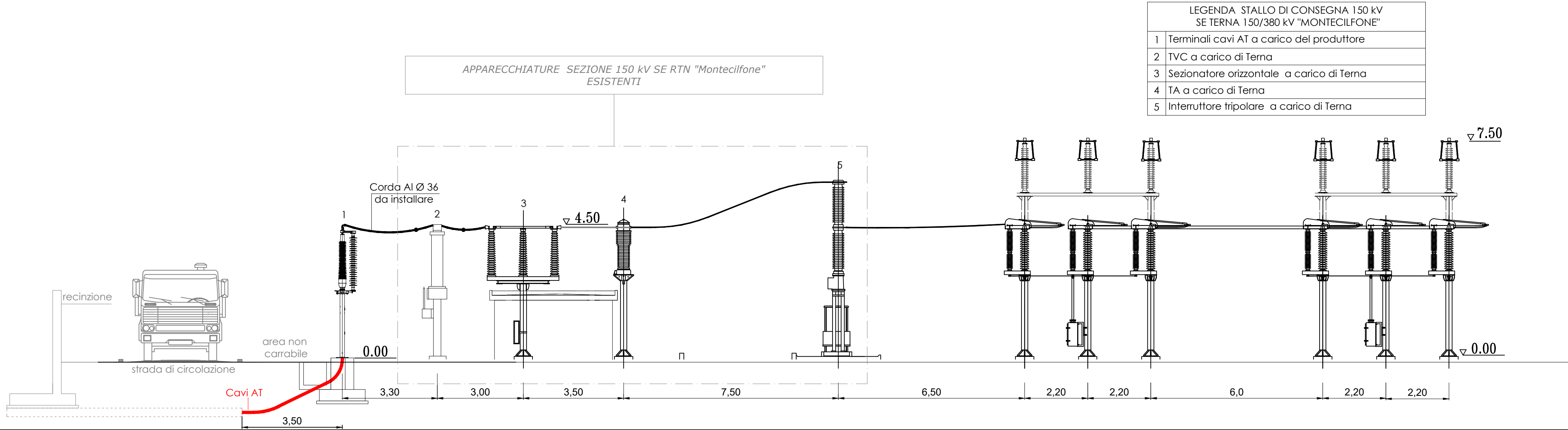


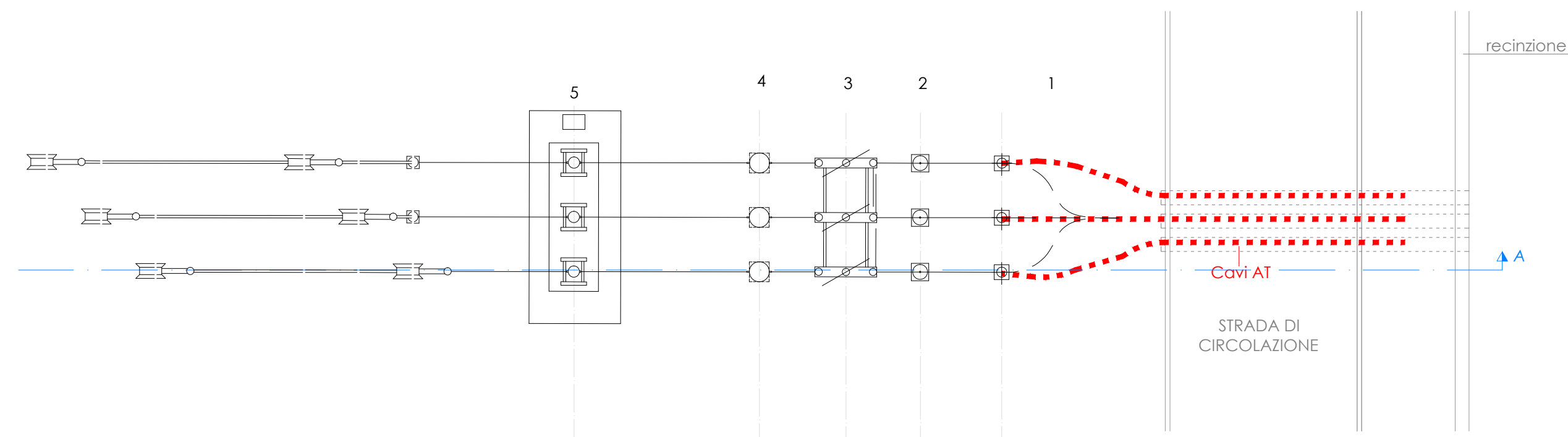
PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV SE TERNA 150/380 kV "MONTECILFONE"

1	Terminali cavi AT a carico del produttore
2	TVC a carico di Terna
3	Sezionatore orizzontale a carico di Terna
4	TA a carico di Terna
5	Interruttore tripolare a carico di Terna

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:100



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV SE TERNA 150/380 kV "MONTECILFONE"

1	Terminali cavi AT da realizzare
2	TVC esistente
3	Sezionatore orizzontale esistente
4	TA esistente
5	Interruttore tripolare esistente



**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

**COMMITENTE**  
**Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**  
 Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
 PEC: q-energyrenewables2srl@legalmail.it  
 P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA: 22\_22\_EO\_MCF

**PHEEDRA**  
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
 Sezione A  
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo  
 n° 1851  
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

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

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
 STALLO AT DI CONSEGNA TERNA:  
 PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A3+	-	MCF	CIV	TAV	015	01	MCF-CIV-TAV-015_01	-