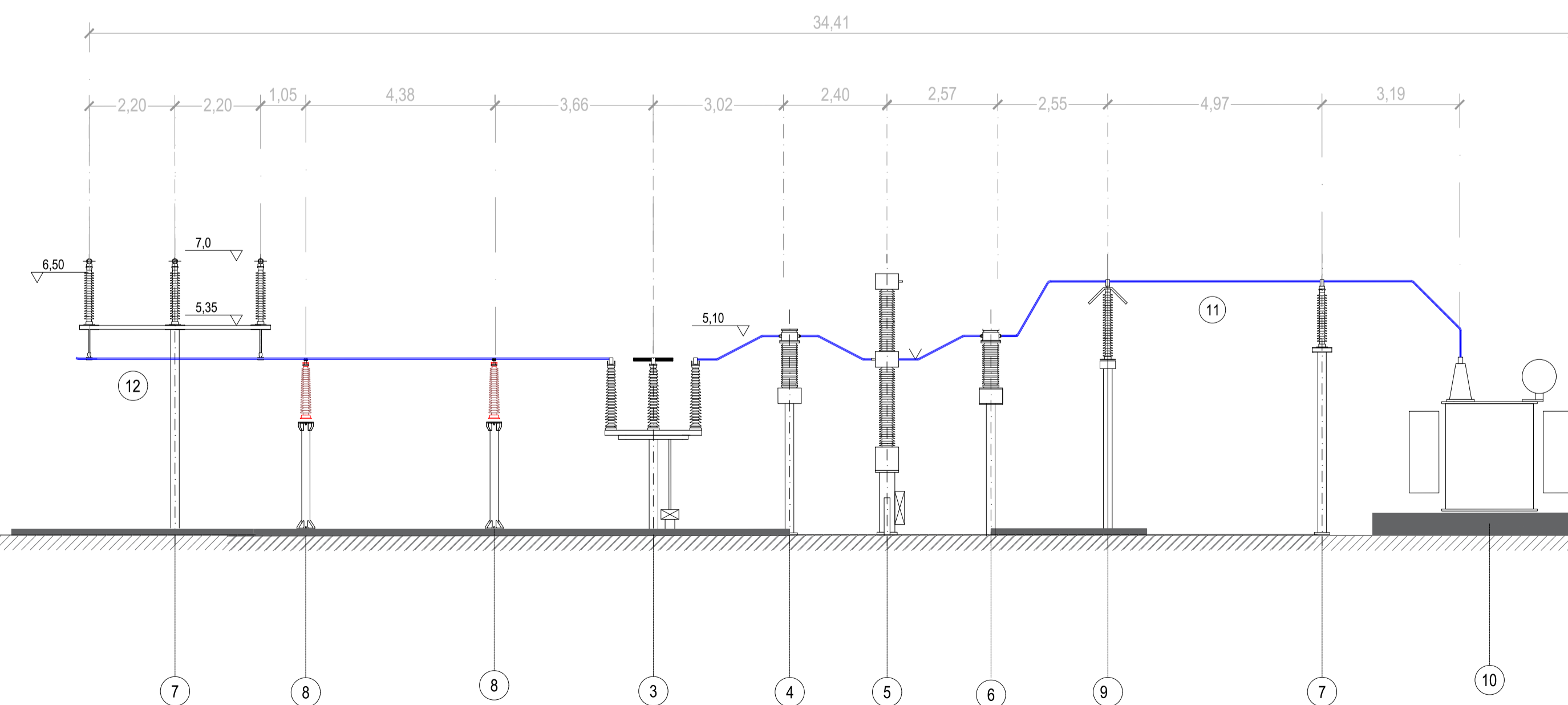


PIANTA ELETTROMECCANICA SSE UTENTE [1:250]



VISTA A-A - SEZIONE LONGITUDINALE [1:100]

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 AI Ø 36



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MARGHERITO" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 47,01852 MWp POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA MARGHERITO NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO TIPOLOGICO SEZIONE STALLO UTENTE 30/150 kV: SEZIONE A-A (1/2)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
06-MGTO-PD.00	GEN. 2023	DEFINITIVO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

Società proponente

BAS
Italy Ventiquattrore s.r.l.

BAS Italy Ventiquattrore s.r.l.
Via Bissolati 26
20063 Cornatico sul Naviglio (MI)
email:basitaly.ventiquattrore@legadmat.it

Timbri e firme

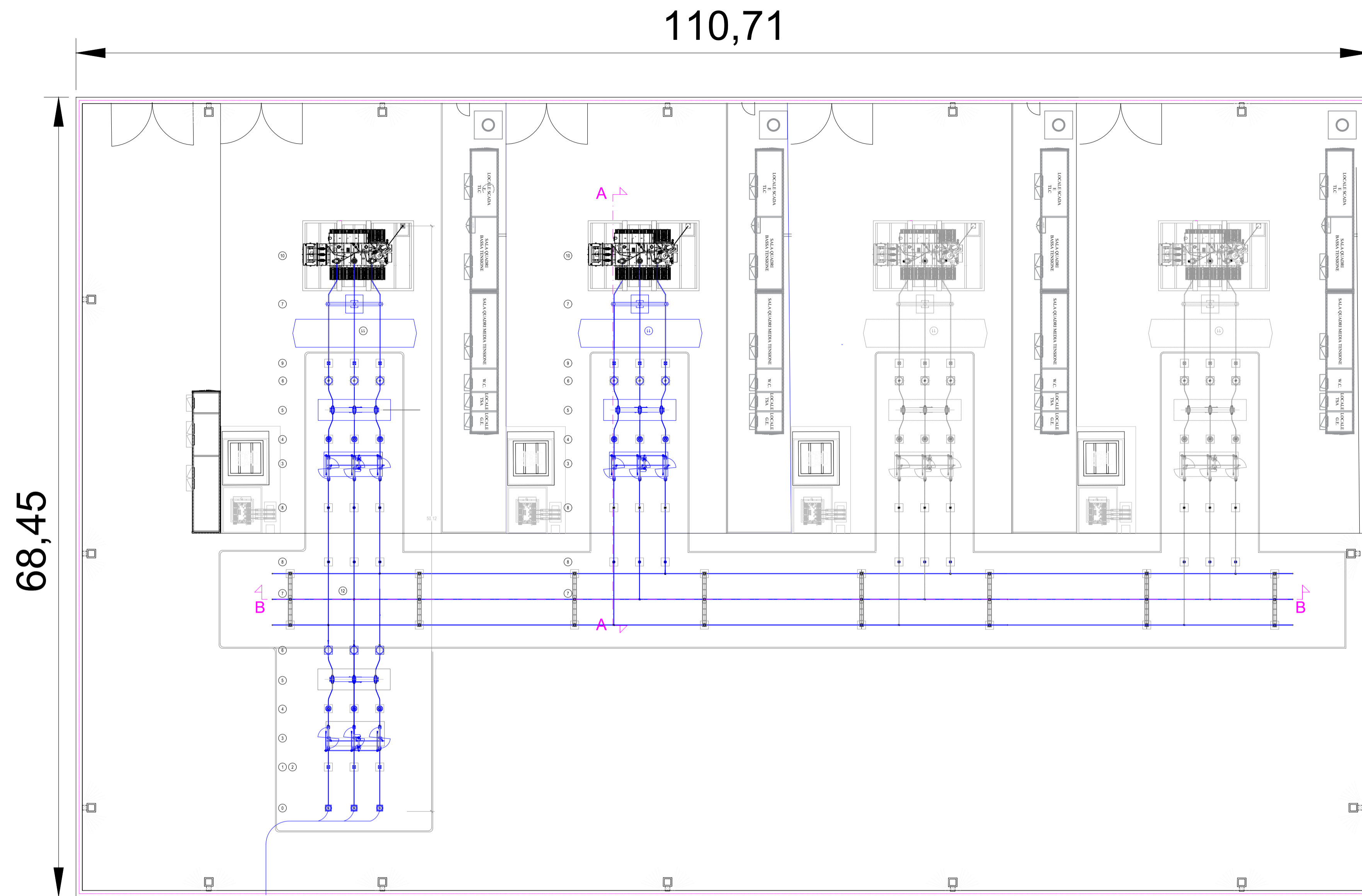
Progettazione

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

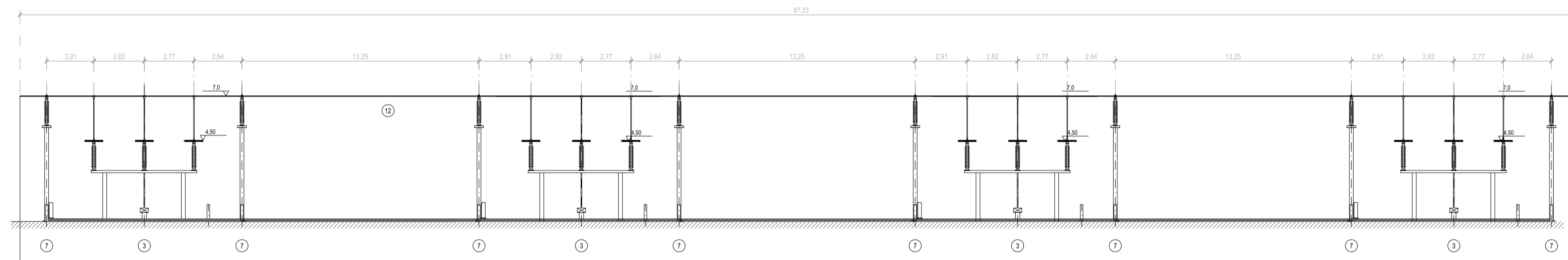
Timbri e firme

Scala metrica

varia



PIANTA ELETTROMECCANICA SSE UTENTE [1:250]



VISTA B-B - SEZIONE TRASVERSALE [1:200]

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 AI Ø 36



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MARGHERITO" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 47,01852 MWp POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA MARGHERITO NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO TIPOLOGICO SEZIONE STALLO UTENTE 30/150 KV: SEZIONE B-B (2/2)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
06-MGTO-PD.00	GEN. 2023	DEFINITIVO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	00

Società proponente

BAS
Italy Ventiquattrore s.r.l.

BAS Italy Ventiquattrore s.r.l.
Via Bissolati 26
20063 Cornatico sul Naviglio (MI)
email:basitaly.ventiquattrore@legdm.it

Timbri e firme

Progettazione

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

Timbri e firme

Scala metrica

varia