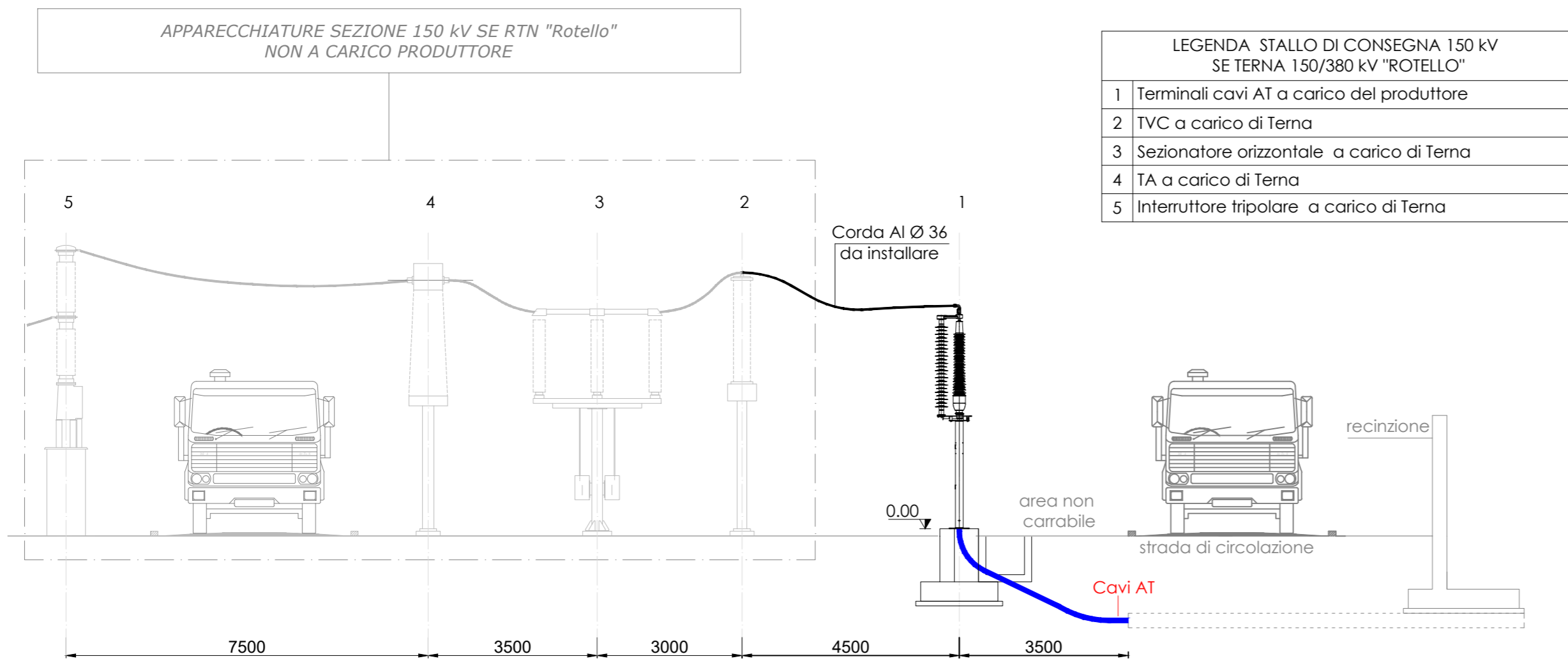
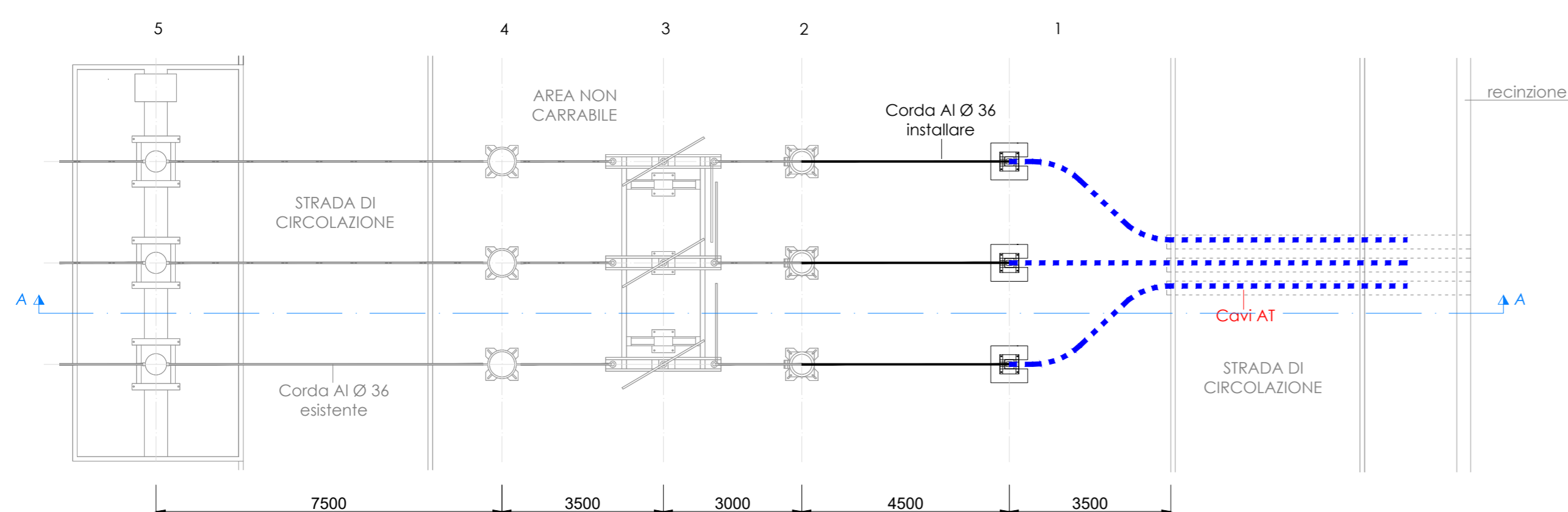


PROFILO ELETTROMECCANICO A-A - scala 1:100



PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:100



OGGETTO  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

COMMITTENTE  
**WIND ENERGY SAN MARTINO SRL**

Codice Commessa PHEEDRA 19\_37\_EO\_SMP


**PHEEDRA S.p.A.** Via Lago di Nemi, 90  
 24101 - Terno  
 Tel. 099 7722302 - Fax 099 9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Progettato da: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**  
 Ordine Ingegneri Provincia Taranto - Sezione A  
 Det. Ing. **MICOLUCCI Angelo** n° 1857  
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DEL LABORATORIO  
**STALLO AT DI CONSEGNA TERNA: PLANIMETRIA E PROFILO ELETTROMECCANICO**

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