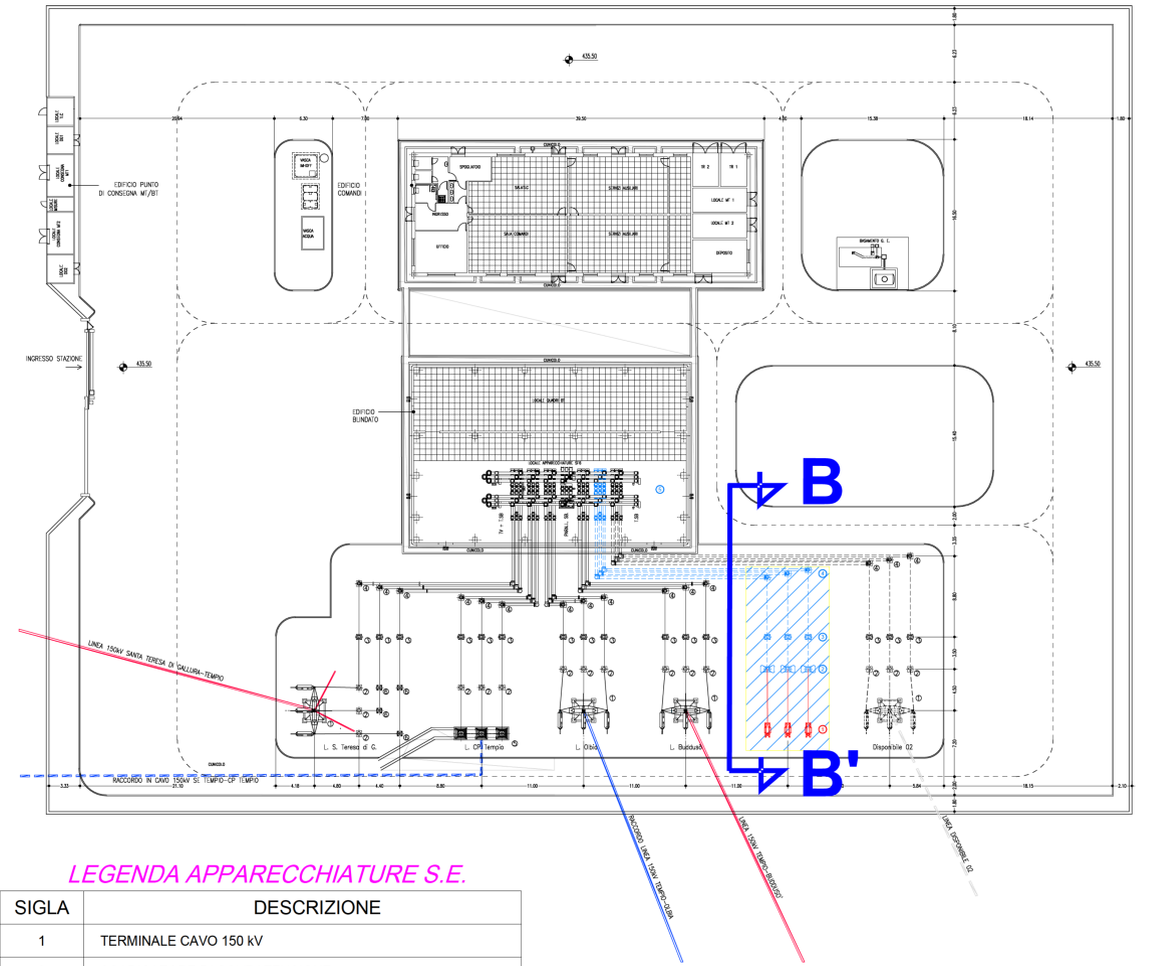


PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
SCALA 1:200

	SSE Produttore: IVPC POWER 8 SpA
	SSE produttore di altri produttori
	Area e apparecchiature comuni ai diversi produttori

PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA RTN
SCALA 1:250



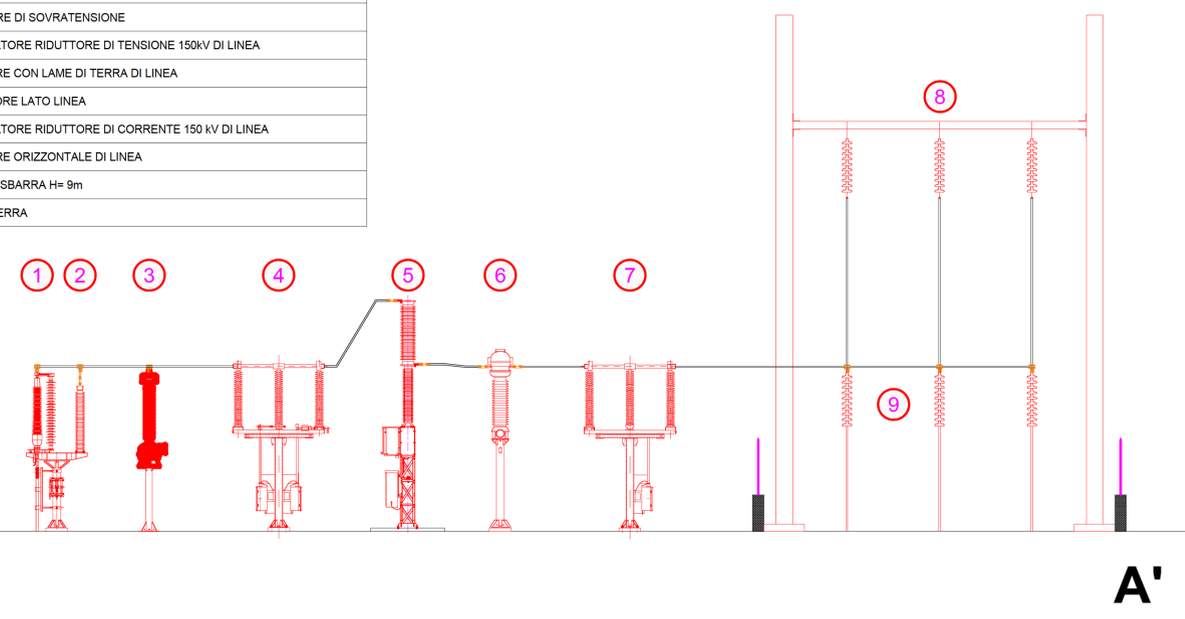
LEGENDA APPARECCHIATURE S.E.

SIGLA	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO 150 KV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE CAPACITIVO
4	TERMINALE GIS SF6
5	GIS - SF6

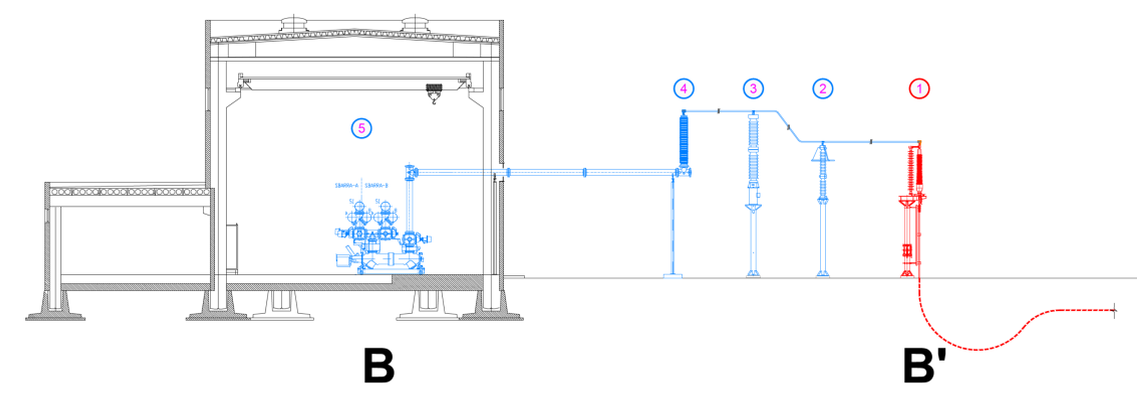
PROSPETTO STALLO LINEA, SEZ A-A'
SCALA 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE S.E.

SIGLA	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO 150 KV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE 150KV DI LINEA
4	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA DI LINEA
5	INTERRUTTORE LATO LINEA
6	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI CORRENTE 150 KV DI LINEA
7	SEZIONATORE ORIZZONTALE DI LINEA
8	PORTALE DI SBARRA H= 9m
9	STRALLI A TERRA



AREA COMUNE AI PRODUTTORI
PROSPETTO STALLO RTN, SEZ. B-B'



Comune di : BERCHIDDA Provincia di SASSARI Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di SASSARI

Regione: SARDEGNA

PROFONTE

OPERA

OGGETTO

PROGETTO IMPIANTO EOLICO DI BERCHIDDA

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA DELLA SE TERNA E DELLA SSE UTENZA, E SEZIONE TIPO STALLO LINEA CONDIVISA

Impianto di progetto

DATA: NOVEMBRE 2022 N°CODICE ELABORATO: TAV. 03

SCALA: VARE

Folder: Tipologia: D(disegno) Lingua: ITALIANO

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MECCANICA dott. ing. Antonio
Via Trento Italia n. 138 | 11104 San Gavino (CO)
Tel. 0882.236012 | Fax 0882.236059
e-mail: info@studiosardegna.net | web: www.studiosardegna.net

R

INGEGNERIA

REVISIONI

N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE