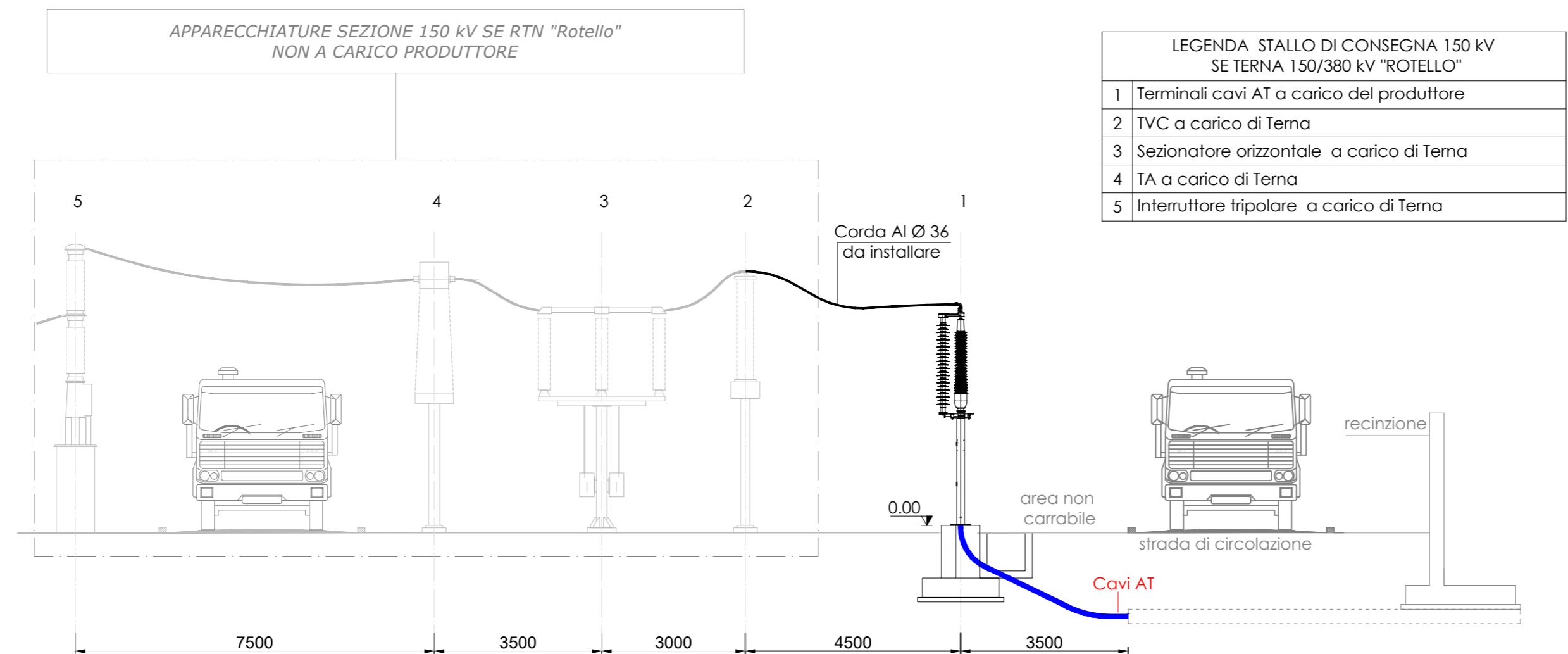


PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100

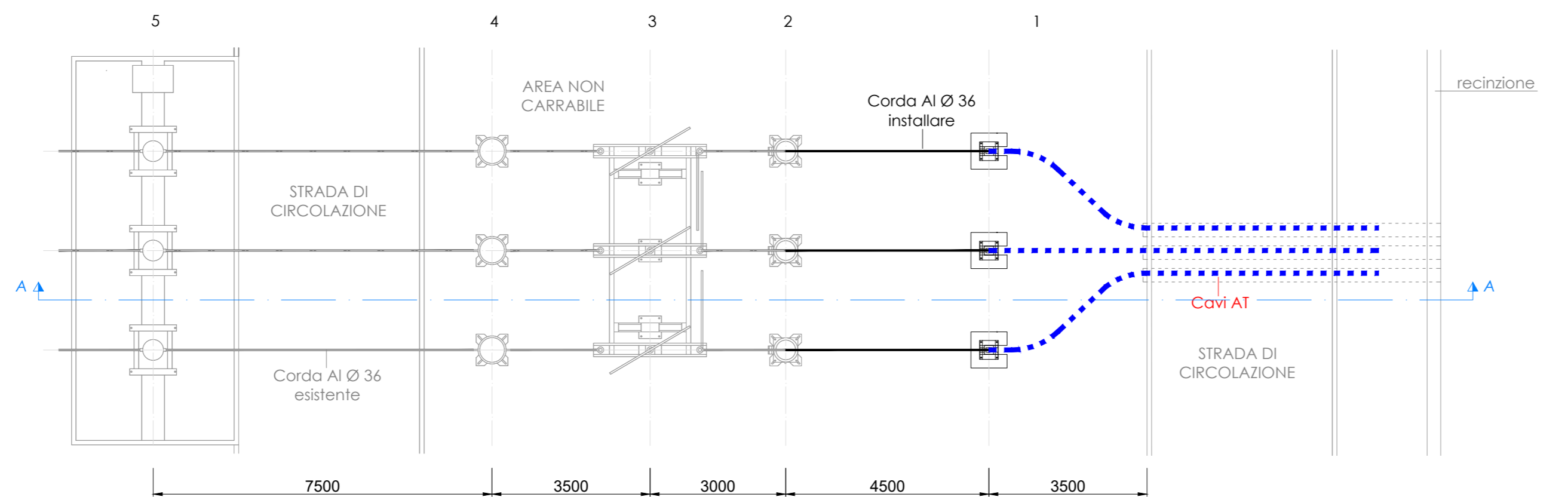


APPARECCHIATURE SEZIONE 150 kV SE RTN "Rotello"  
NON A CARICO PRODUTTORE

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

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



**REGIONE MOLISE**  
Provincia di Campobasso  
COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO



OGGETTO  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)**

COMMITTENTE  
**WIND ENERGY SANTACROCE SRL**  
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)  
P.IVA: 02265560686

Codice Commessa PHEEDRA: 19\_33\_EQ\_SCR

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

PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Angelo Micolucci

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
2	Luglio 2021	RIMODULAZIONE LAYOUT	CD	AM	VS
1	Febbraio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

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+	-	SCR	CIV	TAV	015	02	SCR-CIV-TAV-015_02	-