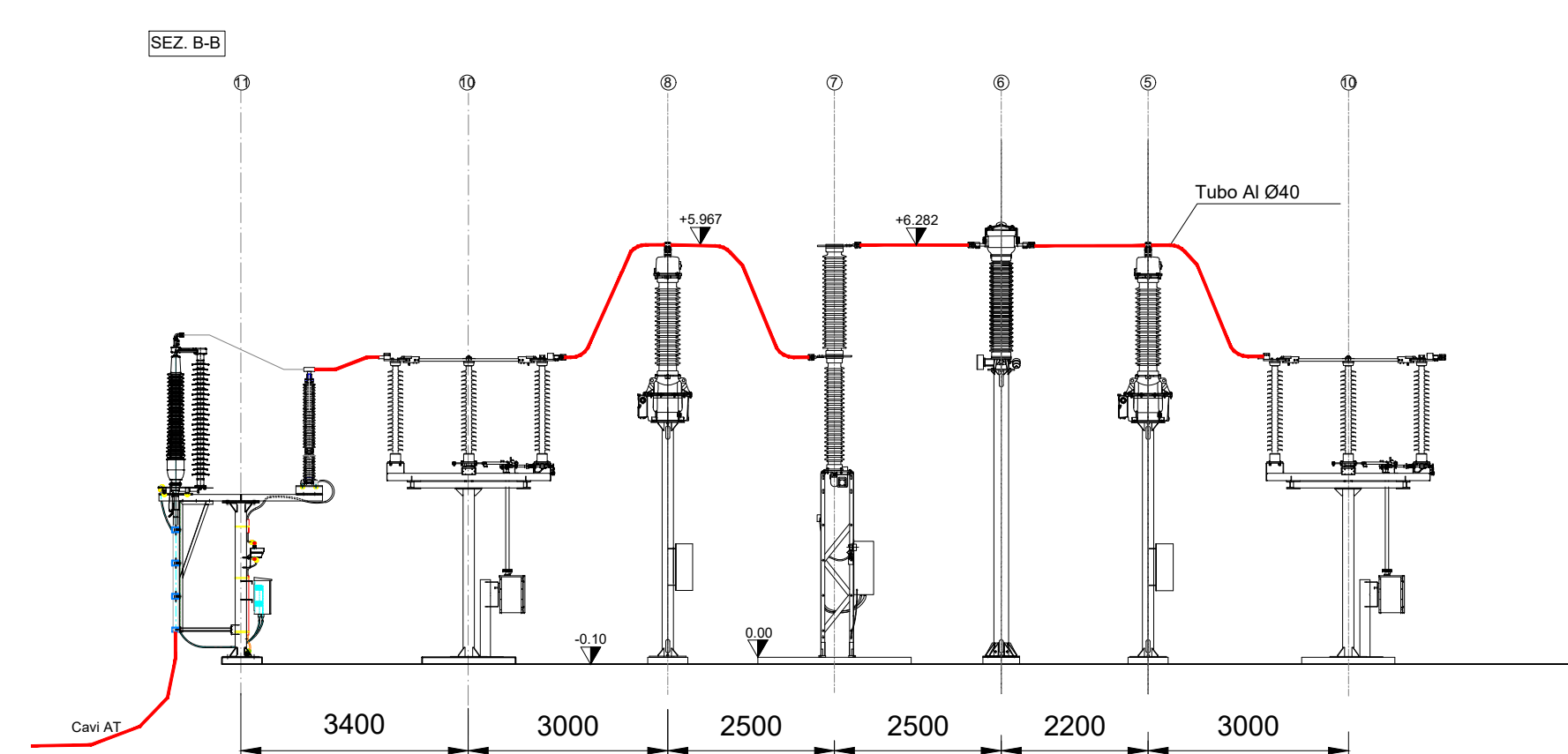


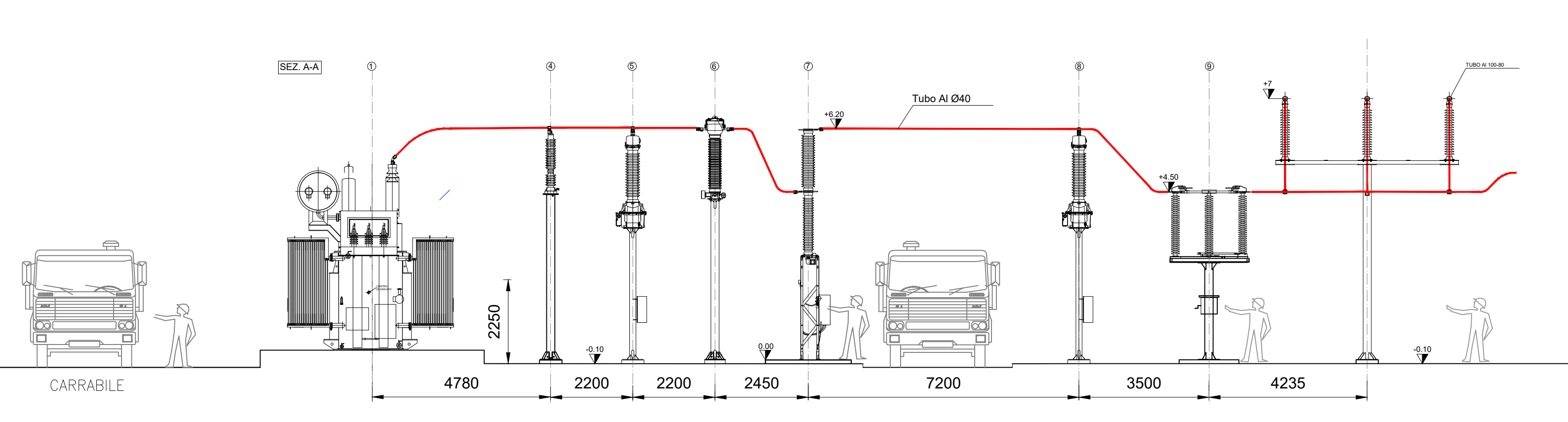
LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/150 kV
2	ARRIVO CAVI MT TR
3	M.A.T. NEUTRO TR
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
5	TVI
6	TA
7	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
8	TVC
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
10	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
11	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
12	SOSTEGNO TRIPOLARE SBARRE H=7 m
13	PALO ILLUMINAZIONE
14	MURO TAGLIAFIAMME

PROFILO ELETTROMECCANICO B-B - scala 1:100



PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



REGIONE MOLISE
 Provincia di Campobasso
 MONTECILFONE (CB), GUGLIONESI (CB) E PALATA (CB)

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MONTECILFONE, GUGLIONESI E PALATA IN LOCALITA' STAFFIGLIONE

COMITENTE: **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
 Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 P.I.C. q-energyrenewables2@qenergy.it
 P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA_22_22_ED_MCF

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772302 - Fax 099.987035
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dest. Ing. Micolucci Angelo
 n° 1851
 Settore: Civile Ambientale
 Informativa

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Gennaio 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO: **PARTICOLARE DI CONNESSIONE ALLA SE Planimetria e profilo elettromeccanico**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A1	-	SEC. CIV. MCF CIV TAV 014 01	MCF-CIV-TAV-014_01	2/2