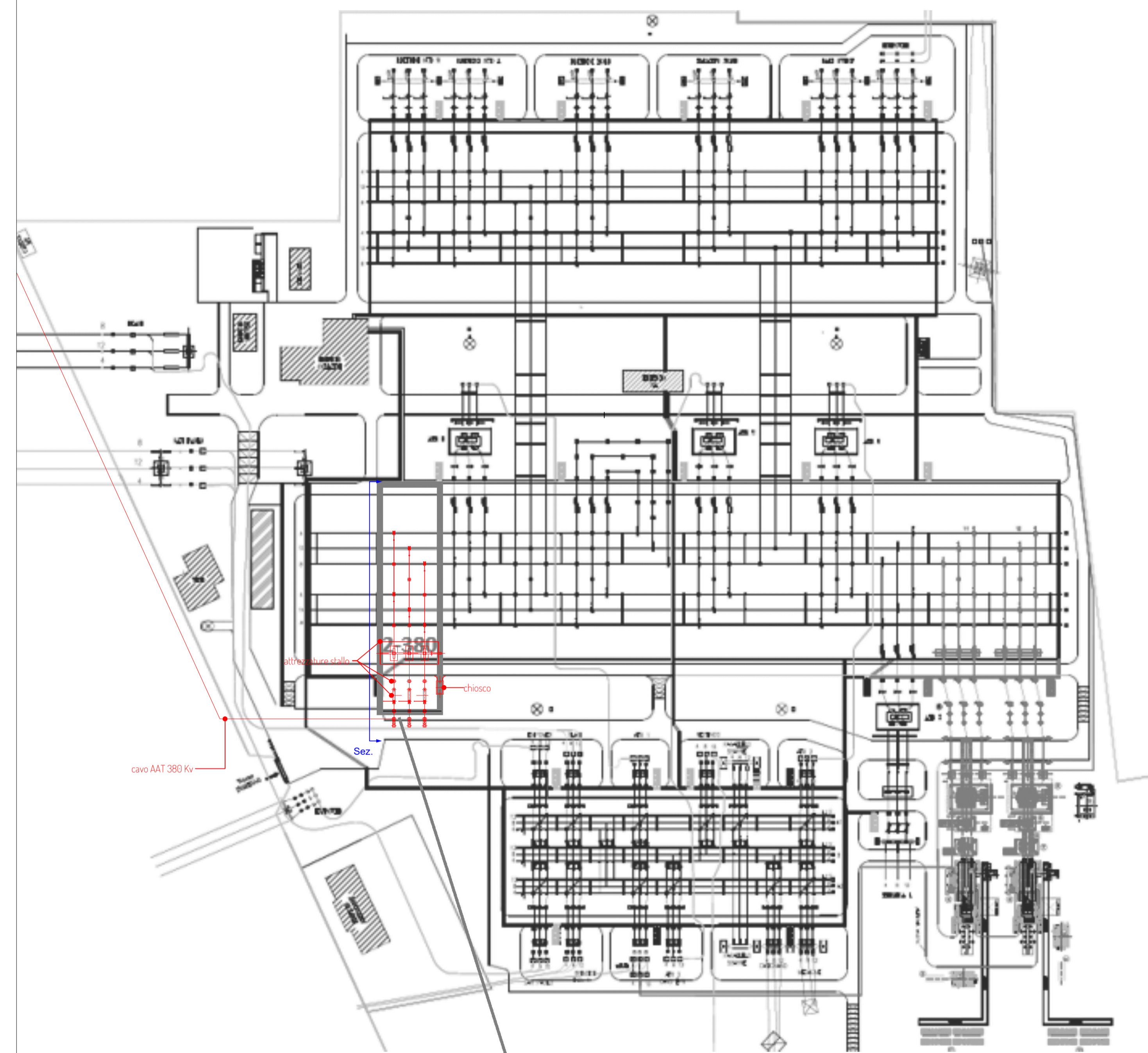
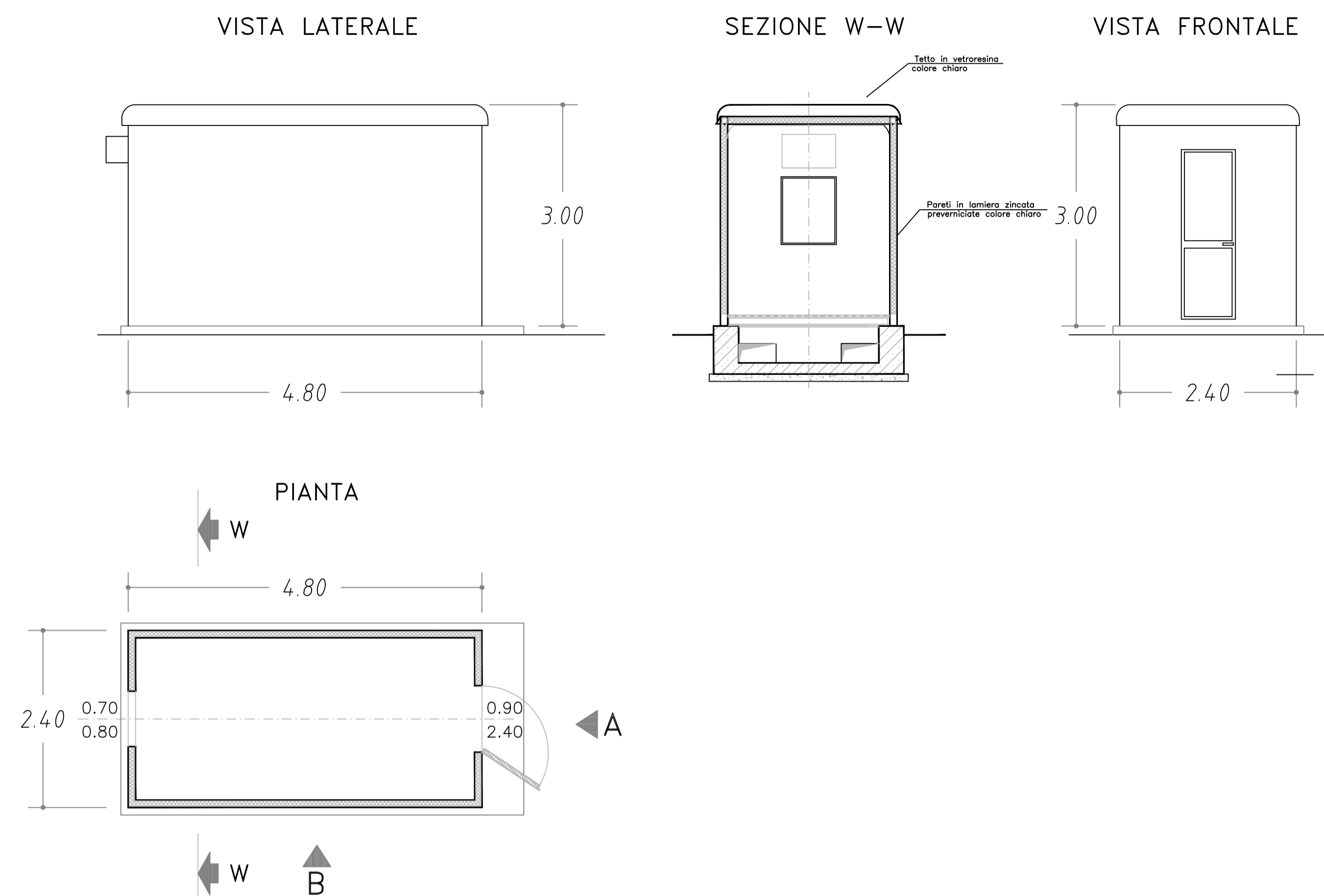


PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA

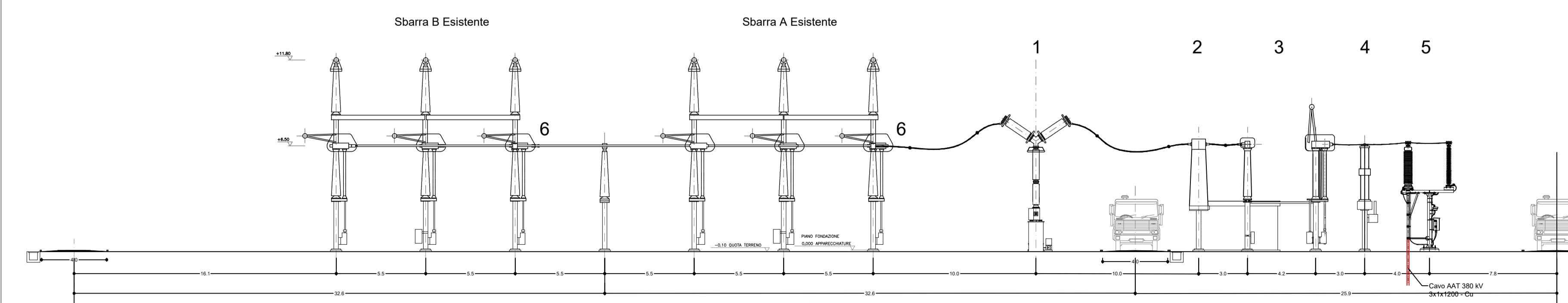


202101180 - LUPIAE MARIS S.R.L.

PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA



SEZIONE LONGITUDINALE NUOVO STALLO LINEA 380 kV



- 1 Interruttore
- 2 TA (Trasformatore Amperometrico)
- 3 Sezionatore di Linea/Terra
- 4 TVI (Trasformatore di Tensione Induttivo)
- 5 Passante Linea-Cavo con Scaricatore
- 6 Sezionatore Sbarre



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUPIAE MARIS 35 WTG - 525 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica

5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

PTO 5.11 Planimetria elettromeccanica e sezioni del punto di connessione nella stazione RTN a 380/150 kV di Brindisi.

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05/23	inf	volon

Scala 1:20.000

