) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE
 - (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
 - (4) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41,1

CHIAVE DI APPLICABILITÀ DEL DISEGNO



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 kA

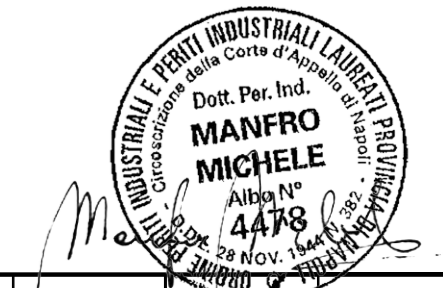
Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	3	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	14	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	20	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01
C8 x 2	Conduttore corda Al 41,1 binato	175 m	LC8

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (a) 11 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02	26/07/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 11-07-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
01	18/04/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT

PROGETTISTA:

BiProject S.r.l.
Via Marconi, 36
81100 - Caserta (CE)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	Rev.00	15/10/2023	PRIMA EMISSIONE		

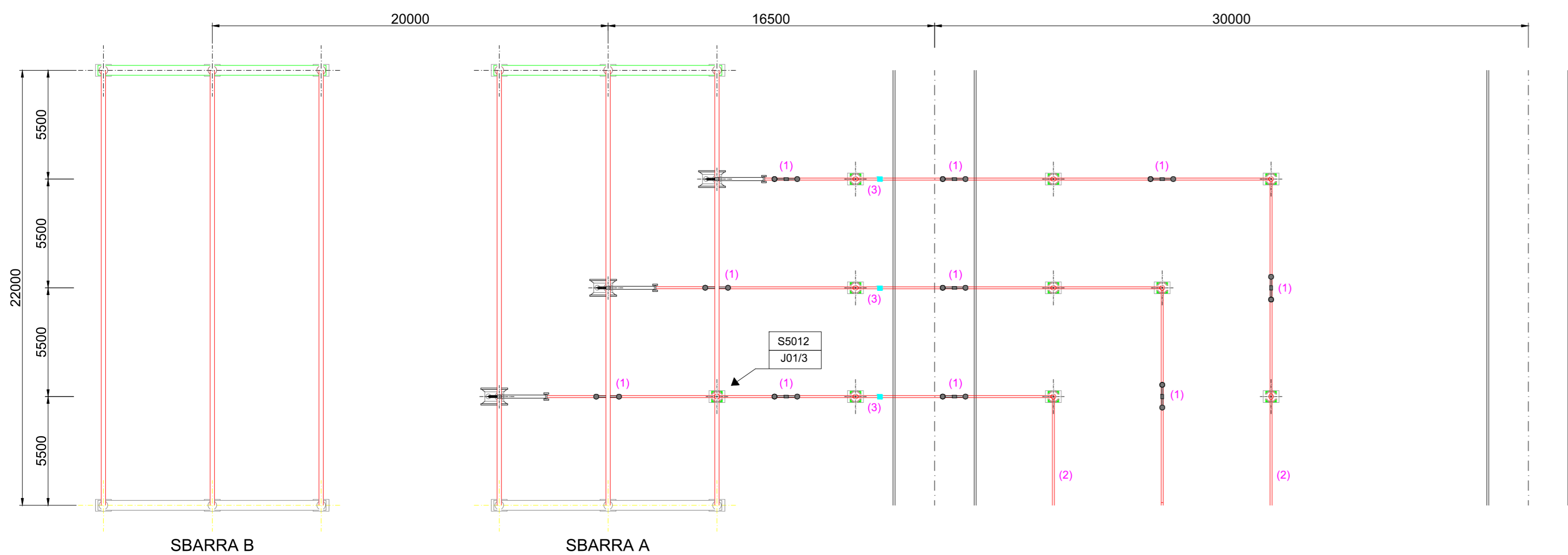
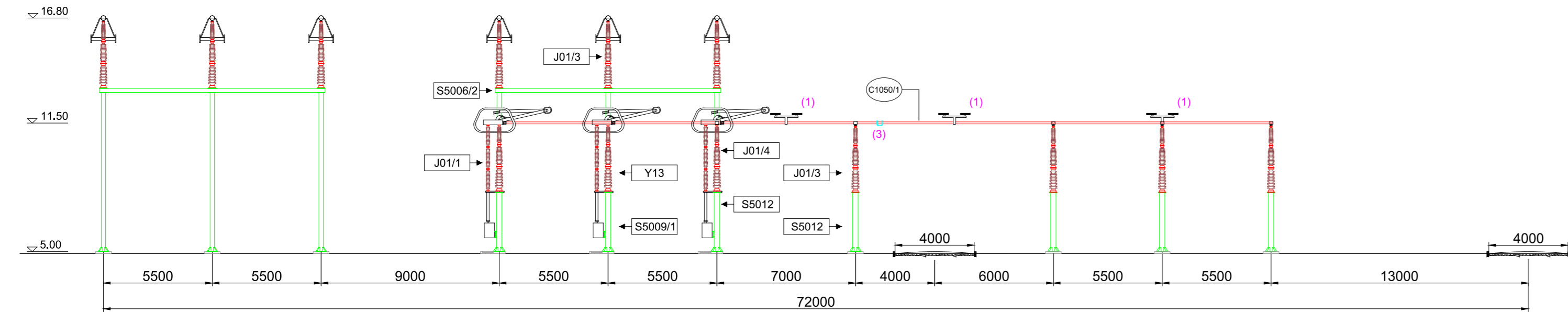
NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		sse Renewables For a better world of energy	
CUT_S.0.06		TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO		Disegno	
Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".		PROGETTO	
INTERVENTO 1		Sezioni Elettromeccaniche 380 Stazione RTN	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CUT_S.0.06_01.dwg	1 unità = 1	400 X 900	1:200	05 / 06

Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa.
 This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibi.

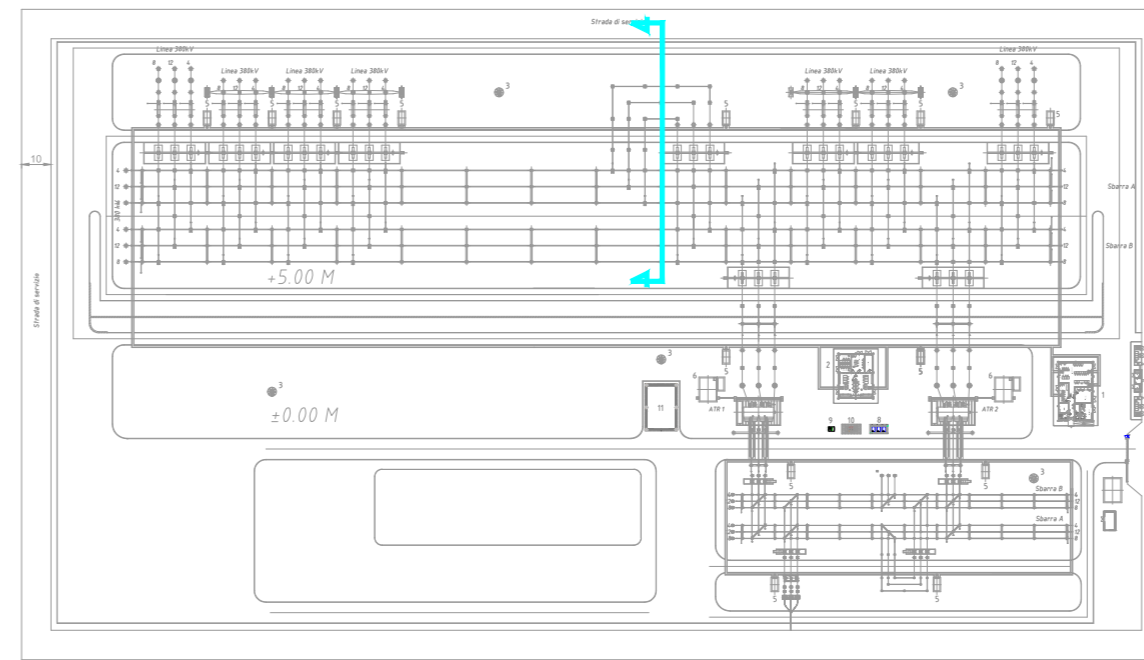
STALLO PARALLELO SBARRE 380kV SENZA INTERRUPTORE



Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) CONDOTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUPTORE
- (3) PUNTI FISSI PER CONDOTTORE TUBOLARE DA Ø 100

CHIAVE DI APPLICABILITA' DEL DISEGNO



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 kA

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	10	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	16	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
- (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
- (a) 10 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02	26/07/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 11-07-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
01	18/04/2024		Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT
00	15/10/2023		PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BPROJECT

PROGETTISTA:

BiProject S.r.l.
Via Marconi, 36
81100 - Caserta (CE)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	Rev.00	15/10/2023	PRIMA EMISSIONE		

NUMERO E DATA ORDINE: _____
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
CUT_S.0.06		Disegno		
Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".		PROGETTO		
INTERVENTO 1 Sezioni Elettromeccaniche 380 Stazione RTN				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CUT_S.0.06_01.dwg	1 unità = 1	400 X 900	1:200	06 / 06

Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa.
This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibi.