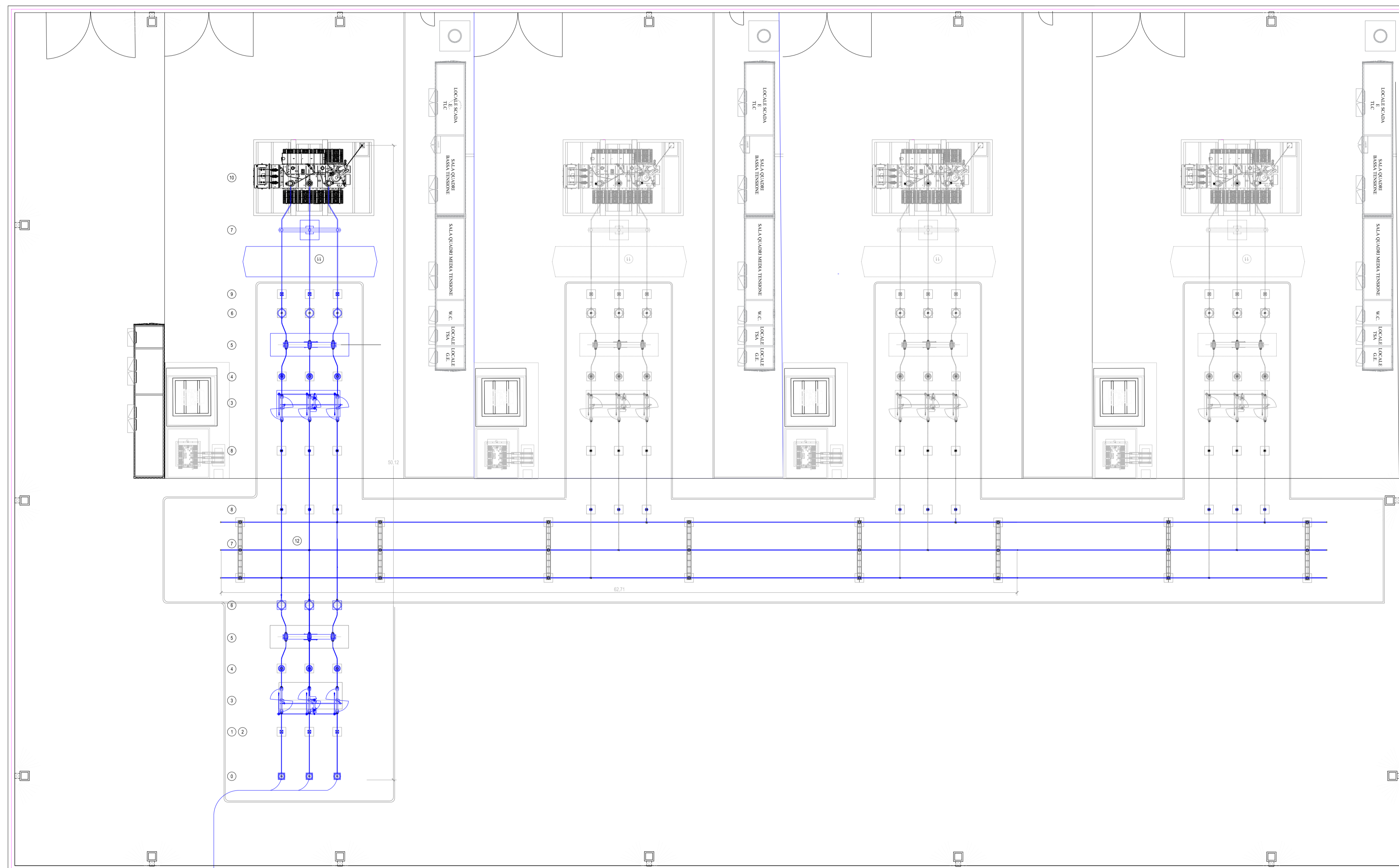


68,45

110,71



COMPONENTI PER CORRENTI DI CTO CTO 40 KA

Elenco apparecchiature 150 kV:

- 0 Terminale aria-cavo 150kV
- 1 Bobina di sbarramento per impianti ad onde convogliate
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo 150kV con sostegno
- 3 Sezionatore tripolare orizz. 170kV con lame di terra con sost.
- 4 Trasformatore di corrente 170kV con sostegno
- 5 Interruttore tripolare in SF6 170kV con sostegno
- 6 TA ad affidabilità incrementata 150 kV
- 7 Sostegno tripolare a T 150kV
- 8 Isolatore portante
- 9 Scaricatore ad ossido metallico senza spinterometri 150kV
- 10 Trasformatore AT/MT 63 MVA

Elenco conduttori 150 kV:

- 11 Collegamento in tubo d. 30mm
- 12 Conduttore tubolare Ø 100-86
- 13 Conduttore corda Al Ø 36



Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", con potenza di generazione pari a 109,653 MWp e potenza nominale pari a 98,400 MW posizionato a terra, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14 - RMCA - PD/14	GIU 2022	DEFINITIVO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

ELABORATO:
SSE UTENTE: PLANIMETRIA GENERALE

SCALA:
1:10000

TAVOLA: 1/4

Società Proponente:



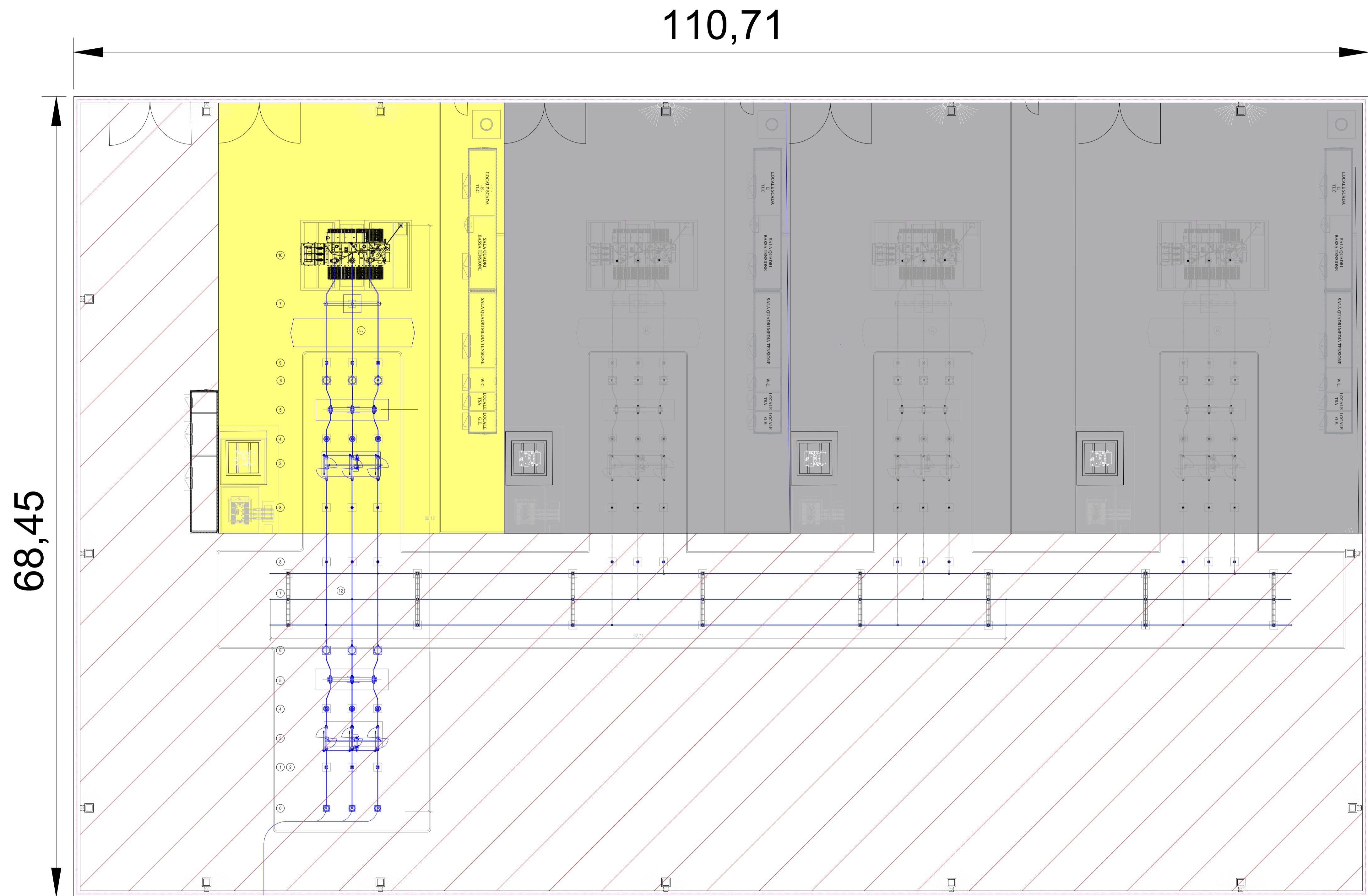
BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
Via Brescia 26
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it




Timbri e firme:



E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:



 PARTE AT IN COMUNE
 BAS ITALY 14
 PREDISPOSIZIONE FUTURI PRODUTTORI



Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", con potenza di generazione pari a 109,653 MWp e potenza nominale pari a 98,400 MW posizionato a terra, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14 - RMCA - PD-14	GIU 2022	DEFINITIVO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00


ELABORATO:
 SSE UTENTE: SUDDIVISIONE PRODUTTORI

SCALA: 1:10000 TAVOLA: 2/4

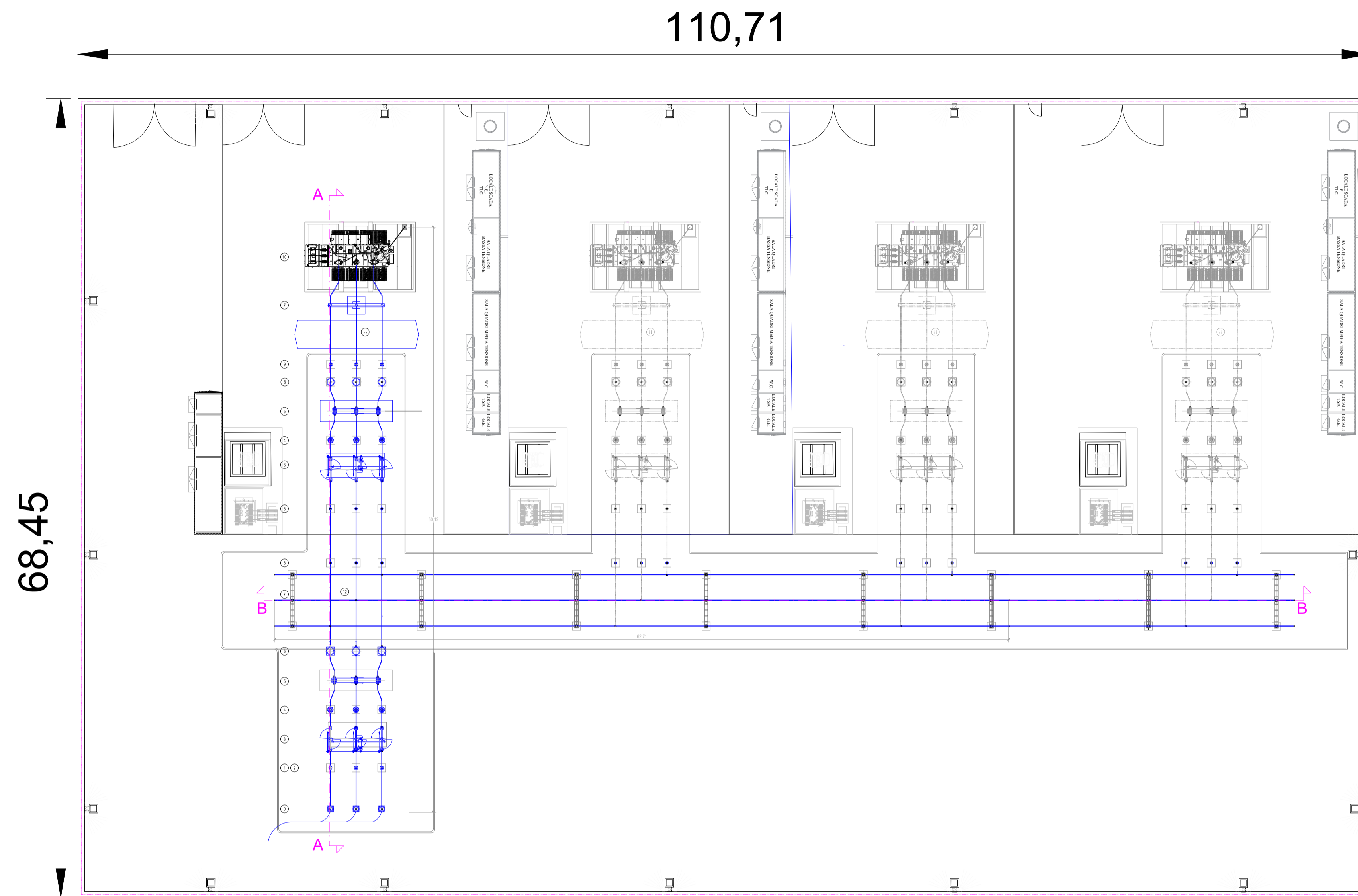
Società Proponente:

BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
 Via Brescia 26
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
 email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Timbri e firme:

Progettazione:

E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:



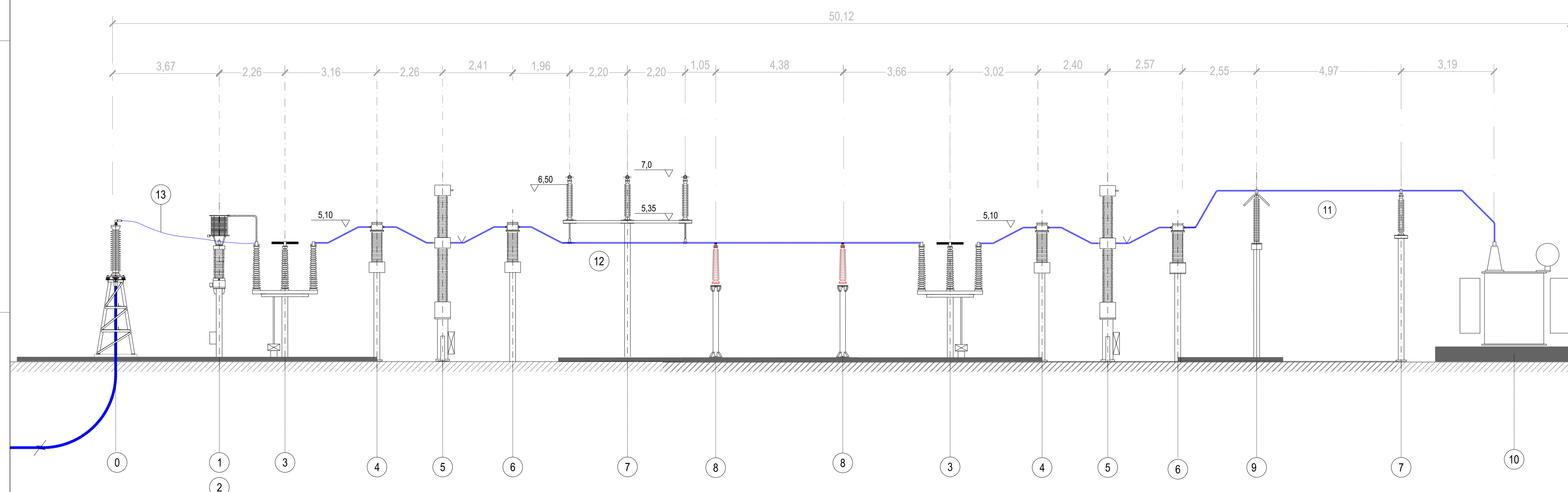
COMPONENTI PER CORRENTI DI CTO CTO 40 KA

Elenco apparecchiature 150 kV:

- 0 Terminale aria-cavo 150kV
- 1 Bobina di sbarramento per impianti ad onde convogliate
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo 150kV con sostegno
- 3 Sezionatore tripolare orizz. 170kV con lame di terra con sost.
- 4 Trasformatore di corrente 170kV con sostegno
- 5 Interruttore tripolare in SF6 170kV con sostegno
- 6 TA ad affidabilità incrementata 150 kV
- 7 Sostegno tripolare a T 150kV
- 8 Isolatore portante
- 9 Scaricatore ad ossido metallico senza spinterometri 150kV
- 10 Trasformatore AT/MT 63 MVA

Elenco conduttori 150 kV:

- 11 Collegamento in tubo d. 30mm
- 12 Conduttore tubolare Ø 100-86
- 13 Conduttore corda Al Ø 36



Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", con potenza di generazione pari a 109,653 MWp e potenza nominale pari a 98,400 MW posizionato a terra, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14 - RMCA - PD-14	GIU 2022	DEFINITIVO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

ELABORATO:
SSE UTENTE: SEZ A - A

SCALA:
1:10000

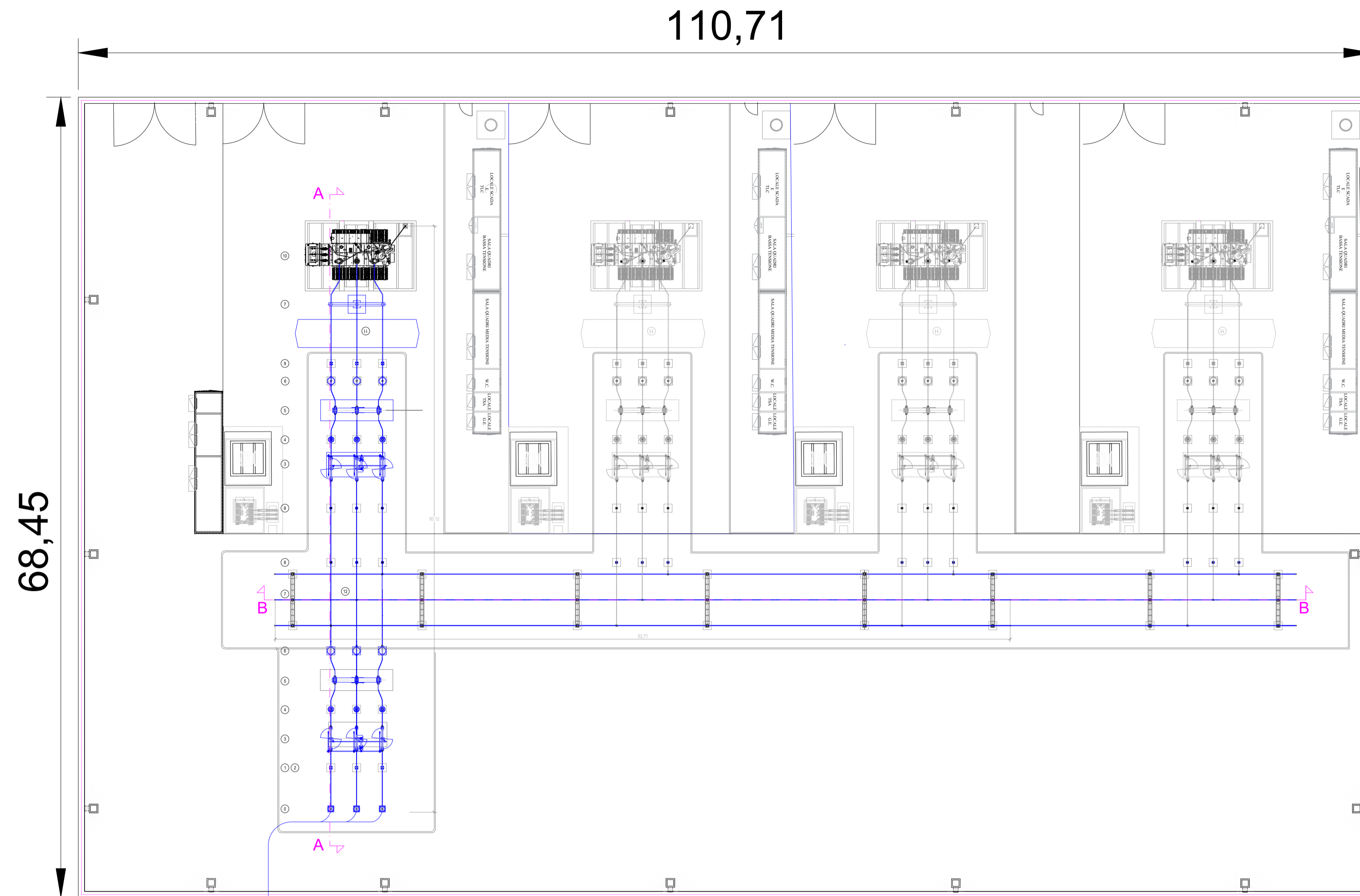
TAVOLA: 3/4

Società Proponente:
BAS
Italy Quattordicesima Srl
BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
Via Brescia 26
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Timbri e firme:

Progettazione:
E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:



COMPONENTI PER CORRENTI DI CTO CTO 40 KA

Elenco apparecchiature 150 kV:

- ① Terminale aria-cavo 150kV
- ② Bobina di sbarramento per impianti ad onde convogliate
- ③ Trasformatore di tensione capacitivo 150kV con sostegno
- ④ Sezionatore tripolare orizz. 170kV con lame di terra con sost.
- ⑤ Trasformatore di corrente 170kV con sostegno
- ⑥ Interruttore tripolare in SF6 170kV con sostegno
- ⑦ TA ad affidabilità incrementata 150 kV
- ⑧ Sostegno tripolare a T 150kV
- ⑨ Isolatore portante
- ⑩ Scaricatore ad ossido metallico senza spinterometri 150kV
- ⑪ Trasformatore AT/MT 63 MVA

Elenco conduttori 150 kV:

- ⑫ Collegamento in tubo d. 30mm
- ⑬ Conduttore tubolare Ø 100-86
- ⑭ Conduttore corda Al Ø 36



Realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "SAN GIUSEPPE", con potenza di generazione pari a 109,653 MWp e potenza nominale pari a 98,400 MW posizionato a terra, sito nel Comune di Ramacca (CT) e Castel di Judica (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14 - RMCA - PD-14	GIU 2022	DEFINITIVO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

ELABORATO:
SE UTENTE: SEZ B-B

SCALA:
1:10000

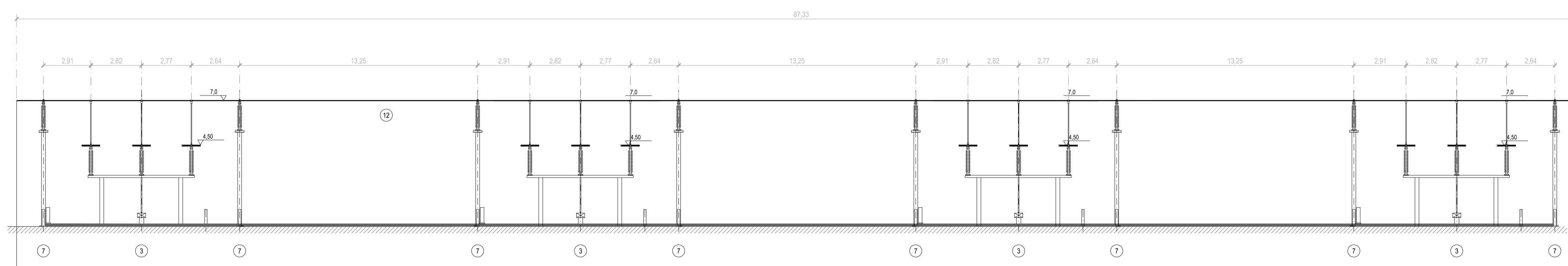
TAVOLA: 4/4

Società Proponente:
BAS
Italy Quattordicesima Srl
BAS ITALY QUATTORDICESIMA S.R.L.
Via Brescia 26
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
email: basitaly.quattordicesima@legalmail.it

Timbri e firme:

Progettazione:
E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:



VISTA B-B - SEZIONE TRASVERSALE [1:100]