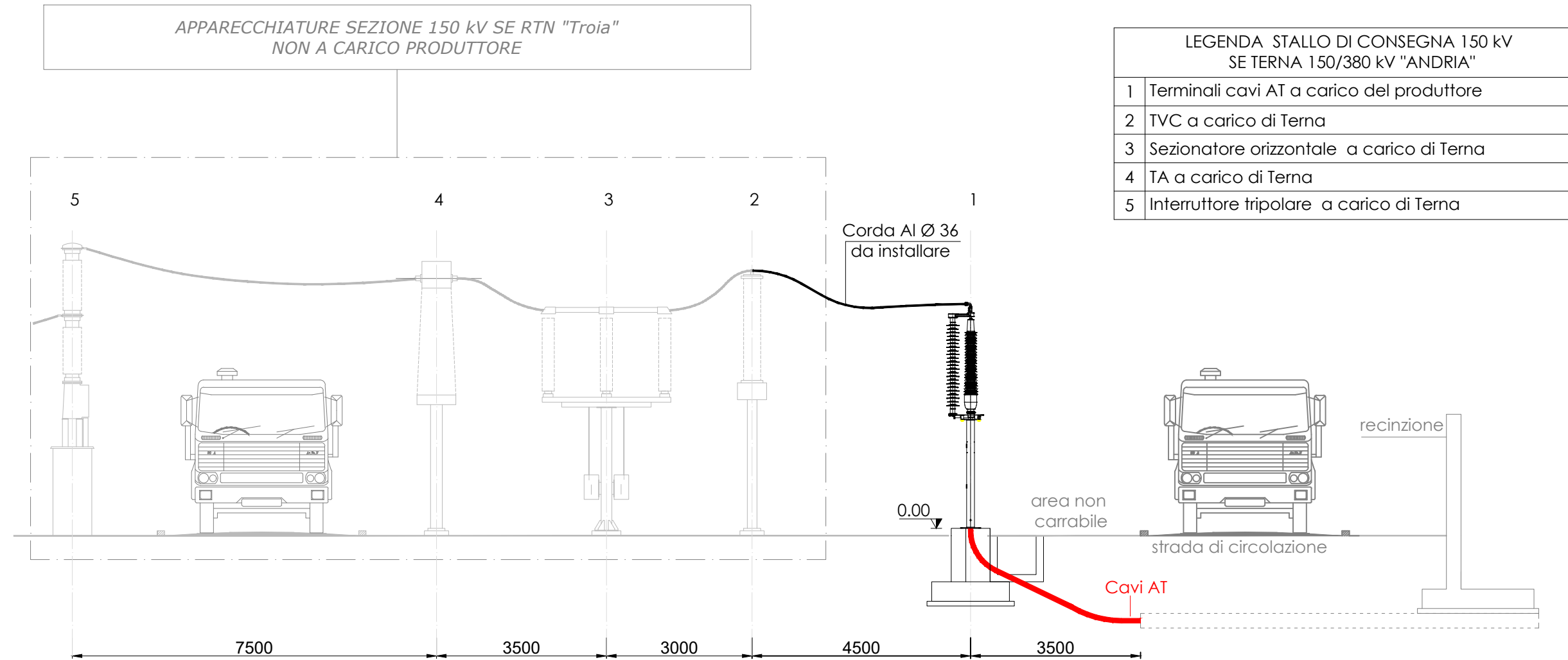


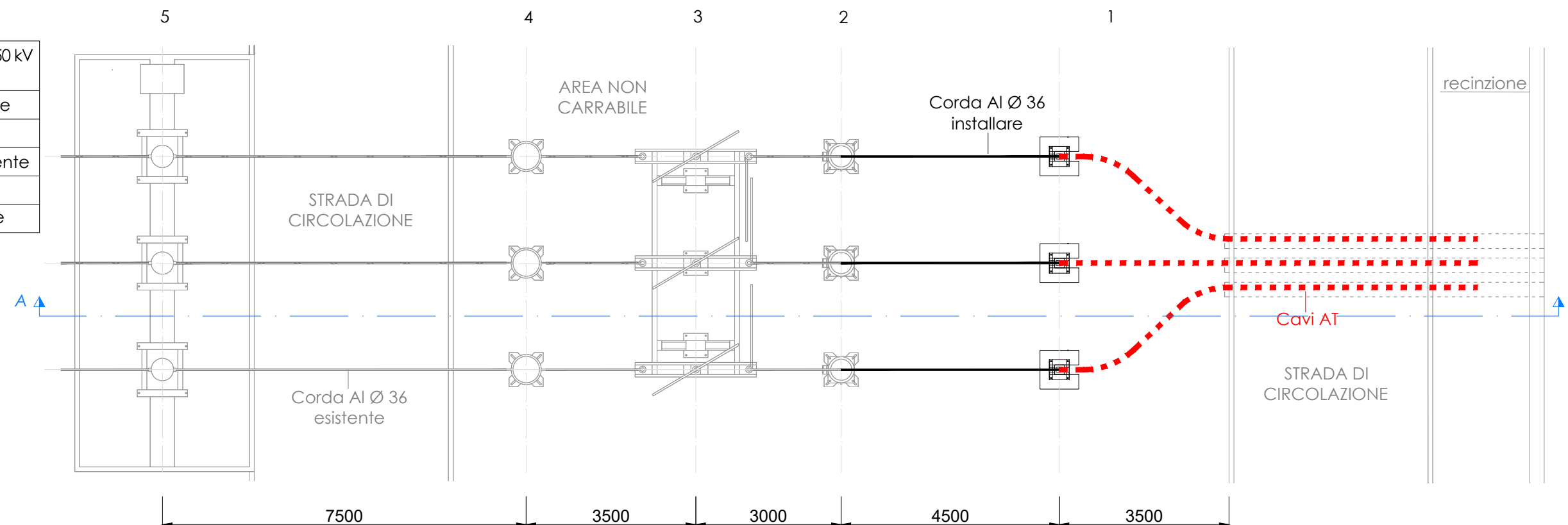
PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:100

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

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



**REGIONE PUGLIA**

Provincia di BAT (Barletta-Andria-Trani)  
CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA



OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
NEL COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA'  
POSTA PIANA E RIVERA

COMMITTENTE

**Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**

Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
PEC: q-energyrenewables2srl@legalmail.it  
P.IVA: 12490070963

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 22\_05\_EO\_CNS



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**



1	Novembre 2022	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+	-	CNS	CIV	TAV	015	01	CNS-CIV-TAV-015_01	-