

BESS - 25 MW_p



RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)
839 m 3x(1x630) mm²

STAZIONE
ELETTRICA DI
TRASFORMAZIONE
DELLA RTN 132/36 kV
DI CASTEL SAN
PIETRO TERME

MC09



MC08



RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

1008 m 3x(1x185) mm²

RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

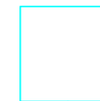
39567 m 3x(1x630) mm²

CIRCUITO A

MC06



MC07



RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

39256 m 3x(1x630) mm²

RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

729 m 3x(1x185) mm²

CIRCUITO B

MC03



MC02



MC01



RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

1596 m 3x(1x185) mm²

RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

1436 m 3x(1x300) mm²

RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

26860 m 3x(1x630) mm²

CIRCUITO C

MC05



MC04



RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

35849 m 3x(1x630) mm²

RG7H1R EPRO-SETTE™
(unipolare 26/45 kV)

1363 m 3x(1x185) mm²

CIRCUITO D

LEGENDA



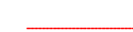
Circuito A: MC08 - MC09



Circuito B: MC06 - MC07



Circuito C: MC01 - MC02 - MC03



Circuito D: MC05 - MC04



Linea BESS-SE 132/36 kV

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO EMILIA

Titolo elaborato:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO UTENTE

CG	TL	GD	Prima Emissione	12/09/2022	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



EMILIA PRIME S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA
Ing. Gaetano D'Oronzio
Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice MCOE071	Formato A2	Scala -	Foglio 1/1
-------------------	---------------	------------	---------------