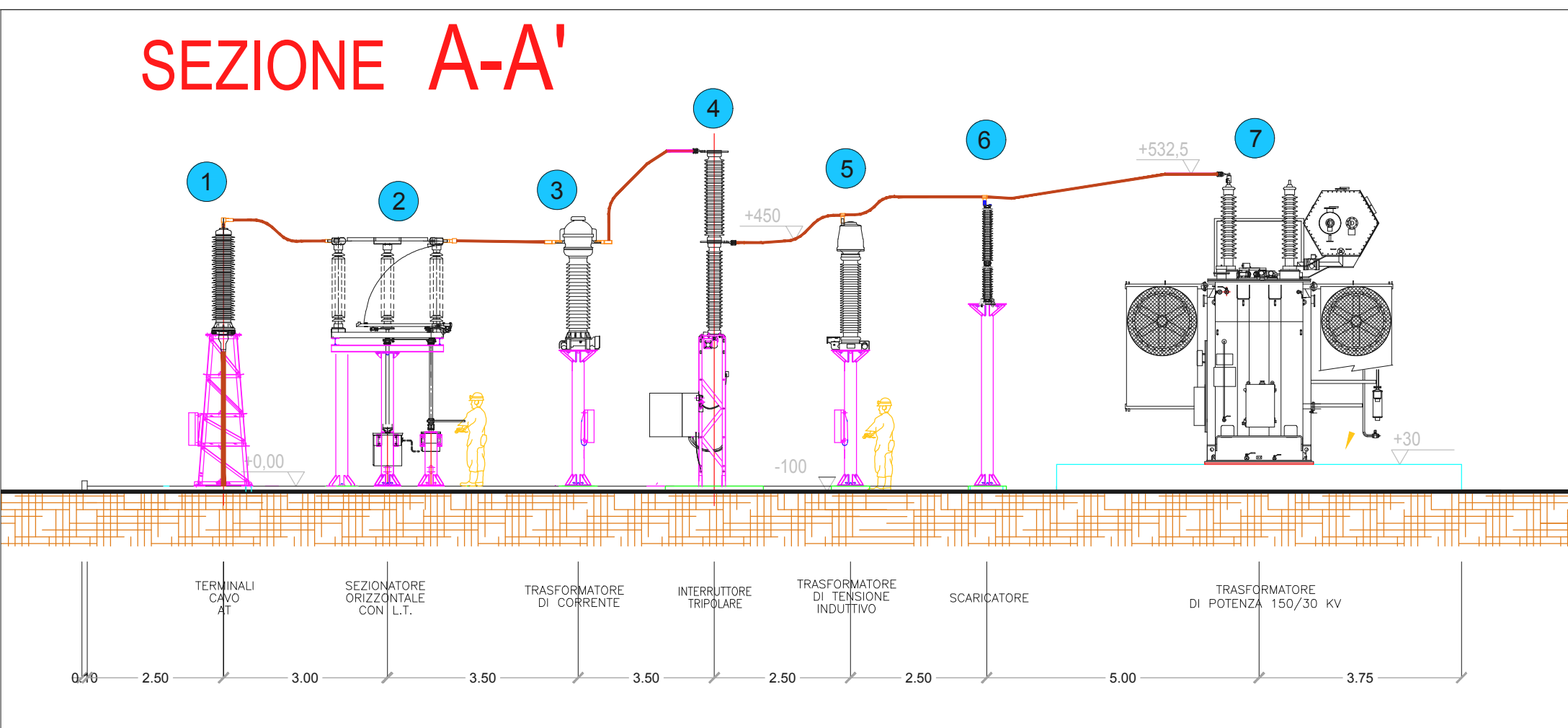


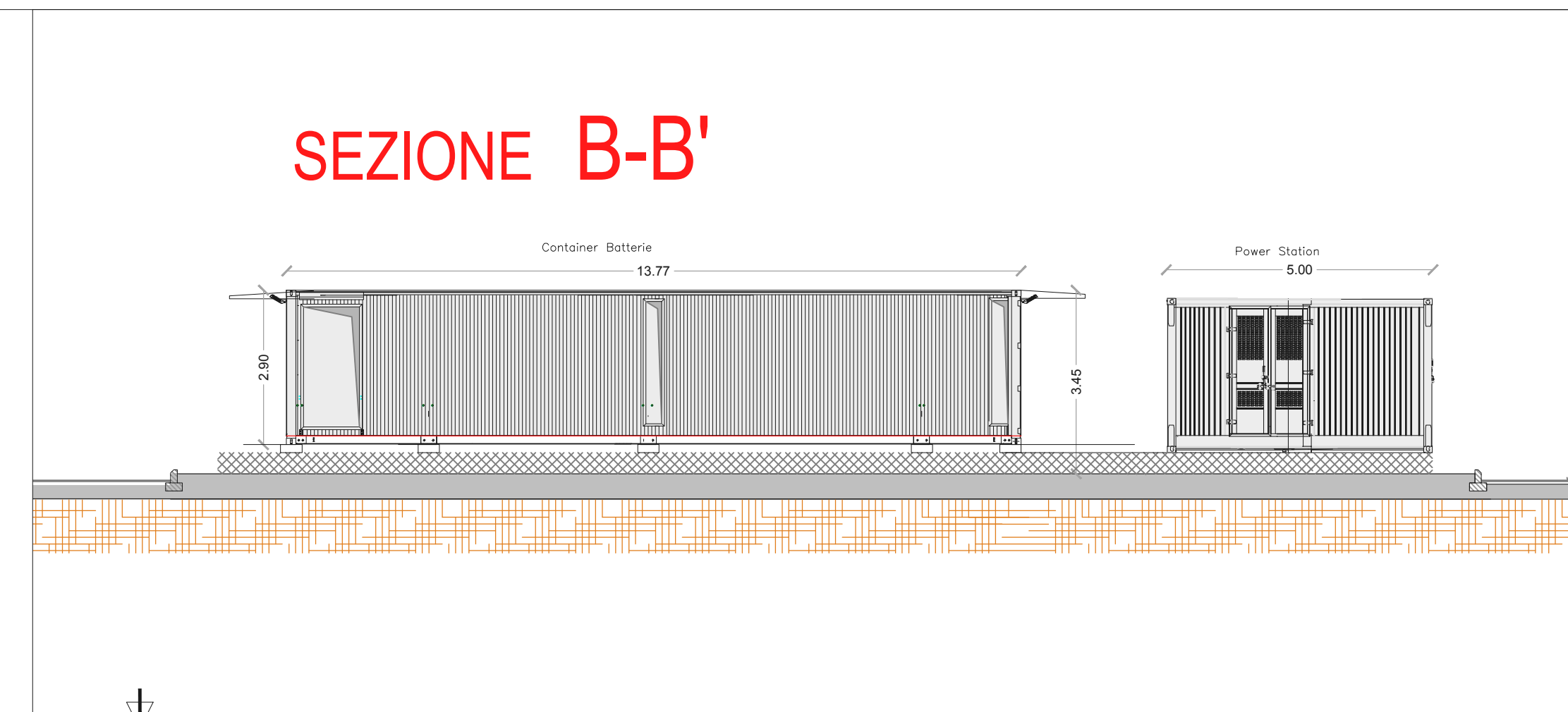
LISTA APPARECCHIATURE SEZIONE AT	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
TERMINALI CAVO AT	1
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.	2
TRASFORMATORE DI CORRENTE	3
INTERRUTTORE TRIPOLARE	4
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	5
SCARICATORE AT	6
TRASFORMATORE DI POTENZA 132/30 KV	7

STAZIONE TERNA RTN 380/132kV "Mallare",

SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Hydra Engineering S.p.A.
Via Rezzato, 39
40024 Anzola (BO) Italia

Progettista: Ing. Mariano Galbo

N° COMMESSA
1454 PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"
REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA
COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO CAVIDOTTI E SSEU)
CIRCO FES. MO. E AL. (FASE CAVIDOTTI)
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE: PIANTE E SEZIONI CODICE ELABORATO
1454_G23

SCALA Nome FILE
Valore 1454_G23.dwg

01.01.2023 PRIMA EMISSIONE
02.01.2023 DESCRIZIONE REVISIONE

01.01.2023 PRIMA EMISSIONE
02.01.2023 DESCRIZIONE REVISIONE

PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

Copyright REPOWER ENERGIE S.p.A. 1971-2023. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. NORMA ISO 9001